

SureLab OrderController LE 操作ガイド

SureLab OrderController LE を使用して写真のプリントを オーダーとして管理、処理する方法について記載しています。

マークの意味



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プ リンター本体が損傷したり、プリンター本体、プ リンタードライバーやソフトウェアが正常に動 作しなくなる場合があります。この表示は、本製 品をお使いいただく上で必ずお守りいただきた い内容を示しています。

(参考) 補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

Ŧ

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows 7の画面を使用しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 10 operating system 日本語版 本書では、各オペレーティングシステムをそれぞれ「Windows 7」、 「Windows 8」、「Windows 8.1」、「Windows 10」と表記してい ます。また、これらを総称名として「Windows」を使用しています。

商標

「EPSON」、「EPSON EXCEED YOUR VISION」、 「EXCEED YOUR VISION」はセイコーエプソン株式会社の 登録商標または商標です。

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Reader は Adobe Systems Incorporated (アド ビシステムズ社)の登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。

PDF マニュアルの見方

Adobe ReaderでPDFマニュアルを見る際の基本的な操 作を Adobe Reader XI で表示したときを例に説明しま す。



もくじ

ソフトウェアのインストール5

システム構成	5
システム条件 5	
インストール 5	

起重	力へ	5	終	ſ	· .	••		 •••	•••	••	 		 	•••	 ••	•••	7
起動	•••		• • • •				• • • •	 			 	••••	 		 •••		7
終了								 			 		 		 		8

作業前の確認9

基本的な機能	9
事前準備	11
作業の流れ	12
オーダーを作成する 12 登録済みのオーダーを処理する 13	

基本操作 14

オーダーの作成 1	4
オーダーの編集 2	21
検定と画像データの補正 2	25
検定 25 画像データの補正 29	
オーダーの状態変更 3	33
オーダーの状態確認 33	

オーダーの中断 34

その他の画像選択	38
サムネイルで画像を選択する 38 スキャナーで読み込む 41 DPOF データを読み込む 44	
CD/DVD への書き込み	46
割り込みプリント	50

再プリント	52
オーダーの再プリント 52 オーダーのインポート 56 オーダーのエクスポート 58	
集計	60
集計方法の選択と表示 60 集計結果のエクスポート 62	
ペーパー幅に合わせてプリント	64
設定方法 64	
オーダーを分割する	66
任意の画像を別のプリセットにする 66 インデックスを別サイズでプリントする 70	

基本設定	75
プリント設定 75 アプリケーション設定 88 About 100 インポート/エクスポート 102 プリセット編集	106
	100
プリセットの編集 106 プリセットのコピー 116 プリセットのエクスポート 119	
画像補正値編集	121
補正値の編集 121 補正値のコピー 129	

操作画面の構成 131

オーダー	121
ノーター―見回回	121
オーダー登録/編集画面	135
画像選択画面(ファイル名/サムネイル)	137
画像選択画面(スキャナー)	139
開く画面(DPOF)	140
画像検定画面	141
画像補正画面	144
プリント済みオーダー画面	148
集計画面	151

付録 166

ソフトウェアの削除 1	.66
SureLab OrderController に移行するときは 1	.66
インデックスシートのサンプル 1	.67
ご注意・商標 1	.70
本製品の不具合に起因する付随的損害 170 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意 170 著作権 170	
セイコーエプソンソフトウェア使用許諾契 書1	約 71

ソフトウェアのインストール

システム構成

SureLab OrderController LE は SL-D700 に対応しています。使用できるプリンターは1台です。

システム条件

コンピューターは、以下のハードウェアおよびシステム条件が必要です。

オペレーティングシステム	Windows 7 Professional (32bit/64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 10 Pro (64bit)
CPU	Intel Core2Duo 2GHz 以上(推奨 Intel Core i5 2.5GHz 以上)
主記憶メモリー	2GB 以上(推奨 4GB 以上)
ハードディスク空き容量	インストール時は、2GB以上。 インストール後は、オーダーに含まれる画像ファイルの容量に対応した空き容量が必要。
ディスプレイ	1280×1024、24 ビットカラー以上
対応画素フォーマット	JPEG/TIFF/BMP 10,000×10,000 画素以下

インストール

!重要

- インストール中は、以下のことを守ってください。
- プリンターやコンピューターを接続している USB ケーブルや LAN ケーブルを抜かない。
- プリンターやコンピューターの電源スイッチを切らない。
- コンピューターへは管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- プリンタードライバーなど、プリント操作に必要なアプリケーションは、あらかじめコンピューターにインストールしてください。
 - コンピューターの Windows 以外のすべてのアプリケーションソフトを終了します。
- 2 コンピューターに SureLab OrderController LE のソフトウェアディスクをセットし、SureLab OrderController LE フォルダーの [Install.exe] を実行します。または、ダウンロードした SureLab OrderController LE の解凍ファイルの [Install.exe] を実行します。

以降、画面の指示に従って操作します。

- 4 ライセンス番号を入力する画面が表示されたら、インストールガイドの表紙に記載のライセンス番号を入力 します。
- 5 再起動が必要な画面が表示されたときは、コンピューターを再起動します。
- 6 SureLab OrderController LE を起動して、使用するプリンターの登録やソフトウェアの動作環境、初期値などを設定します。
 - ∠∽ 「事前準備」11ページ

起動と終了

起動

SureLab OrderController LE を起動します。



コンピューターを起動します。



SureLab OrderController LE を起動します。

起動方法は2通りあります。

• デスクトップ上の [SureLab OrderController LE v3] アイコンをダブルクリックします。



• [スタート] - [すべてのプログラム] - [EPSON SureLab OrderController LE v3] - [SureLab OrderController LE v3] の順にクリックします。



SureLab OrderController LEのメイン画面が表示されます。

以上で終了です。

終了

1

SureLab OrderController LE を終了します。

プリントが終了していることを確認します。

SureLab OrderController LE のオーダー一覧に、プリント中オーダー(状態アイコン: 🛃)がないことを確認します。

🔩 オーダ	<u>N</u>												
7 −9	/-/ħiŔ	オーダー#5		ekte R	, #7	/u>F		ブリンター制剤	(4)(1)(1) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(• 1987	ילי -	~~~7	START /STOP
状態	D/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面前	余白 (フチ)	インデックス形法	式 プリント品類
Ш	5	000001					Normal Print	203.0	127.0		0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
II.	9	000002			2:40		High Quality Pri	nt 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	Sx4(Index1)	6 3
П	3	000003	0/6	0/6	2:42	3:45	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3		4 3
Ш	3	000004					High Quality Pri	nt 203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	E 3
П	3	000005			2:45		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3		6 8
•							211						,
г 7-6	7—債報:						11		7-9 -	ブレビュー		中铁/再闢	11/>
т л-е 70	ナー情報: セット:	51 Norma	l Print						7-9- 71.	プレビュー リント枚取:	28	中形/再開	11/2
 オータ ブリ 画像 	ナー情報: セット: 補正値:	51 Normal	l Print				₩ ₩#2: ¥0 \$*41日#9: 20	15/01/28 2:3	オーダー ブ!」 ジ CD,	プレビュー リント枚数: /DVDコピー数	28 28	中形/再開 新り込み	Ⅲ/⊁ ■✦
マータ オータ プリ 画像 コメ	ナー情報: セット: メト:	51 Normal	l Print				90 6648: ¥0 受付日時: 20 お渡し日時: 20	15/01/28 2:3 15/01/28 3:2	オーダー ブ! 9 CD, 9 イン	プレビュー リント検訳: 「DVDコピー教 デックス部教	28 : 0 : 1	中所/再開 計り込み キャンセル	, 11/⊁ ↔ ★
マ オータ プリ 画像 コメ	7情報: セット: 湖正値: >ト: Sur	51 Normal Normal	il Print	er LE Vers	on X.X.X.	×	「 編編: ¥0 築村日時: 20 防満し日時: 20	15/01/28 2:3 15/01/28 3:2	オーダー ブリ 9 CD, 0 イン	プレビュー リント校設: 「DVDコビー数 ・デックス修数:	28 : 0 : 1	中断/用間 割り込み キャンセル 計オーター載:	, // // // //



プリンターを点検します。

エラーが発生していないかなどを確認します。



SureLab OrderController LE の 🔤 (閉じる)をクリックします。



SureLab OrderController LE が終了します。



以上で終了です。

作業前の確認

基本的な機能

	2 [オーダー登録/編集] 画面
登録されているオーターが一覧で表示され、オーターの状	新たにオーターを登録します。
態や設定された内容を確認できます。	⊿?「オーダー登録/編集画面」135 ページ
_중 「オーダーー覧画面」 131 ページ	
1 9.7=9==#	2
	スーラー (15) 年後 5 mpl : 美学/一分数分込み 5 mpl : プリビット発展
	■ 705h - 4×10-10 ■ 7299-02 - 4×10-10
Constant Statistic Statistic Normal Prive Statistic L27.8 Constant C, S, S, S, S, Synchronic Statistic Efficiency © 0000022 Br 18:34 38:40 Hegin Quality Prior/2023.0 327.70 Genery 0, 6, 6, 0 Swell/Statistic #BrLiv	
- 22 000003 前4 218日 1925 Sead Prez 2012年 98日 Gamy 4,6,6,8 SeqDebec] 間目 - 200004 分7 2154 1925 Hpd Gamy Pret2012年 2327 Gamy 4,6,6,6 SeqDebec] 第日	2005. プリセット集合 15. プリセット集合 (15.日日) グリンター15. ペッパー(1.パーパー) ペッパー(1.パーパー) グリント 15. パンテックス (2010) (メアウト 1.
j 000005 W 10.08 2000 Swame/Pees 102.8 89.9 Genery 0, 0, 0, 0 Swame/1 BS [10.09 20:00 Nermal/Pees 102.8 12.73 Genery 0, 0, 0, 0 Swame/1 BS [10.09 20:00 Nermal/Pees 201.8 12.73 Genery 0, 0, 0, 0 Swame/1 BFD [10.09 20:00 Nermal/Pees 201.8 12.73 Genery 0, 0, 0, 0 Swame/1 BFD	1. Instanta Intel 10.0000 月1日 日本 (10.0000 ノージー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
n 200000 6729 57 34:15 72:00 Normal Print 263.8 127.8 Glassy 0.0, 6, 8 Swi(holms1) #88	
	7 Quarter 18.0300 254.0 Dist.0 Dis0.0 <thdis0.0< th=""> <thdis0.0< th=""></thdis0.0<></thdis0.0<>
B	
オーター2018 オータープルビュー 🎑 +46,000 U/- プリカット 3 Normal Prote: 2018 WWW プリントを意うが	1995 オーダー版記 プリント都第 1 プリンティー National 単プロントプリント
A 88 42 4 komu 99402 8 2010 2012 8 20 4 2012 8 2010 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Coprocide=2
Sould DeleCatedre and XXXX (delt	107 NOT 107
	arnab.
	3
	100 % 200 %
	MAADREJRE 2240 x 1 M2 1 1
	No.6 Aud Hittenson Aud
	CONCLUS TO ANALY
	3 [画像検定] 画面

プリントする画像を表示し、画像ごとに色、濃度などを 確認/補正します。

∠∽ 「画像検定画面」141 ページ



[オーダー一覧] 画面上部のボタンをクリックすることでオーダーの作成/変更やプリントを制御します。各ボタンをク リックすると、それぞれの画面が表示され設定を変更できます。

ボタン	表示される画面	内容
オーダー作成	オーダー登録/編集	オーダーを作成、編集します。
オーダー編集		画家の度((マクワクト来) を設定します。 ∠予「オーダーの作成」14ページ ~予「オーダーの編集」21ページ
		画像を選択するときは、「画像登録」画面を開いて選択します。
検定	画像検定	プリント前に画像を確認し、色や濃度を補正できます。 △⑦ 「検定」25 ページ
		詳細な桶止かできる「画像桶止」画面を開き、トリミンジ枠やカラー処理を 設定できます。 ∠3 「画像データの補正」29 ページ
再プリント	プリント済みオーダー	プリント済みオーダー一覧を表示し、再プリントするオーダーを選択しま す。 「再プリント」52 ページ
集計	集計	プリント条件や枚数、売り上げなどを集計します。 ∠☞ 「集計」60 ページ
プリンター制御	プリンター情報 設定/保守	[プリンター情報] または [設定/保守] をクリックするとプリンタードライ バーが表示されます。
環境設定	基本設定 プリセット編集 画像補正値編集	オーダー状態や検定の初期値、プリント条件を設定したプリセット、画像補 正値など、SureLab OrderController LE の動作環境を設定します。 ∠☞ 「環境設定」75 ページ
登録アプリ	各アプリケーション	登録されている別アプリケーションを起動します。 アプリケーションは、[環境設定]で登録します。 ∠☞ 「外部アプリケーション」98 ページ

事前準備

オーダーを作成する前に、オーダーに使用するプリセットと画像補正を[環境設定]で作成してください。

設定項目	概要	設定画面	参照先
プリセット編集	プリントや検定の有無、単価計算用の価格、補正値や使 用ペーパーなどのプリント条件をプリセットとして登録 します。 適用したいプリセットがないときなどに、変更、追加し てください。	プリセット編集	<i>△</i> ☞ 「プリセットの編 集」106 ページ
画像補正値編集	色や濃度の補正値、シャープネス、明るさ、コントラス ト、カラー処理などの初期値を画像補正値として登録し ます。 適用したい画像補正値がないときなどに、変更、追加し てください。	画像補正値編集	∠☞ 「補正値の編集」 121 ページ

使いやすい環境にするため、必要に応じて以下の項目の初期設定を[環境設定]で変更してください。

設定項目	概要	設定画面	参照先
オーダー設定	オーダー受付時の処理方法(処理するか保留にするか) やオーダー保存の条件を設定します。 オーダーの再プリント機能を利用するときは、オーダー を保存する設定にしてください。	基本設定-プリント設 定	<i>△</i> ⑦ 「プリント設定」 75 ページ
カラーマネージメント	画面の表示とプリント結果を色合わせするための、入力 プロファイル(sRGB/AdobeRGB)を切り換えるときに変 更してください。		
CD/DVD 書き込み	CD/DVD 用データ出力先や時間算出に使用する書き込み 時間を設定します。 CD/DVD 書き込み作業を含む、オーダーのお渡し時刻が 適切でないときに変更してください。		
検定方法	色や濃度の補正幅などを設定します。 検定の補正量が適切でないときに変更してください。	基本設定-アプリケー ション設定	<i>∟</i> ☞ 「アプリケーショ ン設定」88 ページ
使用可能プリンター	選択可能プリンターを現在電源がオンになっていてプリ ント可能なプリンターに更新します。 新たにプリンターを追加したときなどに設定してください。		
監視フォルダー設定	店頭端末で顧客が作成したオーダーを一時的に保存する フォルダーを監視フォルダーとして登録します。 顧客オーダー登録用のフォルダーなどを変更したとき は、設定し直してください。		
その他	画像選択方法([ファイル名] / [サムネイル] / [スキャ ナー] / [DPOF])や画像の並び順、ペーパーサイズの表 示単位を設定します。 画像選択時の画面表示やペーパーサイズの単位を変更し たいときに設定してください。		

作業の流れ

オーダーの有無によってプリントまでの流れが異なります。それぞれの流れを確認してください。

_중 「オーダーを作成する」12ページ

∠ ⑦ 「登録済みのオーダーを処理する」13ページ

オーダーを作成する

メディアなどで画像データを受け付けた場合など、最初にオーダーを作成する必要があるときの流れです。

オーダー作成 ♪ 「オーダーの作成」 14ページ オーダー作成	画像選択	メディアからプリントする画像を選択します。
	プリセット検索	プリントするメディアやペーパーを指定し、対応したプリセットを検索しま す。
	プリセット選択	プリントに適用するプリセットを選択します。
	オーダー設定	プリント部数や使用するプリンターなどを設定します。
	登録	オーダーを登録します。

$\sqrt[n]{}$

検定が必要な画像があるときは、[検定]画面が自動的に開きます。

検定 ∠3 「検定と画像データの 補正」25 ページ	画像確認	画像とプリント枠を確認します。 他のオーダーで検定が未処理の画像があるときは、未処理の画像が順に表示されます。		
検定	色の確認、補正	色調を確認し、必要に応じて補正します。		
	画像補正	必要に応じて[画像補正]画面を開き、トリミング枠やカラー処理を設定しま す。		



プリント	オーダー一覧の並び順でプリントされます。
------	----------------------

参考

オーダーは、CD/DVD に書き込めます。また、プリント処理済みのオーダーを再プリントすることもできます。 ⊿3 「CD/DVD への書き込み」46 ページ

△ 「再プリント」52ページ

登録済みのオーダーを処理する

店頭端末などで顧客が登録したオーダーや注文変更など、確認、編集して処理する必要があるときの流れです。

オーダー編集 ♪ 「オーダーの編集」 21 ページ オーダー編集	画像選択	必要に応じて画像を削除します。
	プリセット検索	プリントするメディアやペーパーを指定し、対応したプリセットを検索しま す。
	プリセット選択	必要に応じてプリントに適用するプリセットを選択します。
_ <u>/</u>	オーダー設定	必要に応じて使用するプリンターやプリント部数を変更します。
	登録	オーダーを登録します。

$\sqrt{}$

検定が必要な画像があるときは、[検定]画面が自動的に開きます。

検定 ∠3°「検定と画像データの 補正」25ページ	画像確認 検定が未処理の画像について、画像とプリント枠を確認します。 他のオーダーで検定が未処理の画像があるときは、未処理の画像が順に れます。			
	色の確認、補正	色調を確認し、必要に応じて補正します。		
	画像補正	必要に応じて [画像補正] 画面を開き、トリミング枠やカラー処理を設定しま す。		

プリント	オーダー一覧の並び順でプリントされます。

JĻ

参考

オーダーは、CD/DVD に書き込めます。また、プリント処理済みのオーダーを再プリントすることもできます。 プ「CD/DVD への書き込み」46 ページ

∠☞ 「再プリント」52 ページ

基本操作

オーダーの作成

オーダー作成の手順を説明します。

ここでは、画像データ(JPEG/TIFF/BMP)の入ったフォルダーを指定してオーダーを作成する操作を説明します。



tep1. i	画像データ取り込み			Step2. プリセ	ット検索						
	_			■プリント			-12				
				■ インデッ	1 0 2	~- <i>1</i> (-	- 国営				
雨椒	重択	- ¥=									検索
	Ľ			CD/DVL							
				🔽 よく使う	10 E						P
tep3.	プリセット選択										
No	プリセット名称	優先 :	分割 プリンター機	種 ペーパーロ	ペーパー長	ペーパー面創	レプリント	検定	インデックス	CD/DVD	レイアウト
1	Normal Print					Glossy					
2	High Quality Print		SL-D700	203.0		Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
3	Small Photo		SL-D700		89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		\checkmark	トリミング
4	Service		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング
5	Large		SL-D700	305.0		Glossy			\checkmark		トリミング
6	Index		SL-D700		89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		\checkmark	
7	Quater		SL-D700	254.0		Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング
8	Test Print1		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
9	Test Print2		SL-D700	102.0	89.0	Glossy					
1		_		_							
			_	_	_	_	_		_	_	
ep4. 3	オーダー設定										
	ント部取 1 :		Auto	• 70							
CD/C		オーダー状	1 処理中	• 日 伊先	オーダー						
					· · ·						
	デックス部数 1 ジ		_		•					- 10	
								_			
_	_										

[画像登録] 画面が表示されます。

参考

- 画像の選択方法([ファイル名] / [サムネイル] / [スキャナー] / [DPOF])は、[環境設定] で有効に設定されている機能が使用できます。メディアから画像を選択するときは、[ファイル名] / [サムネイル] を利用してください。初期設定では [ファイル名] でのみ選択できます。
 ∠3 「その他」94 ページ
- 画像を [サムネイル] で選択する操作やスキャナで読み込む操作、DPOF データで選択する操作については、それぞれ、以下の項目を参照してください。
 - ∠ 「サムネイルで画像を選択する」38ページ
 - ∠중 「スキャナーで読み込む」41ページ
 - ∠☞ 「DPOF データを読み込む」44 ページ





参考

- クイックアクセスの一覧は 💠 / 👄 で追加/削除できます。
- [階層表示] をクリックすると、選択されたフォルダーの画像を、サブフォルダーも含めすべて表示します。

🔶 DCIM

5 目的の画像を選択し、[登録]をクリックして右側のバスケットエリアに追加します。

画像登録				
F:NDCIM	77 71/26 MIL41020.JPG MIL41029.JPG MIL41029.JPG MIL41030.JPG MIL41031.JPG MIL41073.JPG MIL41073.JPG MIL41073.JPG MIL41078.JPG MIL41078.JPG MIL5109.JPG MIL5109.JPG MIL5109.JPG MIL5503.JPG MIL55033.JPG MIL55033.JPG		STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR	77-71/2 MIL41020.3PG MIL41023.3PG MIL41023.3PG MIL4103.3PG MIL4103.3PG MIL41073.3PG MIL41073.3PG MIL41073.3PG MIL41073.3PG MIL41073.3PG MIL51091.3PG MIL55003.3PG MIL55013.3PG MIL55013.3PG MIL55013.3PG
File Name: MIL41024.JPG (F:VDCIM) Date: Size: 2240 x 1792 DPI: 300 x 300 ColorSpace: Uncalibrated) Camera Model: Lens Model: Focal Length: Lens Aperture:	 Exposure 1 ISO Speed Software:	ime: Adobe Photoshop ファイル数 ファイル数	95 15 15

プリントするすべての画像をバスケットエリアに追加します。

参考

- 全画像をプリントするときは、[全選択]をクリックします。
- 選択した画像をバスケットエリアから削除するときは、画像を選択し、[登録解除] をクリックします。

6

[確定] をクリックします。

画像が選択され、[オーダー登録/編集]画面に戻ります。



参考

画像の選択は、[ファイル名] / [サムネイル] / [スキャナー] / [DPOF] を組み合わせて選択することができます。例えば、 [ファイル名] で選択した後に [サムネイル] で追加選択したり、[スキャナー] や [DPOF] で追加選択したりできます。

7 オーダーに最適なプリセットを検索します。

検索条件を設定して、[検索]をクリックします。

項目	機能
プリント	チェックを付けると、写真プリントするためのプリセットが検索されます。
インデックス	チェックを付けると、インデックスプリントするためのプリセットが検索されます。
CD/DVD	チェックを付けると、オーダーを CD/DVD に書き込む設定のプリセットが検索されます。
よく使う設定	チェックを付けると、よく使う設定として登録されているプリセットが検索されます。
ペーパー幅	チェックを付けると、選択したペーハー幅に適したプリセットが検索されます。
ペーパー面質	チェックを付けると、選択したペーハー面質に適したプリセットが検索されます。

オーダー登録/編集			0
Step1. 画像デーク取り込み 画像道訳	Step2. プリセット検索 デリント インデックス この/DVD フょく使う図末	ペーパー幅 ペーパー面質	4.5 0
Step3. プリセット選択			

8 一覧から目的のプリセットを選択します。

プリンター機種やペーパー条件のほか、検定の有無、適用する画像補正値を確認してから、プリセットを選択します。

ーダー登録	/編集										
Step1.	「像データ取り込み		Step2.	プリセット検索							
				ガリント	~-/	-16					
						-		_			
医佛道	ir.	\$		(ンデックス						検索	
		-	C	D/DVD							
			24	:<使う設定						P	
Step3. 🕽	プリセット選択										
No.	プリセット名称	優先 分割 プリ	ンター検理 ペ・	-,1-4 ~-,	パー長 ペーパー面	貸 プリント	検定・	インデックス	CD/DVD	レイアウト	6
1	Normal Print	SL-D	203.	0 127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング	0,
2	High Quality Print	SL-D	700 203.	0 127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	1		トリミング	0, 1
3	Small Photo	SL-D		0 89.0	Glossy				\checkmark		3, :
4	Service	SL-D	700 102.	0 89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング	3, .
5	Large	SL-D	700 305.	0 203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング	-2,
6	Index	SL-D	700 102.	0 89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		3, :
7	Quater	SL-D	700 254.	0 152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング	3, :
8	Test Print1	SL-D	700 102.	0 89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング	3,
9	Test Print2	SL-D	700 102.	0 89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	トリミング	3, :
	_	п							_		Þ
Step4. オ	ーダー設定										
	ト部数 1 ス	クリンター Auto	•	コロントプリン							
CD/D	VDコピー歌 1 2	ーダー状態 処理中	•	■ 優先オーダー							
インデ	ックス部数 1 フ	†−ダ−ID		コメント							
#7>						Ħ	様プレビュ- 選択画像数:		15	2 \$ \$	

9 プリントする部数(またはコピー数)を入力します。

部数は 999 枚まで指定できます。

Siteol. オーダー協定 プリント総数 1 プリンター Auto ・ ヨフロントプリント		
C0/0V0コピー数 オーダー状態 処理中 🔹 単先オーダー		
インデックス部長 1 オーダーID コメント		
*P>20/ ~U.7	画体プレビュー 選択画体数: 15	登録/変更

10 プリンターを選択します。

プリント準備が完了しているプリンターを選択してください。

[Auto]を選択すると、プリント時に使用可能なプリンターが自動的に選択されます。[ファイルへ出力]を選択 すると、プリントはされずに印刷データが指定したフォルダーに JPEG データで保存されます。保存フォルダーの 指定は、[環境設定] 画面の [プリント設定] で行います。

∠중 「画像ファイル出力」84 ページ



参考

プリセットと異なるペーパーにプリントしたいときは、プリンターを指定してください。[Auto]の設定ではプリセットで指定されたペーパーに交換するまでプリントしません。



オーダー状態を選択します。

そのまま検定やプリント処理に進む場合は[処理中]を、保留オーダーにして後で確認する場合は[保留]に設定します。

Step4. オーダー設定	
プリント邮数 1 プリンター Auto 🔹 🔤 フロントプリント	
CD/0VDコピー酸 オーダー状態 <u>始速中</u> ・	
インテックス部数 1 オーダーID コメント	\frown
高端プレビュー 込み	登録/変更
キャンセル ヘルノ 選択画像数: 15	

12

必要に応じて [オーダー ID] にオーダーの名称を変更します。

英数字 12 文字以内で変更できます。

オーダー ID を入力しないときは、6 桁の連番が自動的に付番されます。

プリント部数 1 プリンター Auto - ■フロントプリント CD/0VDコピー教 - オーダー状態 処理中 - ■ 単先オーダー インデックス部誌 1		
インデック7部巻 1 オーガー10 コメント		
キャンセル ヘルプ	12Ea- 🔼	登録/変更



必要に応じて覚え書きなどのコメントを入力します。256文字まで入力できます。





フロントプリントをするかどうかを設定します。

画像上に日付をプリントするときは、チェックを付けます。



参考

フロントプリントする日付の形式は、環境設定で変更できます。 ⊿ 『フロントプリント』78 ページ



優先オーダーにするかどうかを設定します。

現在プリント中のオーダーの次にプリントされるオーダーとして登録するときはチェックを付けます。 優先オーダーにしないと、登録された順番で処理されます。



16 画像を確認するときは、[画像プレビュー] をクリックします。

[画像プレビュー] 終了後は、 www (閉じる) ボタンをクリックしてプレビューを終了します。



[登録/変更] をクリックします。

17



設定したオーダーが登録されます。

18 コンピューターからメディア(メモリーカードなど)を取り外します。

コンピューターウィンドウのリムーバブルディスクを右クリックし、[取り出し]をクリックします。安全に取り外 せる状態になってからメディア(メモリーカードなど)を抜きます。



(参考)

[環境設定] で[登録後にメディアを取り出し可能にする] にチェックが付いているときは、[取り出し] 操作をせずに抜く ことができます。 ∠ア 「オーダー設定」75 ページ

以上で終了です。 検定不要の ▶ (処理オーダー)はオーダー順にプリントされます。 検定が必要なオーダーは、[画像検定]画面が表示され、画像の検定に進みます。 △☞ 「検定と画像データの補正」25 ページ

オーダーの編集

登録済みのオーダーを変更する手順を説明します。

参考

プリント中のオーダーは編集できません。プリント中でないことを確認してください。

[オーダー一覧] 画面で編集するオーダーを選択します。

オーダ	<u>%</u>) © <mark>- X</mark>
<i>オ</i> −ダ	/一作成	7-9-₩		kte E	, #J	אכע <u>כ</u>	集計 プ!	Jンター制御 	1419.19.1 1	: <u>9</u> #77' • Q	, i		START /STOP
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	5 プリント
4		000001		0/28	0:04	2:00	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
4		000002					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
>	0	000003					Small Photo			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	83
>		000004			0:04	2:40	High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
>	0	000005			0:04		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
	- 65												63
		000007		0/12	0:04	3:35	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	ອຄມ



[状態] を 📗 (保留オーダー)にします。

🕨 (処理オーダー)になっているときは、クリックして 💵 (保留オーダー)にします。

オーダ	覧												• 🗙
7 −9	/—作成	オーダー編集	i r	ekt	再プ	אכע כ	编lt 力	Jンター制御 	anist	• 🛄 🖓	í r	2	START /STOP
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリントを
4		000001		0/28	0:04	2:15	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	6 3
4		000002					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
>	0	000003					Small Photo		89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
>		000004			0:04		High Quality Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	0	000005			0:04		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	e #
		000007					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	ອກເບ
	5												63



[オーダー編集] をクリックします。

😼 オー	ダーー覧												• • ×
*-	ダー作成	オーダー#\$ 		kte E	再プ 	אכע כ	#計 27.	/ンター制御 	angi fi	: 19477 • Q	í r	2.	START /STOP
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリント品
4		000001		0/28	0:04		Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
45		000002					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	されい
2	0	000003					Small Photo		89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
>		000004			0:04		High Quality Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	0	000005			0:04		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
П		000007					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
Ш													63

[オーダー登録/編集] 画面が表示されます。

4 [ファイル名] をクリックします。

[ファイル名] は画像をファイル名で選択します。

ダー登録/編集								
Step1. 画像データ取り込み	Step2. プリセッ	ット検索						
	■ プリント		~/(
	- 1° 17 11	47	d-11-1	5.9				
医保道沢 🧲	-1279			-17-2				秋雨
	CD/DVD							
	💟 よく使う)	1921						P
Step3. プリセット運択								
No. プリセット名称 優先 分割 プリング	- 機種 ペーパー福	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	CD/DVD	レイアウト 余
1 Normal Print SL-D70			Glossy					
2 High Quality Print SL-D70			Glossy					トリミング 0,1
3 Small Photo SL-D70	0 102.0	89.0	Glossy					トリミング 3,
4 Service SL-D70	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング 3,
5 Large SL-D70	305.0	203.0	Glossy		\checkmark			トリミング -2,
6 Index SL-D70	0 102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	フィット 3,
7 Quater SL-D70	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	 ✓ 			トリミング 3,
8 Test Print1 SL-D70	0 102.0	89.0	Glossy	<i>√</i>	 ✓ 	 ✓		トリミング 3,
9 Test Print2 SL-D70	0 102.0	89.0		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	トリミング 3,
T								
		_						
stepa. x-9-bat	_							
プリント部数 1 プリンター SL-D700		ットプリント						
CD/DVDコピー数 オーダー状態 保留	- 優先2							
インデックス部数 1 オーダーID 000006								
	_							
キャンセル ヘルプ					ほプレビ	a-	2	登録/変更

[画像登録] 画面が表示されます。

参考

- 画像の選択方法は [環境設定]の設定により異なり、[ファイル名] / [サムネイル]のうち、有効に設定されている機能が利用可能です。初期設定は [ファイル名] で選択できる状態になっています。
 △ア 「その他」94 ページ
- 画像を [サムネイル] で選択するについては、以下の項目を参照してください。
 △ア 「サムネイルで画像を選択する」 38 ページ
- [環境設定] で [スキャナー] / [DPOF] を有効にしている場合でも、オーダーの編集ではこれら機能は使用できません。

5 バスケットエリアの画像を確認します。

画像を削除するときは、バスケットエリアの画像を選択し、[登録解除]をクリックします。

ファイル名	更新日	ファイル名
MIL41020.JPG	2005/04/22	MIL41020.JPG
MIL41024.JPG	2005/04/22	MIL41024.JPG
MIL41029.JPG	2005/04/22	MIL41029.JPG
MIL41030.JPG	2005/04/22	MIL41030.JPG
MIL41034.JPG	2005/04/22	MIL41034.JPG
MIL41047.JPG	2005/04/22	MIL41047.JPG
MIL41072.JPG	2005/04/22	MIL41072.JPG
MIL41073.JPG	2005/04/22	MIL41073.JPG
MIL41078.JPG	2005/04/22	MIL41078.JPG
MIL41091.JPG	2005/04/22	MIL41091.JPG
MIL51091.JPG	2005/04/22	MIL51091.JPG
MIL51095.JPG	2005/04/22	MIL51095.JPG
MIL51100.JPG	2005/04/22	MIL51100.JPG
MIL55003.JPG	2005/04/22	MIL55003.JPG
MIL55008.JPG	2005/04/22	MIL55008.JPG
MIL55011.JPG	2005/04/22	MIL55011.JPG
MIL55023.JPG	2005/04/22	MIL55023.JPG
MIL55034.JPG	2005/04/22	MIL55034.JPG
		and the second s
e Name: MIL41024.	JPG	
ate:	Camera Model:	Exposure Time:
ze: 2240 x 17	92 Lens Model:	ISU Speed: Coffuração
olorSpace: Lincalibrati	Focal Length.	sortware. Adobe Photoshop elements 2.0
noropoce. Uncanorati	constructiones	
		ファイル数 18
キャンセル へ	ルプ	福定

参考

- 画像の表示状態は[環境設定]の設定により異なり、サムネイルまたはファイル名で表示されます。
 △ア 「プリント設定」75ページ



[確定] をクリックします。

画像が選択され、[オーダー登録/編集]画面に戻ります。





- プリセット(Step2/Step3): オーダーの作成操作の手順 7~8
- •オーダー設定(Step4):オーダーの作成操作の手順 9~17

∠중 「オーダーの作成」14ページ

ep1. j	「像データ取り込み			Step2. プリセッ	/ト検索						
				■ プリント							
		_		■ d`ctul	57	d-11-1			_		
医佛道	liR.	(注)									税幣
				CD/DVD							
			l	🔽 よく使う器	9£						P
iep3. ;	プリセット道択		~								
No.	プリセット名称	優先 分割	プリンター機能	2 ペーパー福	ペーパー長	ペーパー面積	プリント	検定	インデックス	CD/DVD	レイアウト
1	Normal Print		SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark	1	1		トリミング
2	High Quality Print		SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	1	1		トリミング
3	Small Photo		SL-D700			Glossy	1			\checkmark	
4	Service		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	1			トリミング
5	Large		SL-D700			Glossy	1	1	\checkmark		
6	Index		SL-D700		89.0	Glossy	1	1	1	\checkmark	
7	Quater		SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	1			トリミング
8	Test Print1		SL-D700			Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
9	Test Print2		SL-D700			Glossy					
											_
ep4. 2	オーダー設定		CL D.700	-							
			50-0700	•	12021						
CD/D	ND⊐Ľ-R	オーダー状態	保留	• 日 愛先才							
		4 41 10	000006	コメント							
	「ックス部数 1	1-9-10	00000								



[登録/変更] をクリックします。

Step4. オーダー設定				
プリント部数 1	プリンター SL-D700	• フロントプリント		
CD/DVDコピー家	オーダー状態保留	- 日 優先オーダー		
インデックス部数 1	オーダーID 000006	4480		
キャンセル ヘルプ			画像プレビュー 🔍 選択画像数: 18	会緣/変更

[オーダー一覧] 画面に戻ります。設定したオーダーが登録されています。

9 変更し

変更したオーダーの状態を 🕨 (処理オーダー)にします。

💵 (保留オーダー)になっているときはクリックして 🕨 (処理オーダー)にします。

ß	7-9	與											(9	
	<i>1−9</i>	7—作成	7-9-₩ D		нг 2	#7	אכע כ	#11 7	リンター制弾 <i>会</i> び ・	(1919) 5	: 19877 • Q		2	START /STOP
	状腺	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お涙し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	(プリント品
	4		000001					Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
	45		000002					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	Sx4(Index1)	きれい
	>	0	000003					Small Photo			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	e *
			000004				2:40	High Quality Prin			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	
			000005					Small Photo				0, 0, 0, 0	Sx4(Index1)	63
	•	54												63
ľ		6	000007		0/12	0:04	3:35	High Quality Prin	t 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	Sx4(Index1)	きれい

以上で終了です。 検定不要の ▶ (処理オーダー)はオーダー順にプリントされます。 検定が必要なオーダーは、[画像検定] 画面が表示され、画像の検定に進みます。 △☞ 「検定と画像データの補正」25 ページ

検定と画像データの補正

検定

登録したオーダーの画像を確認し、必要に応じて補正します。

オーダー登録後、検定が必要な画像があるときは、[画像検定] 画面が自動的に表示されます。

参考

他のオーダーで検定が未処理の画像があるときは、未処理の画像がオーダー順に表示されます。直前に作成/編集したオーダーの検 定画像もオーダー順で表示されます。



[画像検定] 画面が開いていることを確認します。

[画像検定] 画面は、オーダー登録後に自動的に表示されます。



開いていないときは、「オーダー一覧」画面で「検定」をクリックします。



検定が必要な画像が順に表示されます。

参考

- 検定が終わっていないオーダーの [画像検定] 画面が後ろになっているときは [オーダー一覧] 画面で [検定] をクリック すると、前面に再表示されます。
- 検定では未処理の画像がオーダー順に表示されます。選択したオーダーと違う内容の[画像検定]画面が表示されたとき は、以下のいずれかの方法で処理をしてください。
- 順番に検定をすませる。
- [閉じる]を押して一覧にもどり、優先したいオーダーを [割り込み] にする。

画像を選択し、色合いやトリミング枠を確認します。

2



画面下部に選択した画像の[画像補正情報] と [オーダー情報] が表示されます。 画面右下に「検定済みの検定画面数/全検定画面数」の数値が表示されます。

参考
 ● 画像の右横に「APF」と表示されるコマは、〔補正詳細〕で〔自動補正〕(Epson AutoPhotoFine)が設定されていることを示します。 △ 「画像データの補正」29 ページ
 ・画像右側に表示されるアイコンは以下のような意味を示しています。 ・解像度が低いため指定されているプリントサイズに適しません。 ・ ・
 「採足り払」360 く ジ 「環境設定」で[トリミング領域の暗転]に設定しているときはトリミング枠の外側を暗く表示します。
 ・画像選択して右クリックまたは、スペースキーを押すと[補正詳細]をクリックせずに[シャープネス]、[明るさ]、[コントラスト]、[彩度]、[自動補正](APF)の補正ができます。 数値のボタンは、[シャープネス]、[明るさ]、[コントラスト]、[彩度]、の順です。左クリックで数値が増え、右クリックで数値が減ります。 △ 「画像データの補正」29ページ

3 それぞれの色のボタンをクリックして色合いを補正します。

色のボタンは、Y (イエロー)/M (マゼンダ)/C (シアン)の順です。

補正量は、+50~-50の範囲で設定できます。補正量が0のときは、Nと表示されます。左クリックで数値が増え、 右クリックで数値が減ります。



(参考)

- ・補正値の変化量([より小さい](微量)/[小さい](少なめ)/[標準](ふつう)/[大きい](はっきり))は、[環境設定] で設定できます。
 △ア「アプリケーション設定」88 ページ

4 濃度ボタンをクリックして濃度を補正します。

補正量は、+70~-70の範囲で設定できます。補正量が0のときは、Nと表示されます。左クリックで数値が増え、 右クリックで数値が減ります。





0~999 で設定できます。左クリックで数値が増え、右クリックで数値が減ります。

キーボード上のキーでも数値変更できます。数字キーで数字入力、BackSpace キーで入力数字を1桁削除、DEL キーで0枚にします。



6 フロントプリントを設定します。

クリックすることでプリントする/しないを切り換えます。



参考

フロントプリントでプリントされる日付の形式は、[環境設定]で設定できます。 *△*⑦ 「フロントプリント」78 ページ



[確定] をクリックします。

画像袖正情報: オーダー情報:	YiN, MiN, CiN, DiN, ガラー オーダーID: 000002, 受付時期: 01:17, ペーパー場: 203.0mm, ペーパー長: 127.0mm, ペーパー素質: Glossy, プリント品類: 書き	1	1/5
NCS	~u7	補正情報のみ ▼ ページ内に適用 ▼	

最初の検定画面にある画像の検定を終了し、次の検定画面を表示します。

(参考)

- 手順3から6の設定を他の画像に適用したいときは、適用項目と適用範囲を以下から選び[コピー]をクリックします。
 適用項目:[部数のみ]、[部数+補正情報]、[補正情報のみ]
 適用範囲:[ページ内に適用]、[残りのページに適用]
 さらに[次のページに適用]で検定結果を次の検定ページにも適用します。[残りのページに適用]で検定結果を残りの検
- 定ページにも適用します。 ・ [画像検定] 画面で [確定] をクリックすると、確定した画像がプリントされます。一度確定した画像は [画像検定] 画面
- ・L画像検定」画面で「確定」をクリックすると、確定した画像がフリントされます。一度確定した画像は「画像検定」画面 に戻って検定し直すことはできません。

8 同様に検定します。

手順 2~7 の操作を繰り返し、全コマを検定します。

全コマの検定を終了すると [画像検定] 画面を終了し、[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

検定終了後、 🕨 (処理オーダー)はオーダー順にプリントされます。

_____ 画像データの補正

画像の位置や Epson AutoPhotoFine による自動補正処理など、詳細に補正します。

元画像と補正後の画像を比較しながら調整できます。

[画像補正]画面には[比較形式]と[拡大形式]があります。[アプリケーション設定]-[画像補正画面]で設定できます。

_중 「検定方法」88ページ

1

ここでは [比較形式] の画面を使用して説明します。

[拡大形式] には [赤目補正] 機能はありません。その他は同様の機能です。

[画像検定] 画面で [補正詳細] をクリックします。



[画像補正] 画面が表示されます。

2 画像の位置やサイズを調整します。

🎸 💫 で画像を 90 度ごとに回転します。中央のボタンで設定をリセットできます。

🎸 💊 で画像を 0.1 度ごとに回転します。

🔹 🛧 👆 🍑 で画像の位置を調整します。中央のボタンで設定をリセットできます。

🗧 📲 で画像のサイズを拡大/縮小します。中央のボタンで設定をリセットできます。



参考

3

- •トリミング枠の外側は[トリミング領域の暗転]で暗く表示する/しないを切り替えられます。
- [グリッドタイプ] で、補正後の画像上に[等間隔] や [三分割構図]、[黄金比分割構図] のガイドを表示させて構図を確認できます。



手動補正の各項目を補正します。

右側の補正後の画像を確認しながら補正します。

トリミング:	手動補正: ミッセーブネス (0)	カラー焼産	N N N	N 1
	····································	カラー ・ ノイズ除去	■ 自動補正 (Epson AutoPhotoFin 補正モード	e): 小朝新王
	コントラスト (0)	0		风白柳正
		▲ 赤目補正		
- MCる - ヘルプ :	MIL41030.JPG	6 Ø991	☑ トリミング ドタイプ	第46の時転 - <u>〕</u> 前定

項目	機能
シャープネス	輪郭を強調する効果をかけます。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にするとソフトに、プラスの数 値にするとシャープになります。
明るさ	明るさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると暗く、プラスの数値にすると明る くなります。
コントラスト	明暗の差を補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると明暗の差を少なく、プラスの数 値にすると明暗の差が大きい、はっきりした画像になります。
彩度	色の鮮やかさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると色味がなくなり、プラスの 数値にすると色味が強くなります。
カラー処理	色処理を[カラー]/[モノクロ]/[セピア 1]/[セピア 2]/[モノクロ(冷黒調)]/[モノクロ(温 黒調)]から選択します。
ノイズ除去	カラーノイズの軽減効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。
美肌処理	美肌効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。
赤目補正	赤目補正を有効にするときはチェックを付けて元画像の補正したい箇所をクリックします。 [自動検出]をクリックすると、赤目部分を自動的に検出し、赤目補正します。

参考

赤目部分の自動検出は、[環境設定]でも設定できます。 ② 「検定方法」88 ページ

4 自動補正の各項目を補正します。

右側の補正後の画像を確認しながら調整します。



項目	機能
自動補正(Epson AutoPhotoFine)	Epson AutoPhotoFine(APF)機能を使用して、最適な色合いになるように自動的に補正します。 自動補正に設定すると、[画像検定]画面の画像に「APF」と表示されます。
補正モード	Epson AutoPhotoFine (APF)の補正方法を被写体や撮影モードに合わせて選択します。 標準:被写体を自動判別して、好ましい色合いに補正します。 人物:人物を自動判別して、好ましい肌色に補正します。 風景:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、空・緑を好ましい色合いに補正します。 夕景:赤味を強めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 夜景:写真全体を暗めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 花:コントラストを低めに、彩度を高めに補正します。 マクロ:コントラストを高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 スポーツ:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 ジ光:逆光で暗くなっている被写体を明るく補正します。 紅葉:赤色を好ましい色合いに補正します。 記念撮影:輪郭を強調し、小さい被写体の細部を再現します。 銀塩写真調:銀塩写真に近い色合いに補正します。
モード補正量	補正量を変更します。-5~+5 で調整し、数値が小さいと補正量が少なく、数値が大きいと補正量が多 くなります。
小顔補正	小顔効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど小顔効果が強くなります。
美白補正	美白効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど肌の色の白さが強くなります。
スリム補正	

参考

[自動補正 (Epson AutoPhotoFine)] でプリントすると、以下のような結果になることがあります。そのときは [自動補正 (Epson AutoPhotoFine)] を使用しないでください。

•回転、拡大、縮小、トリミング、フチなし印刷などの画像加工や設定変更をすると、変更前後の色合いが変わる。

• 写真のピントが合っていない部分では、グラデーション(階調)が滑らかに出ない。

5 画像を拡大して確認したいときは、「画像プレビュー」をクリックします。

各補正を有効にした画像をプレビューします。 確認後は、プレビュー画面をクリックしてプレビューを終了します。

	学参補正: シャープネス (0) 辨 <u>→</u> コントラスト (0) 総度 (0)	カラー規理 フラー ・ ノイズ除去 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	NNNN III 日時補正 (Epson AutoPhotoFine 補正七-ド 電話 モード補正服 	N 3); лфнад премад худамад
- พีบอ - จะวี - ร์	MIL41030.JPG	グリッド	・タイプ ····・・	Hote Hote



トリミング:	手動補正:		N N N	N 1
	シャーフネス (0)	カラー処理 カラー ・	■ 自動補正 (Epson AutoPhotoFin	не):
🖌 🖌 📄 🎐 🎐	明るさ (0)	ノイズ除去	補正モード 信注 -	小燒捕正
	コントラスト (0)	90.00.40.42	モード補正量	與白袖 花
< 🔜 🔿				スリム補正
	*88 (0)	白動検出		<u> </u>
MCa AUZ 1	MIL41030.JPG		■ トリミング	
	2240 x 1792 20 9	6 グ リッド	タイプ ・ 画像プレビュー	

[画像検定] 画面に戻ります。

以上で終了です。

オーダーの状態変更

オーダーの状態確認

オーダー一覧に登録されているオーダーは、そのオーダーに設定されているプリセットに従って、[画像検定] 画面の表 示やプリントなどの処理が自動的に行われます。オーダー一覧に登録されているオーダーは、リストの上段から順番に処 理されます。

オーダーの状態は画面上のボタン操作やプリンターの状態により、下記のように変化します。オーダーの状態はリストの 左端に、オーダーごとにアイコンで表示されます。

	アイコン	説明
	(処理)	処理中です。プリントや検定をできる状態です。アイコンをクリックすると保留オーダー になります。[中断/再開]ボタンでも保留オーダーに変更できます。
00	(保留)	処理が保留されています。プリントや検定をできません。アイコンをクリックすると処 理オーダーになります。[中断/再開]ボタンでも処理オーダーに変更できます。
-	(プリント中)	プリント中です。
đ	(プリント中断中)	プリントを中断中です。[中断/再開] をクリックするとプリントが再開されます。
ø	(プリント再開待ち)	プリントの再開を待っています。他のオーダーのプリントが終了すると自動的にプリントが再開されます。
*	(処理準備中)	サブオーダーにインデックスを持つオーダーは、検定終了までインデックスは生成でき ないため、メインオーダーの検定が終了するまでは処理準備中オーダーとなります。処 理準備中オーダーではキャンセル以外の操作はできません。
Â	(プリンター待ち)	プリンターが停止中、またはペーパーの設定がプリンターと異なっているためプリント できません。プリンターの選択が [Auto] の場合、ペーパー設定がプリンターと異なっ ているとプリントできません。
8	(エラー)	破損した画像データが登録された、またはプリンターにエラーが発生しています。[キャ ンセル]をクリックしてオーダーをプリント済にした後、SureLab OrderController LE を 終了してください。

オーダーの中断

オーダーを中断する方法として、「プリント中オーダーの中断」「処理中オーダーの中断」「全オーダーの中断([START/ STOP])」「オーダーの削除(キャンセル)」の4種類があります。

プリント中オーダーの中断

現在プリント中のオーダーだけを中断します。

🛃 (プリント中オーダー)が 🚮 (プリント中断中オーダー)になります。



[オーダー一覧]画面で ქ (プリント中オーダー)をクリックし、[中断/再開]をクリックします。

4-9 x	_											
オーダー作成	オーダード	15. 1 5.2	_ <u>#</u> 2	プリント	#11	プリンター制造	1.0000 A	E 2977	70	~117	_ (START
	3	E		C				- Q	-	?		/STOP
			1000000									
4 5	000001	26/26 2/28	15:38	18:55	Normal Print	t 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0	0, 0 5x4((Index1)	63
1 5	000003	6/6 0/6	18:03	19:25	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0), 0 5x4((Index1)	6 3
	000004		18:04		High Quality			Glossy	0, 0, 0), 0 5x4((Index1)	
	000005				Small Photo			Glossy	0, 0, 0), 0 5x4((Index1)	6 3
•					m							
< オーダ−情報:	:				7		7-4-	プレビュー			.09	n/s
▲ オーダー情報: - イロキット、		al Drint			"	¥090	л- <i>9</i> -:	プレビュー		(中)近/周	162	11/>
・ オーダー情報: プリセット:	: 1 Norm	al Print			17 (1075):	¥980	オーダー: プリ	プレビュー リント枚数:	28		10) 7)	11/1
マ オーダー情報 プリセット: 画像補正色:	1 Norme Normal	al Print			17 (1875): 受付日時:	¥980 2015/01/28 2:3	オーダー: プリ 19 CD/	プレビュー リント改設: DVDコピー数:	28 0	中断/雨 割り込み	183 7/	11/>
イ オーダー情報: プリセット: 国業補正巻: コメント:	: 1 Normal	al Print				¥980 2015/01/28 2:3 2015/01/28 3:2	オーター: プリ 19 CD/ 10 イン	プレビュー リント牧意: ロンロコピー裏: デックス部数:	28 0 1	中断/雨 割り込。 キャン1	1間 み セル	∎/> *>> ×
・ オーダー情報: プリセット: 高泉補正徳: コメント: S	: 1 Normal aret.ab Order	al Print Controller LE Ve	rsion X.X.X	x	9 編稿: 受付日時: 北廣(上時:	¥980 2015/01/28 2:3 2015/01/28 3:2	オーダー: プリ 19 co/ 10 イン	プレビュー リント枚数: ロVのコピー数: デックス単数:	28 0 1	中紙/両 割り込 キャン/ 合計オーダ	1回 み セル	11/♪ ≪≫ ★
イ オーダー情報: プリセット: 国家補正他: コメント: SQ Q	: 1 Normal aret.ab Order L-D700 -	al Print Controller LE Ve	rsion X.X.X	LX _	編稿: 受付日時: お渡し日時:	¥980 2015/01/28 2:3 2015/01/28 3:2 2015/01/28 3:2 2015/01/28 3:2	オーダー: プリ 9 CD/ 0 イン	プレビュー リント収載: ジックス単数: デックス単数:	28 0 1	(中断/周 割り込む キャン4 合計オーダ・	環 み セル 一歌: 一歌:	□/ >

2 プリントを再開するには、 🚮 (プリント中断中オーダー)をクリックし、[中断/再開] をクリックします。

処理オーダーの中断

処理中のオーダーを保留状態にします。

(参考)

[環境設定] - [基本設定] - [プリント設定] で、[オーダーの並び順] を[受付時刻順] にしているとき、 💵 (保留オー ダー)は、プリントと検定が行われません。そのため、 💵 (保留オーダー)にプリントの順番が来ると、オーダー一覧に ▶ (処理オーダー) や ● (再開待ちオーダー) があってもプリントは中断したままになります。[オーダーの並び順]
 を [処理順] にすれば ■ (保留オーダー) は後回しになりますので、 ▶ (処理オーダー) や ● (再開待ちオーダー) が中断されることはありません。



[オーダー一覧] 画面で、目的の 🌔 (処理オーダー)をクリックし、[中断/再開] をクリックします。 (処理オーダー)が 📗 (保留オーダー)になります。 ⊳

** オーター一覧											
オーダー作成	オーダー編集	RE E	#7	1924 C	511 T	プリンター318 	9.9197 F	E 98273	, v	~~.7 ?	START /STOP
808 CD/DVD	オーダーID 8 000001	度 プリント 0/28	· 受付時刻 0:04	お渡し時度 2:15	Normal Prin	ト ペーパー1 It 203.0	ペーパー県 127.0	ペーパー面質 Glossy Closse	<u>余白(フ</u> タ 0, 0, 0, 0	インデックス Sx4(Index1) Ext(Todex1)	
	000003 6/	6 0/6	18:10	18:45	Small Photo) 102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	C 2
1 3	000005	/17 0/17	18:06	20:00	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
-					III						,
オーダー情報:							オーダー	プレビュー		中断/再闢	
プリセット:	3 Small Photo				值格: 新社(日本)。	¥340		リント枚数:		割り込み	
コメント:	Januar Prioco				お渡し日時:	2015/01/28 10:2	× co ∞ -1:	レンシュニーム: ノデックス部数:		キャンセル	×
🥸 📓	reLab OrderCon	troller LE Ver	sion X.X.X.	×		Glossy / 102.0	HDD空き	春量: 733.	61 368 61	tオーダー歌: tプリント歌:	5 152



2 🕨 (処理オーダー)に戻すには、 🔢 (保留オーダー)をクリックし、[中断/再開] をクリックしま す。



全オーダーの停止

プリント中のオーダーを含めてすべてのオーダーの処理を停止します。 [START/STOP]をクリックして停止します。再度[START/STOP]をクリックすると再開します。

1	1-9	覧												
ľ	र-४ •	-ft:\$	7-9-₩3	i	桃主		יעעי כ		/リンター300 	(1919) (1919)	: 88 <i>77</i>	,	2	START /STOP
	大阪	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパーは	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ) インデックス	1034 7 Y 2 Ma
	3										Glossy		5x4(Index1)	213)
	4		000002			18:24	19:10	High Quality Prin	nt 203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	ອຄເບ
		0	000003			18:03		Small Photo		89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
			000004			18:04		High Quality Prin			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
			000005					Small Photo			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	61
			000006								Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
	•													,
	<i>t-4</i>	7-1218-		-	_	_	_				-1.12-			
											-בשטר		中断/再開	<u> /></u>
	プリセット: 1 Normal Print							编档: ¥98			ノント枚数:	28	割り込み	
	画像	HEE:	Normal					受付日時: 201		9 00,	/DVDコピー数:	0		
								お渡し日時: 201			/デックス部数:	1	キャンセル	N
		sur SL	eLab OrderC -D700 🔹	ontroll	er LE Vers	ion X.X.X.	×		Glossy 102.0	норфа	去量: 733.3	elt GB Alt	オーダー数:	5

参考

- 全オーダーの停止中も、[オーダー一覧]画面上段にある [オーダー登録] と [検定] を行うことはできます。
- 停止中は [オーダー一覧] 画面右下の [中断/再開]、[割り込み]、[キャンセル] を行えますが、再度 [START/STOP] をク リックするまでプリントは再開されません。
オーダーの削除

オーダー一覧からオーダーを削除します。

[オーダー一覧] 画面で、目的のオーダーをクリックし、[キャンセル] をクリックします。

キャンセルされたオーダーはリストから削除されます。[環境設定]で[オーダーの保存を行う]が設定されていると、 プリント済みオーダーとして登録されます。

_중 「プリント設定」75ページ

(参考)



[オーダー一覧] 画面の [再プリント] をクリックすると、プリント済みオーダーのリストが表示されます。

応用操作

その他の画像選択

画像の選択方法は[環境設定]の設定により異なり、[ファイル名]/[サムネイル]/[スキャナー]/[DPOF]のうち、 有効に設定されている機能が利用可能です。ここでは、初期設定の[ファイル名]以外で選択する操作を説明します。

サムネイルで画像を選択する 「重要」 [サムネイル]を利用するときは、あらかじめ [環境設定] - [基本設定] の [アプリケーション設定] タブの [その他] で [サム ネイル] を有効にしてください。 ③ [その他] 94ページ





[オーダー登録/編集] 画面が表示されます。

2 [オーダー登録/編集] 画面の [サムネイル] をクリックします。

tep1. j	画像データ取り込み			Step2. プリセ	ット検索						
				■プリント		ペーパー幅					
		=	3	■ 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	47		- 121 222		-		
画像	ar (—i-	<u> </u>								検索
		-	DPOF	CD/DVD)						
				🗹 よく使う	19715						P
tep3.	プリセット選択										
No	. プリセット名称	優先 分	割 プリンター機	種 ペーパー	ペーパー長	ペーパー面創	レプリント	検定	インデックス	CD/DVD	レイアウト
1											
2	High Quality Print		SL-D700			Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
3	Small Photo		SL-D700		89.0	Glossy		\checkmark		\checkmark	
4	Service		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング
5	Large		SL-D700	305.0	203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
6	Index		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
7	Quater		SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング
8	Test Print1		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
9	Test Print2		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	トリミング
1											
tep4. 2	オーダー設定										
	ント創数 1		Auto	• 70							
CD/L		7-9-KB	XDIH.	• 留 先	x-y-						
	デックス部数 1			_ ⊐×>I							
			_								
							P	ほう レビ	2-	3	

[画像登録] 画面が表示されます。

3 フォルダーの一覧またはクイックアクセス一覧でメディア内のフォルダーを選択して画像ファイルを表示させます。



参考

- クイックアクセスの一覧は 💠 / 💻 で追加/削除できます。
- [階層表示] をクリックすると、選択されたフォルダーの画像を、サブフォルダーも含めすべて表示します。



4

目的の画像を選択し、[登録]をクリックして右側のバスケットエリアに追加します。



プリントするすべての画像をバスケットエリアに追加します。



5

[確定] をクリックします。

画像が選択され、[オーダー登録/編集]画面に戻ります。

Date: Size: 2240 x 1792 DPI: 300 x 300 ColorSpace: Uncalibrated	Camera Model: Lens Model: Focal Length: Lens Aperture:	Exposure Time: 150 Speed: Software: Adobe Photoshop Elements 2.0
キャンセル ヘルプ		ファイル数 95 登録ファイル数: 15

6 必要な項目を設定してオーダーを登録します。

以降は、[ファイル名] でファイルを選択した操作と同様です。

- プリセット(Step2/Step3):オーダーの作成操作の手順 7~8
- •オーダー設定(Step4):オーダーの作成操作の手順 9~18
- _중 「オーダーの作成」14ページ

スキャナーで読み込む

!重要

- ・[スキャナー]を利用するときは、あらかじめ [環境設定] [基本設定]の [アプリケーション設定] タブの [その他] で [スキャナー] を有効にしてください。

 ・ ご予 「その他」94 ページ
- あらかじめ使用するスキャナーの TWAIN ドライバーをインストールして、スキャナーが使用できる状態にしてください。
- 1 コンピューターに接続したスキャナーの電源を ON にし、[オーダー一覧] 画面の [オーダー作成] をクリックします。



[オーダー登録/編集] 画面が表示されます。

2 [オーダー登録/編集] 画面の [スキャナー] をクリックします。

オーダー豊美	3/編集													
Step1.	画楽データ歌り込み 選択 		Step2. プリセット検索 デリント インデックス CO/DVD ごよく使う設定		ペーパー編					## 				
Step3.														
№ 2 3 4 5 6 7 8 9	CUTONE Normal Print Normal Print Small Photo Service Large Index Quater Test Print1 Test Print2	4.9.93 7057-51 5.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700 S.40700	ペーパー報 203.0 203.0 102.0 102.0 305.0 102.0 254.0 102.0 102.0	ペー/(一長 127.0 89.0 89.0 203.0 89.0 152.0 89.0 89.0 89.0	ペーパー王弟 Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy		後 くく くく くく く	127902 V V V V V V	CD/DVD	レイアウト 5 トリミング 0, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3,				
Step4.: プリ: CD/U イン: キャ	オーダー設定 ント修数 1 2 20V0コピー教 2 デックス印数 1 2 ンセル ヘルプ	プリンター Auto ・ イーダー状語 <u>気理中 ・</u> イーダーID	■ フロン ■ 優先オ コメント	トプリント ダー		1	i体プレビー 選択画像	1- 3:						

[画像登録] 画面が表示されます。



変更するときは、スキャナー名の横の[スキャナー]をクリックして変更します。

スキャナ: EPSON GT-X970 (3.85) う	2472
キャンセル ヘルプ 登録ファイル表: 0	積定

4 読み込む原稿をスキャナーにセットし、[スキャン]をクリックします。

医染管绿	
スキャナ: EPSON GT-X970 (3.85)	7445

TWAIN 画面が表示され、スキャン操作ができるようになります。 スキャン操作については使用しているスキャナーの説明書を参照してください。 プリントするすべての画像をスキャンします。



[確定] をクリックします。

画像が選択され、[オーダー登録/編集]画面に戻ります。

画像登録				
スキャナー: EPSON GT-X970 (3.85)	3			スキャン
2240 x 1792 300 x 300 dpi				
キャンセル ヘルプ		914 1	ファイル数: 1	確定

6 必要な項目を設定してオーダーを登録します。 以降は、[ファイル名] でファイルを選択した操作と同様です。 ・プリセット(Step2/Step3):オーダーの作成操作の手順7~8 ・オーダー設定(Step4):オーダーの作成操作の手順9~18 ☆ 「オーダーの作成」14ページ

DPOF データを読み込む

!重要

- [DPOF] を利用するときは、あらかじめ [環境設定] [基本設定] の [アプリケーション設定] タブの [その他] で [DPOF] を 有効にしてください。
 △ 「その他」 94 ページ
- [DPOF] は、DPOF 出力に対応したアプリケーションソフトで作成された DPOF ファイルを読み込みます。DPOF ファイルの形式 により、読み込めないことがあります。

1 コンピューターに DPOF ファイルをコピーし、[オーダー一覧] 画面の [オーダー作成] をクリックします。



[オーダー登録/編集] 画面が表示されます。

2 [オーダー登録/編集] 画面の [DPOF] をクリックします。

:p1. j	新業データ取り込み			Step2	Step2. プリセット検索							
				■ プリント			ペーパー幅					
	2	= 2	>		■ インデックス		a-1-11					
医侧道	ir 🚽											検索
			N. OF		CD/DVD							
		س			よく使う取け							P
ep3. ;	プリセット運択											
No.	プリセット名称	優先 分割	プリンター	機種 べ	-/(-14	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	CD/DVD	レイアウト
1												
2	High Quality Print		SL-D700	203			Glossy		\checkmark			
3	Small Photo		SL-D700				Glossy				\checkmark	
4	Service		SL-D700	102	.0 E	9.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			
5	Large		SL-D700	305		03.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
6	Index		SL-D700	102			Glossy		\checkmark		\checkmark	
7	Quater		SL-D700	254	.0 1	.52.0	Glossy	\checkmark	\checkmark			トリミング
8	Test Print1		SL-D700	102	.0 8	9.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark		トリミング
9	Test Print2		SL-D700				Glossy		\checkmark		\checkmark	
×.					_							
_		_	_		_	_	_	_		_	_	
p4. 7	キーダー設定											
	>ト部数 1 つ	プリンター	Auto		- フロント							
CD/D	VD⊐Ľ-R	オーダー状態	処理中	•	■ 優先オー							
123	デックス部数 1 :	オーダー10			コメント						78	
							_	-	-	_		
-												
								P	縁プレビ		2	

[画像登録] 画面が表示されます。

3 DPOF ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

画像が選択され、[オーダー登録/編集]画面に戻ります。

▶ 開<		×
 ・ 「リムーバブルディスク(E:) ・ MISC ・ 「 ・ 「 ・ ・	MISCの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー	8== •	
□ ドキュメント ▲ 2前 ▲	更新日時	種類
■ ピクチャ ■ レデオ ■ レデオ	2012/11/14 14:31	DPOF ファイ
⊷ ホームグループ		
		۴
ファイル名(<u>N</u>): AUTPRINT.MRK -	DPOF ファイル (*.MRK 開く(0) キt	:) ・ マンセル

4 必要な項目を設定してオーダーを登録します。

以降は、[ファイル名] でファイルを選択した操作と同様です。

- プリセット(Step2/Step3):オーダーの作成操作の手順 7~8
- ・オーダー設定(Step4):オーダーの作成操作の手順 9~18
 □ 「オーダーの作成」 14 ページ

CD/DVD への書き込み

オーダーを CD/DVD に書き込みます。

プリセットの [CD/DVD] にチェックが付いているオーダーが対象になります。

● 画像に色補正等を反映させて保存したいときは、[ファイルへ出力]機能を使用してください。[オーダー登録/編集] 画面の Step.
 4の [プリンター] で [ファイルへ出力] を選択します。
 △ア 「オーダー登録/編集画面」135 ページ

1

[オーダー一覧] 画面で CD/DVD へ書き込むオーダーを選択します。

1	\$ オ −	ダー一覧												, O <mark>- X -</mark>
	<i>オ</i> −	ダー作成	オーダー編	ŧ	検定	再プ 	אכע כ	集計 プ!	Jンター制御	環境設計	E 登録アプ •		יגיו 2	START /STOP
	状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリント品
		3	000001		0/28	0:04	13:50	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
			000002		0/13	0:04	14:05	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
														標準
	Þ		000004		0/12	0:04	14:30	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	>		000005			0:04	14:55	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
	Þ		000006			0:04		Normal Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
	>		000007			0:04		High Quality Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい

参考

CD/DVD 書き込み済みのオーダーやプリント済みオーダーを CD/DVD へ書き込むときは、[プリント済みオーダー] 画面で再 プリントオーダーに設定してから始めてください。 *△*3 「オーダーの再プリント」 52 ページ



[CD/DVD]の (メディア書き込みボタン)をクリックします。

1	トーダ	覧												
	t-4	'一作成	オーダー編	ŧ	検定	再プ	۲ ۲	集計 プ!	Jンター制御	環境設定 注	 ・ 登録アプ! ・ ・ ・		דאו 2	START /STOP
1	ポリ	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリント品
	2		000001		0/28	0:04	13:50	Normal Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
		150	000002			0:04	14:05	High Quality Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	▶ []	۲	00003					Small Photo						標準
	V	3	000004		0/12	0:04	14:30	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
		۲	000005		0/17	0:04	14:55	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
		3	000006			0:04	15:15	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
			000007			0:04	15:25	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい

確認画面が表示されます。

[はい] をクリックします。



[CD/DVD 用データ出力フォルダー]の保存先ウィンドウが開きます。 以降の手順は、使用する CD/DVD 書き込みアプリケーションによって異なります。 Windows 7 での操作を手順 4~8 で説明しています。

その他の書き込みアプリケーションを使用するときは、アプリケーションの説明書を参照してください。 CD/DVD 書き込み後は、手順9に進みます。

4

3



							x
COO V 🖟 « Epson Su	ireLab OrderControl	ler 🖡 11121	9162439 🕨	▼ 4⁄2	111219162439の検索	乾	م
整理 ▼ ライブラリに追	訕₩ ▼ 共有 ▼	書き込む	新しいフォ	ルダー	l	= •	?
🚖 お気に入り	名前			更新日時	種類	サイズ	
🔰 ダウンロード	퉬 f89b9a79-fa29	9-4aa1-8ab7-4	490b9081	2011/12/19 17:11	ファイル フォル…		
📃 デスクトップ							
💹 最近表示した場所							
・ トキュメント							
New Pitt							
▲ ミュージック							
🌉 コンピューター							
🏭 ボリューム (C:)							
👝 リムーバブル デ							
🧫 ボリューム (F:)							
👝 ボリューム (G:) 💡							
1 個の項目							

CD/DVD ドライブが開きます。



CD/DVD ドライブにディスクをセットします。



確認画面が表示されているときは自動的に閉じます。

6 [ディスクに書き込む] をクリックします。



[ディスクへの書き込み] 画面が表示されます。

7 ディスクのタイトルを入力し、[次へ] をクリックします。

 ・ ・ ・	×
このディスクを準備します	
ቻ ተ 2 ጋ ወ ይሳ ት እ(D)፡	
Photoxxxxxx	
書き込み速度(R):	
48× -	
ディスクに書き込む新しいファイルの名前と同じファイルが既にディスクにある場合は、ファイルは上書きされます	•
□ コーノルのまたい 1 1/2 ウノザーにた明! ろ(へ)	
<u> 次へ(N)</u> =	ャンセル

書き込み完了後、CD/DVD ドライブが開き、確認画面が表示されます。

8 CD/DVD を取り出して [完了] をクリックします。



9 CD/DVD 用データ出力フォルダーの保存先ウィンドウを閉じます。

10

[CD/DVD]の 💽 (メディア書き込みボタン)をクリックします。

オーダ	覧											-	• • ×
π −3	7—作成	त-9-#8		kt	#J	אכע כ		リンター制御 	144193	: 19477 • Q	í Ĉ		START /STOP
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリント8
>		000001			0:04	13:50	Normal Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	C3
	16	000002					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
Þ	3	00003					Small Photo		89.0				83
126	34	000004		0/12	0:04	14:30	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	ะกเง
	0	000005			0:04		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	e #
>		000006					Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	e #
>		000007					High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	<u>อกเ</u> ง

確認画面が表示されます。



[はい] をクリックします。



書き込み処理が終了します。

以上で終了です。

割り込みプリント

オーダー一覧の 🕨 (処理オーダー)はリストの上段から順番にプリントされます。

優先してプリントしたいオーダーがある場合は、そのオーダーを選択した後、[割り込み]をクリックします。現在のプ リントの終了後、優先したいオーダーのプリントが開始されます。また、プリント枚数の多いオーダーのプリント中に、 他のオーダーを割り込んでプリントするときは、プリント中のオーダーを中断中にしてから割り込み処理を行います。 現在プリント中のオーダーを中断して、他のオーダーをプリントする手順を説明します。

1	[オーダー一覧] 画面で ქ	(プリント中オーダー)をクリックし、	[中断/再開]をクリックします。
	፭ (プリント中オーダー)が	(プリント中断中オーダー)になり)ます。

9オーター	- <u>N</u>												X
<i>オ−∀−</i>	-作成	7-9-₩		検定		אכע' ר		プリンター330	1 12 14 1	uat su I	עליק •	~uJ ?	START /STOP
	0,040	000001	(RAE 24/24	0/26	32(1)#296 12:24	12:55	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	
	10	000003	6/6	0/6	12:24	13:15	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3	5x4(Index1)	c #
		000004					High Quality	Print 203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	C X
>		000005					Small Photo				3, 3, 3, 3	5x4(Index1)	61
2		000006								Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	C3
•			=		_				_				•
	情報:											中断/再闢	II/
							価格:	¥920		プリント枚数:		#(1)3,24	
Fight	iee:						受付日時:			CD/DVD⊐ピー	R: 0		
עאב	/h:						お渡し日時:	2015/01/28 12:	55	インデックス部	R: 1	キャンセル	X
		of als OrderC	ontroll	or LE More									
	sur				011	^ F		Classes -				合計オーダー数:	14



2割り込んでプリントするオーダーをクリックし、[割り込み]をクリックします。

				ε.		C		4.	\$=		> -	2	/STOP
観坊	CD/DVD	オーダーID	積度	2/26	· 受付時長	1 お渡し時	別 プリセット Normal Print	203.0	127.0		調命(フォ	 インデックス・ Syd(Index1) 	ぼプリントの
-10	- W	000000		0/12	12-24	13-10	High Orgality Pri	at 203.0	127.0	Closer		Sv4(Index1)	83
	150	000003	6/6	0/6	12:24	13:15	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3	5x4(Index1)	6 3
			_	0.00	10.05	10-05	Hink Overläss Del		107.0	Classes		Ev4/Index13	
		000005					Small Photo					5x4(Index1)	e 1
		000006								Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
+	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	ナー情報:										4	中断/再開	
		3 Small I					值档: ¥13			グリント枚数:	6	創つ込み	
		Small Dhot					受付日時: 20)			0/0v0⊐ピ-	数: 0		
オー? プリ 画像	MIEW:												

- 3 確認画面で [はい] をクリックすると、選択したオーダーがリストの一番上に移動し、プリントが開始され ます。
- 4 割り込んだオーダーのプリント終了後に、 🚰 (プリント中断中オーダー)のプリントを再開させるため に、 🎒 (プリント中断中オーダー)をクリックし、[中断/再開]をクリックします。
 - 🚰 (プリント中断中オーダー)が 🎒 (プリント再開待ちオーダー)になります。



参考

[環境設定] - [基本設定] - [プリント設定] で、[オーダーの並び順] を [受付時刻順] にしているとき、 (新 (プリント中断中 オーダー)にプリントの順番が来ると、オーダー一覧に ▶ (処理オーダー)や (予 (再開待ちオーダー)があってもプリントは 中断したままになります。[オーダーの並び順] を [処理順] にすれば 🔋 (保留オーダー)は後回しになりますので、 ▶ (処 理オーダー)や (予 (再開待ちオーダー)が中断されることはありません。

以上で、終了です。

再プリント

オーダーの再プリント

プリント済み、または、キャンセルしたプリントを再度プリントオーダーに登録します。

「デオーダーは、[環境設定]でオーダーを保存する設定になっているときのみ表示されます。オーダーを保存しない設定では再プリントできません。
 「プリント設定」75ページ

1

[オーダー一覧] 画面の [再プリント] をクリックします。



[プリント済みオーダー] 画面が表示されます。

2 オーダーを検索するときは、検索条件を設定します。

オーダー ID で検索するときは、[オーダー ID] にチェックを付け、ID を入力します。 コメント内容で検索するときは、[コメント] にチェックを付け、コメント内容を入力します。 オーダーを検索しないときは、手順4に進みます。

プリント済みオ	1-4-										
745-63 8	35 7 // は オーダーID コメント	*.				<u>н</u> я;				-ト -ト	Ĵ Ĵ
再プリント	オーダーID	状態	受付日時	完了日時	プリント枚数	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フ:	チ)プリ
									Glossy		1 h
	000007	外理济				High Quality Print			Glossy		
	000004	始建済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:10		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	1
	000001	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:09		Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	
		悠旺済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:07		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	
	000009	修理清				Large			Glossy		2
	000006	始理济				Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	
	000005	処理済		2015/01/28 10:03		Small Photo			Glossy		
	000003	怒理語	2015/01/28 9:59	2015/01/28 10:01		Small Photo		89.0	Glossy		
		悠旺済		2015/01/28 10:00		Small Photo			Glossy		
	000010	キャンセル	2015/01/28 9:58	2015/01/28 9:59	12	Normal Print	210.0	297.0	Glossy	0.0.0.0	-
				_							
7-9-1	648: 					オーダーブレヒ		A	プリント設定		\mathbf{i}
7-9-				(615: ¥8		プリント	2. (11)	23			
プリセッ				受付日時: 20			Dビー数:	0	プリント取り別	เเ	×2
医病神道				完了日時: 20	015/01/28 10:	14 インデック	クス部数:				
ACKE								7	ーダー削除		X
キ ャン	tur 🔨	ルプ					êltz	図 オーダー! tーダー散:	IDを維持する 16	-	int:

参考

- [オーダー ID] で検索する場合は、前方一致で検索されます。ID の最初の数文字を入力してください。 オーダー ID は、オーダー登録時に入力できますが、オーダー ID を入力せずにオーダーを登録したときは、自動的にオー ダーを生成した順に 6 桁の連番になっています。
- •[コメント] で検索する場合は、部分一致で検索されます。[コメント] に含まれる文字の一部を入力してください。

3 [検索] をクリックします。

手順2で設定した条件に適したプリント済みオーダー一覧が表示されます。

プリント済みオ・	-9-				_					
プリント済	ルオーダー株	常:								
2 7	- <i>9</i> -ID	00000				検索			インボー	
	1X>F		_			2			エクスポー	•
再プリント	オーダーID	状態	受付日時	完了日時	プリント枚数	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ) ブ
	000008	処理済	2013/10/04 18:15	2013/10/04 22:39	23	Normal Print	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0
	000007	処理済	2013/10/04 18:10	2013/10/04 22:36	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0
	000004	処理済	2013/10/04 18:04	2013/10/04 22:35	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0
	000001	処理済	2013/10/04 15:38	2013/10/04 22:34	26	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0
	000002	処理済	2013/10/04 18:24	2013/10/04 22:32	12	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0

プリント済みオーダー一覧には、処理状態やプリント枚数、プリント日時、使用ペーパーなど目的のオーダーを探 す手掛かりになるオーダー情報が表示されます。

項目		説明
再プリント	オーダーの状態が表示されます。	
	空欄	再プリントしないプリント済みオーダーです。
	(再プリントオーダー)	再プリントに設定したオーダーです。
オーダー ID	オーダー ID が表示されます。	
状態	処理状態が表示されます。プリン	ト済みオーダーかキャンセルオーダーかを確認できます。
受付日時	オーダーが登録された日時が表示	されます。
完了日時	プリント処理またはキャンセル処	理された日時が表示されます。
プリント枚数	設定されているプリント枚数が表 実際にプリントされた枚数ではな	示されます。 く、設定されている枚数になります。
プリセット	設定されているプリセット名が表	示されます。
ペーパー幅	設定されているペーパー幅が表示 いるときは()内に出力ペーパ	されます。プリセットの[出力ペーパーを指定する]が設定されて ーの幅が表示されます。
ペーパー長	設定されているペーパー長が表示 いるときは()内に出力ペーパ	されます。プリセットの [出力ペーパーを指定する] が設定されて ーの長さが表示されます。
ペーパー面質	設定されているペーパー面質が表	示されます。
余白(フチ)	プリセットで指定されている余白	の設定が表示されます。
プリント	プリント用オーダーにチェックが	付きます。
検定	検定処理をするオーダーにチェッ	クが付きます。
インデックス	インデックスプリント用オーダー	にチェックが付きます。
CD/DVD	CD/DVD 書き込み用オーダーにチ	ェックが付きます。
画像補正値	プリセットで指定されている初期	補正値の設定が表示されます。
インデックス形式	プリセットで指定されているイン	デックス形式の設定が表示されます。
プリント品質	プリセットで指定されているプリ	ント品質の設定が表示されます。
プリンター	プリントするプリンターが表示さ	れます。

4 一覧から目的のオーダーを選択し、[再プリント設定]をクリックします。

選択したオーダーの情報は画面下部に表示されます。

2	リント活みオ・	-9-										- 2
l	プリント第	ルオーダー検										
	🖬 ব		00000				線常			インボ	->	- 1
							\mathcal{P}			エクスボ	- 4-	
	W-days b	-	10.00	5404	#70#	-				-	00/051	
	AJUJF	000008	SUITA	文付日時 2015/01/28 10:02	2015/01/28 10:14	23	Normal Print	210.0	297.0	パーパー 血資 Glossy	赤白(ノナ) 0,0,0,0	202
		000007	処理済	2015/01/28 10:02	2015/01/28 10:11		High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	× /
	1	000004	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:10		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	× V
	-	000001	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:09		Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	×,
		000002	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10:07		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0	×.
		000009	処理済				Large			Glossy		× V
		000006	処理済				Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0	Ť,
		000005	処理済	2015/01/28 10:00	2015/01/28 10:03		Small Photo			Glossy		ž
		000003	処理済	2015/01/28 9:59	2015/01/28 10:01		Small Photo			Glossy	3, 3, 3, 3	J.
	P	_	_		_	_		_				,
	オーダー情	16 :						(a-	<u>a</u> ,	プロント開来		
					(新語: ¥8		プリント	xilla:	23	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · ·	
	プリセット	N: 1 NO	rmal Print		受付日時: 20	015/01/28 10:	02 CD/DVD:)ビー教:	0 0	プリント取り	nu 💎	
	-	a Marana			#704. N	15/01/20 10.						
		e: Norma			7,108;24	13/01/28 10.	1 2591	CARPER:	<u> </u>	t- <i>41</i> -3682	×	
										2 1044		
		_	_						マオーダー	IDを維持する		
	キャンセ	UL ^	ルプ					40	+_H_D-	9	iikate	
	_											

[再プリント設定]をクリックすると、再プリント欄に (再プリントオーダー)アイコンが表示されます。 複数のオーダーを設定できます。

参考

- 再プリントを取り消すときは、[再プリント取り消し]をクリックします。
- [オーダープレビュー]をクリックすると、選択しているオーダーに登録された画像とプリント枚数を確認できます。

5 [オーダー ID を維持する]を設定します。

以前のオーダー ID を使用するかどうかを設定します。オーダー ID を変更しない場合はチェックを付けます。チェックを外すと別のオーダー ID が付番されます。

オーダー債帳:		オーダープレビュー 🔼	再プリント設定
オーダーID 000008	新招: ¥830	プリント枚数: 23	
プリセット: 1 Normal Print	受付日時: 2015/01/28 10:0	2 CD/DVDコピー数: 0	両プリント取り消し
画像袖正信: Normal	完了日時: 2015/01/28 10:1	4 インデックス部隊: 1	
- MKKE			
キャンセル ヘルプ		日本 合計オーダー	-ダーIDを維持する 確定 9

6

[確定] をクリックします。

:	オーダープレビュー 🔼	再プリント設定
価格: ¥830	プリント枚数: 23	
受付日時: 2015/01/28 10:02	CD/DVDコピー歌: 0	両プリント取り消し 🛛 🤡
完了日時: 2015/01/28 10:14	インデックス部歌: 1	
		オーダー剤除 💦 🗡
	2 4	
	後期: ¥830 受付日時: 2015/01/28 10:02 美丁日時: 2015/01/28 10:14	オーダーブレビュー

[オーダー一覧] 画面に戻ります。設定したオーダーがオーダー一覧に追加されます。

参考

[環境設定]で[プリンター選択が再プリント時にも適用される]が設定されていると、[オーダー一覧]画面の再プリント オーダーには、前回プリントした時のプリンターが自動的に設定されます。 △ア 「プリント設定」75ページ

以上で終了です。

オーダー条件を変更するときは、オーダーを編集します。

∠중 「オーダーの編集」21ページ

再プリントオーダーを編集したときは、確定時に補正情報やプリント枚数など、以前の設定のままで良いかを確認する画 面が表示されます。

オーダーのインポート

以下のオーダーをインポートして復元できます。

- •[プリント済みオーダー] 画面でエクスポートしたオーダー
- プリセットで検定する設定にして CD/DVD に保存されたオーダー

[オーダー一覧] 画面の [再プリント] をクリックします。



[プリント済みオーダー] 画面が表示されます。



[インポート]をクリックします。

プリント済みオ・	ーダー										
プリント済	ルオーダー検	\$:									
a 7						桃常			インボー		
						2			エクスポー	r - 1	
THE REPORT	7-11-10	14.85	高計目時	2704	プロシトが売	Tuttarh	0-11-17		ペーパー専業	80/74	
112321	000008	如此	2013/10/04 18:15	2013/10/04 22:39	23	Normal Print	210.0	297.0	Glossy	0, 0, 0, 0	
	000007	処理済	2013/10/04 18:10	2013/10/04 22:36	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	
	000004	処理済	2013/10/04 18:04	2013/10/04 22:35	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	
	000001	処理済	2013/10/04 15:38	2013/10/04 22:34	26	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	

[開く] 画面が表示されます。



保存されているフォルダーの「ImageExport.dir (DIR ファイル)」を選択し、[開く] をクリックします。 画面は、Windows 7 の場合です。

◎ 開<			×
😋 🕞 🗢 🕌 « Win7_JP (C:)	Ex_order > • • • Ex_order	rderの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー)= • 🔳	•
☆ お気に入り	名前	更新日時	種类
🚺 ダウンロード	-		
📃 デスクトップ	ImageExport.dir	2012/04/02 14:05	DIR
💹 最近表示した場所			
E			
📃 デスクトップ			
🎘 ライブラリ			
🜏 ホームグループ			
😹 User01			
🏴 コンピューター			
🏭 Win7_JP (C:)			
DATA (D:)			
🔮 DVD RW ドライブ (E 👻	•		
ファイル名(v): ImageExport.dir ・ オーダ	ーエクスポートファイ	л 🚽
	[賜<((0) 🔻 キャンセ	JL

[確認] 画面が表示されます。



エクスポートしてあるプリント済みオーダーがインポートされ、画面に表示されます。

[キャンセル] をクリックします。

オーダー情報:			к	ーダープレビュー	4	両プリント設定	
オーダーID		価格:		プリント枚数:	23		
プリセット:	1 Normal Print	受付日時:	2015/01/28 10:02	CD/DVDコピー歌:	0	再プリント取り消し	\mathbf{N}
雨像袖正值:		完了日時:		インデックス部数:	1		
コメント:						オーダー剤除	X
キャンセル				ŝ	-k ₪ -∀-k	ダーIDを維持する (X: 16	强定

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

4

5

オーダーのエクスポート

プリント済みオーダーは、エクスポートして別メディアに保存しておくことができます。 エクスポートしたオーダーは、インポートしてプリント済みオーダーに復元できます。

[オーダー一覧] 画面の [再プリント] をクリックします。



- 0 **- X**

[プリント済みオーダー] 画面が表示されます。

2

|一覧から目的のオーダーを選択し、[エクスポート]をクリックします。

プリント済	みオーダー機	幣:								
2						検索			-15/#-	
						2			エクスポー	r 📄
再プリント	オーダーID	状態	受付日時	完了日時	プリント枚数	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)
	800000	処理済	2013/10/04 18:15	2013/10/04 22:39	23	Normal Print	210.0	297.0	Glossy	0, 0, 0, 0
	000007	処理済	2013/10/04 18:10	2013/10/04 22:36	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0

[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

3 保存するフォルダーを選択し、[OK] をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。 必要に応じて、新しいフォルダーを作成します。



[確認] 画面が表示されます。



[はい] をクリックします。



プリント済みオーダーがエクスポートされ、画面から削除されます。

5 [キャンセル]をクリックします。

オーダー情報:				オーダープレビュー	4	再プリント設定	
		価格:		プリント枚数:	23		
	1 Normal Print	受付日時:	2015/01/28 10:02	CD/DVDコピー歌:	0	再プリント取り消し	
萧像捕正绝:		完了日時:		インデックス部数:	1		
						オーダー剤除	X
キャンセル				âl	∎ オ- オ-ダ-	-ダーIDを維持する 取: 16	確定

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

集計

集計方法の選択と表示

プリント枚数や売り上げをプリント種類ごとに集計できます。

参考

- 集計は、[環境設定]でオーダーを保存する設定になっているときのみ利用されます。オーダーを保存しない設定では集計できま せん。
- ・集計できる期間は[環境設定]でオーダーを保存する期間に設定した日数の範囲内になります。
 △ア 「オーダー設定」75ページ

[オーダー―覧] 画面の [集計] をクリックします。



[集計] 画面が表示されます。



集計方法と期間を選択します。

- •集計したいプリント種類に合わせて、集計方法を [すべての種類] / [プリント] / [インデックス] / [CD/DVD] から選択します。
- 集計開始日と集計終了日をそれぞれ設定します。
 年月日を直接入力するか、カレンダーアイコンをクリックして表示するカレンダーから選択します。



条件を設定すると、設定した条件に適したオーダーが集計されます。 それぞれの合計数値などを確認します。

すべ	ての種類 ・		2	2011/12/01	<u>1</u> 13 -	2012/01/01	1 1			エクスポート	
No.	プリセット名称	12.11	ペーパー面質	ペーパー間	ペーパー長	プリント枚数	単価 (税込)	売上(税込)		_	_
1	4x6 Glossy	Print	Glossy	6	4	1,230	¥22	¥27,060			
1	4x6 Glossy	Index	Glossy	6	4	45	¥40	¥1,800			
2	4x6 Luster	Print	Luster	6	4	789	¥24	¥18,936			
2	4x6 Luster	Index	Luster	6	4	99	¥50	¥4,950			
2	4x6 Luster	Media	Luster	6	4	12	¥300	¥36,000			
3	4x6 Glossy(Media)	Print	Glossy	6	4	147	¥22	¥3,234			
3	4x6 Glossy(Media)	Media	Glossy	6	4	3	¥300	¥900			
4	4x6 Luster(Media)	Print	Luster	6	4	358	¥24	¥8,568			
4	4x6 Luster(Media)	Media	Luster	6	4	40	¥300	¥12,000			
5	4x6 Glossy(Auto)	Index	Glossy	6	4	60	¥50	¥3,000			
6	4x6 Luster(Auto)	Print	Luster	6	4	581	¥24	¥13,944			
7	4x6 Matte(Border)	Print	Matte	6	4	5	¥40	¥200			
8	4x6 Matte(Border/Media)	Print	Matte	6	4	357	¥50	¥17,850			
8	4x6 Matte(Border/Media)	Media	Matte	6	4	11	¥300	¥3,300			
						61	†プリント枚置	3,671	SHCD/DVD그ピー枚数: 66	合計売上:	¥15,1

参考

- プリント中のオーダーがあるときは、プリント終了後に[更新]をクリックすると集計結果に反映されます。
- ・集計結果をエクスポートできます。
 ∠☞ 「集計結果のエクスポート」62ページ

3

[閉じる]をクリックして [集計] 画面を終了します。



[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

集計結果のエクスポート

集計結果をエクスポートします。

1

エクスポートしたファイルは csv 形式で保存されます。Excel などで開いて確認できます。

[集計] 画面で条件を設定し、集計します。

∠ ⑦ 「集計方法の選択と表示」60ページ

4 .11:	方法:		#	計期間:							
すべ	ての種類 ・		2	2011/12/01	1 10 -	2012/01/01	B		12	72#-1	
No.	プリセット名称	粗制	ペーパー面質	ペーパー唱	ペーパー長	プリント枚数	単価 (税込)	売上 (税込	7)		
L	4x6 Glossy	Print	Glossy	6	4	1,230	¥22	¥27,060			
L	4x6 Glossy	Index	Glossy	6	4	45	¥40	¥1,800			
2	4x6 Luster	Print	Luster	6	4	789	¥24	¥18,936			
	4x6 Luster	Index	Luster	6	4	99	¥50	¥4,950			
	4x6 Luster	Media	Luster	6	4	12	¥300	¥36,000			
1	4x6 Glossy(Media)	Print	Glossy	6	4	147	¥22	¥3,234			
:	4x6 Glossy(Media)	Media	Glossy	6	4	3	¥300	¥900			
1	4x6 Luster(Media)	Print	Luster	6	4	358	¥24	¥8,568			
1	4x6 Luster(Media)	Media	Luster	6	4	40	¥300	¥12,000			
;	4x6 Glossy(Auto)	Index	Glossy	6	4	60	¥50	¥3,000			
5	4x6 Luster(Auto)	Print	Luster	6	4	581	¥24	¥13,944			
'	4x6 Matte(Border)	Print	Matte	6	4	5	¥40	¥200			
1	4x6 Matte(Border/Media)	Print	Matte	6	4	357	¥50	¥17,850			
3	4x6 Matte(Border/Media)	Media	Matte	6	4	11	¥300	¥3,300			
						â	†プリント枚	3,671	合計CD/DVDコピー枚数: お 66	针壳上:	¥15,1
	閉じる ヘルプ										更新



[エクスポート] をクリックします。

11			_						<u>0</u>
集計: すべ	5法: ての種類 ・		54 	計期間: 2011/12/01	1 10 -	2012/01/01	B		I92#-ト
No.	プリセット名称	種類	ペーパー面質	ペーパー幅	ペーパー長	プリント枚数	単価 (税込)	売上(税込)	
1	4x6 Glossy	Print	Glossy	6	4	1,230	¥22	¥27,060	
1	4x6 Glossy	Index	Glossy	6	4	45	¥40	¥1,800	
2	4x6 Luster	Print	Luster	6	4	789	¥24	¥18,936	

[名前を付けて保存] 画面が表示されます。

3

保存するフォルダーを開き、ファイル名を入力してから【保存】をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。



集計結果がエクスポートされます。

4 [閉じる] をクリックして [集計] 画面を終了します。



[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

ペーパー幅に合わせてプリント

画像をペーパーの幅に合わせて自動的に拡大/縮小してプリントします。パノラマ、ハイビジョンサイズなど混在したオー ダーをプリントできます。

参考 画像の縦横比は変更しません。



設定方法

ペーパー幅に合わせてプリントをするにはプリセット登録時に設定をします。

「プリセットの登録、変更」の手順6で[ペーパー長を自動で設定する]にチェックを付け、[ペーパー長]でペーパー の送り量の最大値と最小値を設定します。

∠ ア「プリセットの登録、変更」106ページ

プリセット	- 141	<u>ب</u>											
プリセ	w I	- 6	t:							基本ブ	リセット:	[1] Normal Print	プリセット検索:
		No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター検理	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	The states
		1	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	1	J	19951
*	۵	2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	$\overline{\mathbf{v}}$			■ 相定
*	۵	3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	1		- 1
*		4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	1		1 25002
×		5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	~	1	\checkmark	CD/DVD
*		6	Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	1		
*		7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	1	1		~-/(-#
*		8	Test Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	1	\checkmark	···· •
×		9	Test Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	~	1	\checkmark	
		10	New			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	1		ペーパー面質
4	-		bo m			0.0364		las a	Los				••••
	-	-					_						
プリセッ	٧N	N.C.											検索
			オフット名称 Normal Print	_	_		7	リンター検視	SL-D700				
				_	_	_			_	_			
-							00/000		AT AD A D A D A D A D A D A D A D A D A				
270				(-B)	1		赤口 (フテ)		SORTHBLE S		_		
伯格	(R)		30	lossy	÷.				 Norm 	al •	HLTE.		
時間	(8)	/枚)	60 プリ:	ント品	5				∠ .<	(使う画像)	【正徳のみ】	大	
マイン	テッ	07		13			0.0	0.0	1000/0		を指定する		26-
(E.H.	110		100	(- 1)	17		0	0				選択	
			100	02.0		122.0	余白の色						クリア
12	דש	92	1935. E	03.0		127.0 •		35					
2	5 +	×	4 • Index1 •	-את	<u>л-</u> е	開連する							基本プリセット
		_		:-, 7 -	-942	<u>د</u>							
	DVC	3		A1 A		137.0	T	1					
14.14	140				Į\$١	油かで設定する							エクスポート
19m	(48)		~					\Rightarrow			- 4-9	->-r-810489-6	
電量			700MB •	9.0		152.0 -					19767		ヘルプ
V 102					-		1.000				A 2<8	e) and	
							レイアウト						
							Dank	-				登録/交更	MCS
							24.614						



オーダーを分割する

以下のときに1つのオーダーをメインオーダーとサブオーダーに分割し、サブオーダーのプリセットを新しく設定できます。

- ・オーダー内で任意の画像を別プリセットにしたい(例えば1つの画像だけL判を2L判にしたいなど)
 △デ「任意の画像を別のプリセットにする」66ページ

参考

- •オーダーのエクスポート、インポート時には分割されたオーダーかどうか識別できません。
- プリント完了時、プリントキャンセル時にはオーダー間の関連性は失われます。
- メインオーダーをキャンセルしても、サブオーダーは同時にキャンセルされません。
- サブオーダーの [プリンター] は [Auto] が指定されます。ただし、メインオーダーの [プリンター] が [ファイル出力] のとき は、サブオーダーも [ファイル出力] になります。

任意の画像を別のプリセットにする

オーダー内で任意の画像を別のプリセットにしたいときに、サブオーダーに分割します。

参考

- オーダー内で複数の画像を一度に分割できません。
- •以下のメインオーダーの設定はサブオーダーに反映されます。
- インデックス部数、優先オーダー、コメント



[画像検定]画面で、別プリセットにしたい画像を選択し、[補正詳細]をクリックします。



[画像補正] 画面が表示されます。





分割画面が表示されます。

3 サブオーダーで使用するプリセットを選択し、[分割]をクリックします。

分割した画像に画像補正情報を反映したいときは [画像補正情報を引き継ぐ] にチェックを付けます。プリント部 数を反映したいときは [部数を引き継ぐ] にチェックを付けます。

No	プリセット名称	プリンター検理	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	CD/DVD	1
2	High Quality Print	SL-D3000	203.0	127.0	Glossy	1	1	1		1
3	Small Photo	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy	Ż	Ż	- ·	1	10
4	Service	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy	1	1		-	t.
5	Large	SL-D3000	305.0	203.0	Glossy	1	J.	1		t.
6	Index	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy	Ĵ	- J	J.	1	Ε.
7	Quater	SL-D3000	254.0	152.0	Glossy	1	1			t.
8	L-Size Print	SL-D3000	127.0	89.0	Glossy	1	1	1		T.
9	2L-Size Print	SL-D3000	127.0	178.0	Glossy	1	1	1		1
10	New	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy	~	~			Γ.
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
7	像補正情報を引き聴ぐ 数を引き聴ぐ									

確認画面が表示されます。

参考

メインオーダーで設定したトリミングはサブオーダーに反映されません。サブオーダーでトリミングを設定したいときは、 検定が選択されているプリセットを選び、サブオーダーの検定画面でトリミングを設定してください。







5



メインオーダーの画像検定画面では、分割された画像のプリント部数は0になります。



[オーダー一覧] にサブオーダーが追加されます。



[オーダー一覧]に追加されたサブオーダーは 📗 (保留オーダー)のため、サブオーダーをクリックし、 [中断/再開]をクリックします。

			=		C		4	1	- C		0	/STOP
状腺 CD/D	/D オーダーID	検定	プリント 0/26	受付時刻	1 お渡し路	刻 ブリセッ Normal Prin	/ト ペーパー間 ht 203.0	ペーパー 127.0	Clossy	1 <u>余白 (フ</u> チ 0.0.0.0) インデックス 5x4(Index1)	形式 プリント品質
	000002					High Qualit	y Print 203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	63
	000003					Small Photo			Glossy		5x4(Index1)	e1
	000004					High Qualit	y Print 203.0		Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	ea
		05104	0/27	12-21	14-55	L-Cine Driet	122.0	80 D	Cherne		Sv4/Index1)	
n 🕤	000022											61
r						п						
× オーダー情報	ŧ:					8	_	<i>1-9</i> -	・プレビュー		中紙/两關	
・ オーダー御 プリセット	11: ; 9 215129	e Print				# 儀楷:	¥O	<i>オ−</i> ₽- プ	-プレビュー リント枚数:		中紙/丙儲	
オーダー備用 プリセット 画楽補正者	i: : 9 21Siz : Normal	e Print				9 氨格: 受付日時:	¥0 2015/01/28 13:	オーダ- ナ 26 cc	-プレビュー リント牧歌: 1/0/0つビー唇	2 1: 0	中紙/汚開 割り込み	∥/} ♣
マ オーダー(数 プリセット 雨楽湖正台 コメント:	i: : 9 2L-Size : Normal	e Print					¥0 2015/01/28 13: 2015/01/28 15:	オーダー プ 26 CC 25 イ:	-プレビュー リント枚数: シグックス部署	2 5 6 1 1	中紙/再開 割り込み キャンセル	

サブオーダーの [オーダー ID] はメインオーダーと同様ですが、オーダー ID の前にブランクが入ります。

以上で終了です。

参考

インデックスを別サイズでプリントする

インデックスを別サイズでプリントしたいときに、インデックスのみのプリセットをサブオーダーに設定します。 インデックスプリントのみのプリセットを先に作成し、作成したプリセットを新しいプリセットの[インデックス]で指 定します。

ここでは、プリセットの作成方法を説明します。

(参考)

- サブオーダーは検定終了までインデックスは生成できないため、メインオーダーの検定が終了するまでは処理準備中オーダーとな ります。処理準備中オーダーではキャンセル以外の操作はできません。
- [オーダー一覧] に追加されたサブオーダーの [オーダー ID] はメインオーダーと同様ですが、オーダー ID の前にブランクが入 ります。

1

[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[プリセット編集] をクリックします。



[プリセット編集] 画面が表示されます。



2 インデックスプリントのみのプリセットを登録するプリセット No.を選択します。

220	_	_		_	_					_			
フ	リセッ	⊢ -¶	l:							基本ブ	リセット:	[1] Normal Print	プリセット統
		No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー福	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	
	*	1	Normal Print	I		SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	_	v	1 792F
	* 🕯	2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	V	v	🔛 検定
	🚖 🗎	3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		- 1° 17 10
	*	4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy		\checkmark		1279
	*	5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	✓	CD/DVD
	*	6	Index	L		SL-D700	102.0	89.0	Glossy				0-11-18
	~	0		-	-	CL 0700	102.0	00.0	Classes		1		
		0	New			SC-0700	102.0	89.0	Glossy	\sim	Υ.		
		10	New	1		SL-0700	102.0	89.0	Glossy	1			ペーパー面
Ŀ	+			-		01_0300	102.0	60.0	and	Υ,	×,	· · ·	
	No. 8		Jセット名称 New	-	-	_	7	リンター構成	SL-D700	•			
	No. 8 プリン 副格 (約		Jセット名称 New ペー	/(一面 Glossy	11		プ 余白 (フチ)	リンター棉種	SL-D700 VINHATE 4	• al•	減失		
2 12 1	No.8 プリン 副格 (8	プリ ト ()	ノセット名称 New 0 ペー	パー面 Glossy ント品	11 •		プ 余白 (フチ)	リンター線種	SL-D700 2788461E4 • Norm	• al•	編集		
	No. 8 プリン 副格 (8 対職 (8	プリ ト () (水()	リセット名称 New ペー 0	パー面 Glossy ント品	11 11		プ 余白 (フチ) 3.0 3.0	リンター権種 0 3.0	SL-D700 初期地正(・ Norm ビーよく	・ al ・ (使う雨像)	編集 順正値のみま を指定する	 表示	- 22-
	No. 8 プリン 副格 (約 時間 (約 インディ	プリ ト () ックス	1世ット名称 New ペー 0 グリ	パー面 Glossy ント品 標準 パーサ	11 • 11		プ 余白 (フチ) 3.0 3.0 3.0	⁰ 0 0 3.0	SL-D700 87,48467E4 • Norm © 3.5 4	・ al ・ く使う再保 ロファイル	編集 電圧値のみま を指定する	 表示	26-
	No. 8 プリン 両格 (約 可聞 (約 インデ・ 両格 (約	プリ ト () //枚) ックス ()	Utyト名称 New 0 4- 60 プリ 0 4-	パー面 Glossy ント品 歴集 パーサ			プ 余白 (フチ) 3.0 余白の角	リンター検担 0 0 3.0	SL-D700 初期時日日 Norm ジュよべ 100:70	・ al ・ く使う画像H ロファイル	編集 東正値のみま を指定する	5示 道兴	コピー クリア
	No. 8 プリン 動格 (約 動簡 (約 インデッ 動格 (約 インデッ	プリ ト () ックス ()	1世ット名称 New 0 60 プリ 1 0 ペー 形式	パー面 Glossy ント品 使復 パーサ 102.0		89.0 •	プ 余白 (フチ) 3.0 余白の色	0 0 3.0 3.0	SL-0700	• al • く使う写体社 ロファイル	編集 順正値のみま を指定する	5示 重兴	コピー クリア
	No. 8 プリン 動格 (約 時間 (約 インデ・ 動格 (約 インデッ ■ 5	プリ ト () ックス () ・×	0	パー面 Glossy ント品 使集 パーサ 102.0 3カペー		(<u>89.0</u> ▼ 日前走する	プ 余白 (フチ) 3.0 余白の色	0 0 3.0 選択	SL-D700 初期後日 ・ Norm ジェペ ・ ICCプ	▼ al ● く使う画体#	<u>編集</u> 単正値のみま を指定する	款 室沢	コピー クリア 基本プリセ:
	No. 8 プリン 高格 (約 有間 (約 インディ 副格 (約 インディ ■ 5 m ■ 5 m	プリ ト () ックス () ックス	0 0 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 60 7/0 7/0 60 7/0 7/0 60 7/0 7/0 60 7/0 7/0 60 7/0 7/0 60 7/0 60 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0 7/0	パー面 Glossy ント品 使意 ・ パーサ・ 102.0 公力ペー ペーパー	時 ・ 時 イズ × ・ バーを ・	(189.0 ・ (新述する) ズ	プ 余白 (フチ) 3.0 3.0 3 余白の色	0 0 0 3.0 選択	SL-D700	• al • く使う実体社	補集 南正朝のみず を指定する	8.7	コピー クリア 基本プリセッ
	No.8 プリン 副格 (約 付加 (約 インデ・ 副格 (約 インデッ 目 5 ・ こ CD/DV	プリ ト () ックス () マクス ロ	0	パー面 Glossy ント品 様準 パーサ 102.0 3カペー ペーパー 102.0	間 で 1 イズ × ・ パーを ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	× 89.0 ● t前走する ズ × 89.0 →	プ 余白 (フチ) 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0 0 0 3.0 3.0	SL-D700 #7x8H4174 • Norm • 2. &< • 10057	▲ ial ● く使う実像社 コファイル	編集 歯正絶のみ見 を指定する	8⊼ a∷r	コピー クリア 基本プリセ・ エクスポー
	No.8 プリン 動格(地 インディ 動格(お インディ 動格(お てンディ こ の/DV 両格(お	プリ ト い) パ(枚) メリ クス マ レ レ い)	0 12 9 1 2 8 1 New 7 - 0 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12	パー国 Glossy ント品 パーサ 102.0 3カペー ペーパー 102.0 ペーパー	間 ・ 間 ・ パ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(<mark>89.0)。</mark> 前注する て (89.0)。 (1)前で設定する	フォ) 余白 (フォ) 3.0 余白の色	0 0 3.0 重訳	SL-D700	▲ al ● く使う実体社	編集 ▲正師のより を指定する	表示 ■ ダニンートを印刷する	コピー クリア 基本プリセ。 エクスポー
	No. 8 プリン 画格 (約 有間 (約 インデ・ 画格 (約 インデ・ 画 てンデ・ こ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	プリ ト い)//枚) い ンクス マ レ レ	0 74- 0	パー面 Glossy ント品 ほう・ 102.0 はカペー くーパー くーパー くーパー	背 ・ 皆 ・ パーサ ・ 長長 メーキイイ × を	(89.0 ・ に前走する (89.0 ・ 画動で設定する	プ 余白 (ファ) 3.0 3. 余白の色	0 0 0 3.0 変換	SL-D700 初期時間王 ・ Norm ビ よく ・ 10CCプ	■ al ■ く使う実体 コファイル	編集 ●正使のみえ を指定する オーダ ■ ポーダ	数示 通訳 >-トを印刷する 1−ダ−	コピー クリア 基本プリセ。 エクスポー
	No. 8 プリン う 高格 (約 付 デ・	プリ ト い)//枚) シックス マンクス マンクス	212 y 1-2 y	パー面 Glossy ント品 種種 ・ パーサ 102.0 5カペー マー パー 102.0 ペーパー 89.0	資 ● 資 パーサ ~ 長長 ~ ・ ~ ぞう × 巻 長 ~ ・ ~ ぞう × 手 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(\$9.0 ▼ (計上する) く (97.0 ▼ (計)で記述する 89.0 ▼	プ 余白 (ファ) ・ 3.0 3. 余白の色	UD-9-44 0 0 3.0 3.0	31D700 ∛/#PHH II:4 ■ Norm 12 JS ■ 10C770	■ al ■ く使う美体	 · · ·	また シートを印刷する ダー ジートを印刷する	コピー クリア 基本プリセ。 エクスポー ヘルプ
	No. 8 プリンド (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約 (約))))	プリ ト い)//枚) シックス と D い)	2029 h 2/46 New 0	パー男 Glossy ント品 種種 ・ パーサ 102.0 5カペー パー 102.0 ペーパー 59.0	資 ・ 町 ズ ・ パーサ ・ 長 ・ ・ ・ ・ 、 ・ 、 、 を 長 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	89.0 ・ (新生する (19.0 - (新しい文字子る 19.0 ・	プ 余白 (ファ) 4 3.0 3 余白の色	0 0 0 3.0 3.0	 S1-0700 初時地正4 Norm<ビュよく ■ 10C71 	• ial • く使う天体 ロファイル	減失 株正使のみ残 を指定する	表示 	コピー クリア 基本プリセ。 エクスポー ヘルプ
	vo. 8 プロ 新聞 (ジデ・8 イン 新聞 (ジデ・8 デ・3 (ジーン) (約 (約 (約 (約 (約) (約) (約) (約) (約) (プリ ト ())/(枚) () クラス () ア クラス () ア クラス () ア ()	212 y 1-2 db 2 Mew 0	パー男 Glossy ント品 想力ペーサ 102.0 は力ペー パー 102.0 ミーパー モーパー	資 ・ 質 イ ・ パ サ ~ 長長 ・	89.0 ・ (初定する (19.0 ・ 19.0 ・	プ 余白 (ファ) ・ 3.0 3. ※白の色	0000000000000000000000000000000000000	SL-0700 ∛линати № от 12 л/2 ■ 10С/71 ■ 10С/71	・ ial ・ く使う実体 コファイル	減失 電圧使のみ残 を指定する オーダオ ■ ポーダオ ■ よく使	また 正 マーシートを印刷する トグー トラントを印刷する (つ) (つ) (つ) (つ) (つ) (つ) (つ) (つ)	コピー クリア 基本プリセ: エクスポー ヘルプ 短にる

3 [インデックス] にチェックを付け、[インデックス形式] の上段の設定をします。



4 [プリント]、[検定]のチェックボックスを外します。



5 [ペーパーサイズ] でインデックスをプリントしたいサイズを設定します。



その他の項目を設定します。

△ 「プリセットの登録、変更」106ページ



6

必要な項目の設定が終わったら、[登録/変更]をクリックします。





インデックスのみのプリセットが選択した No.のプリセットとして登録されます。

8 インデックスを別サイズでプリントするためのプリセットを登録するプリセット No.を選択します。



9

[インデックス] にチェックを付け、[インデックス形式] の下のチェックボックスにチェックを付けます。


10 プルダウンから手順7で登録したプリセットを選択します。

プルダウンには [プリセット名称] が表示されます。





11 その他の項目を設定します。

∠ ア「プリセットの登録、変更」106ページ



必要な項目の設定が終わったら、[登録/変更]をクリックします。



インデックスを別サイズでプリントするためのプリセットが選択した No.のプリセットとして登録されます。 [プリセット一覧]の[分割] にチェックが付きます。

プリセット一覧:							基本プ		[1] Normal Pr	int プリセット
No. プリセッ	/卜名称	優先 分	割 プリンター機種	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー困難	プリント	検定	インデックス	1 .705
🚖 1 Normal	Print		SL-D700	203.0	127.0	Glossy	I	 Image: A second s		
👷 🔒 2 🛛 High Qu	ality Print		SL-D700	203.0	127.0	Glossy	V	V V		- 検定
👷 🔒 3 Small Pf	noto		SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	V		
🔆 4 Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	\checkmark		127
🔆 5 Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	1	\checkmark		CD/D
🚖 6 Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		
🔆 7 Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	1	\checkmark		~-/(-)
	-	-								
🔶 9 Order Pr	rint 01	×	/ SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
		-		kan a	144 A		<i>.</i>			~~~~
フリセット編集: No.9 プリセット名	的 Order Print 03		_	7	リンター棉種	SL-D700	•			_
フリセット編集: No.9 プリセット名 ロプリント 価格(枚) 30	** Order Print 03	- 回前 ossy •		フ 余白 (フチ)	リンター線種	SL-D700 8788461E4	• al •	減生		
フリセット編集: No.9 プリセット名 プリント 価格(枚) 30 時間(約/枚) 60	ボ Order Print 01 ペーパ ゴリン	(一面前 ossy ● 小品前		フ 余白 (フテ)	リンター総理 .0 0.0	SL-D700	▼ al ▼ く使う画像ł	編集 東正位のみま を形定する	<u>ل</u> ت	-
フリセット編集: No.9 プリセット名 プリント 価格(枚) 30 時間(物/枚) 60 図 インデックス	 8 Order Print 01 ペーパ 3 3 4 4 4 5 5 5 4 4<td>(一回前 ossy ● 小品前 注 ●</td><td>l ,</td><td>フ 余白 (フチ) ・ 0.0 0 0</td><td>クレンター総理 .0 .0 .0 0.0</td><td>SL-D700</td><td>● al ● く使う画像 ロファイル</td><td>編集 ▲正値のみま を指定する</td><td>読み</td><td></td>	(一回前 ossy ● 小品前 注 ●	l ,	フ 余白 (フチ) ・ 0.0 0 0	クレンター総理 .0 .0 .0 0.0	SL-D700	● al ● く使う画像 ロファイル	編集 ▲正値のみま を指定する	読み	
フリセット編集: No.9 プリセット名 図 プリント 価格(枚) 30 時間(約/枚) 60 図 インデックス 価格(枚) 0	* Order Print 01 ペーパ ご プリン ペーパ	- 画質 ossy ・ 小品質 違 ・ - サイス	(フ 余白 (フチ) ・ 0.0 0 余白の地	⁽ リンター機種 .0 .0 0.0	SL-D700	・ al ・ く使う天保社 ロファイル	編集 順正値のみま を指定する	يت عير	
フリセット編集: No.9 プリセット名 プリント 価格(枚) 30 時間(形)枚) 60 プインデックス 価格(枚) 0 インデックス形式	巻 Order Print 01 ペーパ ご プリン ピ ペーパ	(一面質 ossy ・ 小品質 濃 ・ (一サイス 02.0 ・	(× 89.0 •	プ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	·リンター機種 .0 .0 .0	SL-D700 初期時間 ・ Norm ビルス ・ ICCプ(• al • く使う実体 ロファイル	編集 創田値のみま を指定する	建 沢	
プリセット編集: No.9 プリセット名 ビブリント 保格(枚) 30 時間(形/枚) 50 ビインテックス インデックス形式 国 5-1 × 4-1 100	 Order Print 01 ペーパ ゴリン ブリン ゴレ ゴロ ボーパ 重 助力 	(一面質 ossy ・ 小ト品質 準 ・ (一サイス)2.0 ・ りペーパ・	(× 89.0 ・ 一を部定する	プ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	·リンター機種 .0 .0 0.0 選び	SL-D700	• al • (使う画像)	編集 車正位のみま を指定する	£⊼ ≊₹	
プリセット編集: No.9 プリセット名 プ プリント 価格(枚) 30 時間(初/枚) 60 プ インデックス 低格(枚) 0 インデックス形式 電 5.2 × 4.3 Inc 2 「 nc x nly	* Order Print 01	t	(× <u>89.0</u> ・ -を新走する イズ	フ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SL-D700	■ al ■ 3ファイル	補工 構正値のみ表 を指定する	表示 審評	ーー クリフ 基本プリナ
フリセット編集: No.9 プリセット名 プリント 優略(税) 30 時間(防/税) 31 ゴインデックス 優略(税) 0 インデックス形成 ■ 5 × 4 ・ no プロ 「ndex.only	* Order Print 01 G プリン そ ・ 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(一面質 ossy ・ 小品質 連 ーサイス 02.0 ・ りペーパ ーパーサ・ 02.0 ・	(× 89-0 ● - 本新立する イズ × 89-0 ●	プ 泉白 (フチ) 0.0 0 泉白の色	·リンター機種 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700	* al * コファイル	補集 痛正絶のみる を指定する	数 示 電評	
フリビクト Padate: 	* Order Print 01	 (一面質) (一面質) (二 サイス) <l< td=""><td> × §9.0 ● を指定する イズ × §9.0 ~ を目続で設定する </td><td>デ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色</td><td>0.0 0.0 0.0</td><td>SL-D700</td><td>▲ al • く使う画像社</td><td>補集 端正値のみる を指定する</td><td>ध्य इ.स.</td><td></td></l<>	 × §9.0 ● を指定する イズ × §9.0 ~ を目続で設定する 	デ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	0.0 0.0 0.0	SL-D700	▲ al • く使う画像社	補集 端正値のみる を指定する	ध्य इ.स.	
ソビセット編集: No:9 ブリセット名 「ブリント 価格(K)(N) 30 時間(10/K) 30 日本(アメリント 価格(K) 0 インデッタス形式 ■ 5 × 4 • 10 「10/0000 個 (A) 0 (新(K) 0 (((((((((((((* Order Print 01 パ 	t-工業 ossy ・ ト品質 ユー サイス 02.0 ・ トペーパ・ ーパーサ・ 02.0 ・ ーパー長 ーパー長	(× <mark>89.0 ・</mark> - 全新走する イズ × <u>89.0 ・</u> を目動で改走する	フ 余白 (ファ) 0.0 0 余白の色	0.0 0 0 0.0	SL-D700 初期時日 2 よく 1 ICCプ	▲ al ・ く使う美味材 コファイル	補工 施工使の30月 を指定する	表示 選択 パーシートを印刷	
2) ゼット編集: NO.9 プリセット名 ゴ プリント 機能(校) 20 時間(校/衣) 60 ビ インデックス 機能(枚) 0 インデックス形式 重 5.2 × 6 72 「パSecony 単 COVから 着紙(枚) 0 内能 (本) 0 日 (本) 0	** Order Print 01	t-工業等 ossy ・ 小品質 建・ サイス 2.0 ・ カペーパ・ -パーサ・ 02.0 ・ -パー長 -パー長	く × 89.0 ・ 全新走する イズ × 89.0 ・ を目動で設定する	フ 余白 (ファ) ・ 0.0 0 余白の色	リンター株種 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700	● al ● く使う画体社 コファイル	補査 輸正使の30% を指定する オーダイ オーダイ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	数示 重売 イーシートを印刷 トサー	
フリゼット編集: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Order Print 01 A // G J	(一面質 ossy ・ ト品質 ユーサイス 22.0 ・ カペーパ・ - パーサ 22.0 ・ - パーサ - パーサ - パーサ - パーサ - パーサ - の - - - - - - - - - - - - -	 × 89.0 - * 第志する イズ × 89.0 - 2日前で10定する 89.0 - 	フ 余白 (ファ) ・ 0.0 0 余白の色	0.0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	SL-D700	■ 副 ■ (使う画像) コファイル	構成 を 活定 使の み で 都 こ や の み で 都 こ や の み で 都 こ や の み で や の み で も の み で や の み で や る る つ や る つ や る る つ か う る で る う う る う る う う る う る う う る う う る う る う う る う う う う る う う う う う う う う う う う う う	気示 ■訳 ->-トを印解 -ダ- -う欲す	コピー クリフ 基本プリt エクスポ へしフ
2) ゼラナ編集: 10.9 プリセット名 プリント 構体(約) 20 特徴(約/約) 20 特徴(約/約) 20 学びアックス 供称(約) 0 1 プデックス形式 ■ 5.* × 4.* 10 で Infescenty = CO/DV0 器種(約) 0 音種 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Order Print 0 A - /i G J J J Sex1 • G Sex1 • G G	(一面質 ossy ・ ト品質 (一サイス)2.0 ・ りイス)2.0 ・ ーパーサ・)2.0 ・ ーパー長 ーパー長 9.0 ・	く × <u>89.0</u> ・ - × <u>89.0</u> ・ - <u>89.0</u> ・ そ目前で応定する - <u>89.0</u> ・	フ 余白 (フテ) ・ 0.0 0 余白の色	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SL-D700 8788467 • Norm 12 L-5 • 10 1007	* a] * (使う実像) ロファイル	 編集 新正使のみま を指定する オーダ 留 優先オ 2 よく使 	版 選択 - シートを印刷 - グー - グー	コピー クリフ 基本プリt エクスポ へいしつ

13	[閉じる]	をクリッ		て [プ	リセ	ש	ト編集]画	面を約	冬了し	ます	•		
						-							(1) 11	-
			フリセットール						_		847	Jear:	[1] Normal Print	フリセット映示:
			No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー喘	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	■ プリント
			🚖 1	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy			 A A	
			2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy		<u> </u>	✓	- KOF
			2 3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy		- V.		■ インデックス
			× 4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	✓	×.		
			× 5	Large	_	_	SL-D700	305.0	203.0	Glossy	_	- V.	<u> </u>	CD/DVD
			2 0	Index		-	SL-D700	102.0	89.0	Glossy	- v	- <u> </u>	_ ✓	~-/(-#
			× 7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	✓	~		
			× 8	Index only	_	-	SL-D700	102.0	89.0	Glossy				• • •
			× 9	Order Print 01	-	~	SL-0700	102.0	89.0	Closey	×,	×,		ペーパー面質
			10	new			SL+D700	102.0	09.0	Glossy	×,	Υ,	· · ·	
						_					_	_	•	_
		-	・リゼット編集: No.9 プリ ロプリント 価格(枚)	セット名称 Order 30	Print 01			フ 余白 (フチ)	リンター機種	SL-D700	• al •	减失		05/11
		E.	時間 (秒/枚) 2 インデックス 価格 (枚) インデックス3	60 0 GJC	フリント副 標準 ・ ペーパーサ・ 102.0	a イズ ・ ×	89.0 ·	0.0 0 余白の色	.0 .0 .0		、使つ画像# コファイル	証値のみる と超定する	違訳	コピー クリア
			Index on	y •	~-/(-	917	<		_					基本プリセット
		- 6	CD/DVD 価格(枚)	0	102.0	- × 長を目	89.0 - 動で設定する	T de	3			■ オータ	/ーシートを印刷する	エクスポート
			容量 7.株字	700MB -	89.0	2R 	89.0 v					■ 優先オ ■ よく使	-ダ-	ヘルプ
								レイアウト トリミン	7 •				登録/安更	808

[オーダー一覧]画面に戻ります。

環境設定

基本設定

プリント設定

オーダーの処理方法やインデックス設定など、オーダー作成時のプリント環境の初期設定を変更します。

オーダー設定

オーダーの処理方法と保存に関する初期設定を変更します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] - [プリント設定] をクリックします。

17-5	7——覧													
я-4 П	ダー作成	7-9-≋	1	枕定	#7 	יכע' כ	#11 2	プリンター 1101		nież tem T	ילי י		มม <i>ป</i> ?)	START /STOP
										基本設定	•	7	リント設定	
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	11	A A C A LYNN		1 × 1	///////////////////////////////////////	EX.AC.
•			26/26	0/28	0:04	15:50	Normal Print	203.0	1 🥖	医像摘正值编集		0, 0	5x4(Index1)	22.38
2		000002		0/13	0:04	16:00	High Quality Pri	nt 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0,	0, 0	5x4(Index1)	ອຄມ

[基本設定] 画面が表示されます。

-

2 [オーダー設定]の[オーダーの並び順]を選択します。

オーダーの表示順を [受付時刻順] / [印刷可能順] / [処理順] から選択します。

[印刷可能順] にすると、使用中のプリンターで使用しているペーパーと [ペーパー幅] (プリンターによっては [ペーパー幅] と [ペーパー長]) が一致しているオーダーが優先されます。

[処理順] にすると、処理中オーダー、処理待ちオーダー、保留オーダーの順になります。

@ 千叔之		
プリント設定 アプリケーション設定 About		
オーダー会ま:	 インデックス設定: ロゴ落意 ファイル温沢 北京 デキスト情報 アサスト情報 ブ ジムネイル系像を使用する 画 務単和正規度を行う 重 本へての画像を復明的にする 	
■ 重静を、ダイアを取り出し場にする ■ ブリンクー運作が得ブリント時にも適用される フロントプリント: 日付約式 YWY/MV/DD ・ フォントサイズ 8 ・ フォント色 重保 カラーマネージメント: 入力プロファイル SRC8 ・	★通ファイルは力: は力売フォルダー C:WUsersWUser01PDesktop フォルター温保 ファイル名の先説文字列 カラースペース arCa ・ CO(DVO用データ出力フォルダー C:WUsersWUser01PDocumentaWEPSONVEpson Surg C:WUsersWUser01PDocumentaWEPSONVEpson Surg フォルター温保 CO(DVO用素出ン+特徴(分) 5 ・	エクスポート インポート (金登堂) インポート (プリモット) へルプ 現じる

3 [オーダー設定]の[オーダー受付時の状態]を選択します。

オーダー登録時の処理方法の初期値を[保留]/[処理中]から選択します。 [処理中]を選択すると処理オーダーに、[保留]を選択すると保留オーダーになります。



4 [オーダー設定]の[オーダー受付時の状態(監視フォルダ)]を選択します。

店頭端末(監視フォルダー)で受け付けたオーダーの処理方法の初期値を[保留]/[処理中]から選択します。 [処理中]を選択すると処理オーダーに、[保留]を選択すると保留オーダーになります。



5 プリント済みオーダーを保存するかどうかを設定します。

集計機能や再プリント機能を使いたいときは、[オーダーの保存を行う] にチェックを付け、必要な保存期間を設定 してください。



参考

- [オーダーの保存を行う] にチェックを付けたときは、手順6、7の操作でオーダーの保存フォルダーを変更できます。
- オーダーの保存フォルダーを変更すると、既存の保存オーダーにアクセスできなくなります。[オーダー保存場所]は、本 機の設置時に設定されることをお勧めします。

6 [オーダー設定]の[フォルダー選択]をクリックします。



[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

7保存するフォルダーを選択し、[OK]をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

7	オルダーの参照
	▶ 🌇 お気に入り 🔹 🔺
	📔 ダウンロード
	▶ 🏪 デスクトップ
	▲ 📔 マイ ドキュメント
	A 🍌 EPSON
	\mu Epson SureLab OrderController
	フォルダー(E): Epson SureLab OrderController
	ОК * *>セル

8 オーダー作成時の画像選択後にメディア(メモリーカードなど)の安全な取り外し処理を自動で行うかどうかを設定します。

安全な取り外し処理を自動で行うときは、[登録後にメディアを取り出し可能にする] にチェックを付けます。



9 オーダーごとにプリント時のプリンター名を保存するかどうかを設定します。

[プリンター選択が再プリント時にも適用される]にチェックを付けると、再プリント時に、そのオーダーが使用 したプリンターが自動的に設定されます。





11

[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

[はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

(参考)
[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

以上で終了です。

フロントプリント

フロントプリントでプリントする日付の形式を設定します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。

1 x - 4	ダーー覧													- 0 -X
x	ダー作成 	x-9-≋		秋定 王	n7 	۲ ۲	#11#	プリンター制御	: 	19102 918 	ע ילי •		tur ?	START /STOP
_									Z	基本設定	•	07	リント設定	
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	11	ZUCUTHM		1 ×	100-202	IXAL D
÷.	- 67		26/26		0:04	15:50	Normal Print	203.0	1	/ 画像摘正德編集		0, 0	5x4(Index1)	81.3k
>	5	000002	12/12	0/13	0:04	16:00	High Quality Prin	nt 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0	, 0, 0	5x4(Index1)	きれい

[基本設定] 画面が表示されます。

2 [フロントプリント]の[日付形式]を選択します。

フロントプリントする日付の形式を選択します。

基本設定		
プリント設定 アプリケーション設定 About		
オーダー設定: オーダーの並び環 (2時可約項 ・ オーダー受付時の状態 (2時フォルダ) 保留 ・ オーダーの保存を行う オーダーの保存を行う オーダーの保存電所 C:VProgramDotaVEPSONVEpson SureLab OrderCol フォルダー進R 雪闘物にメディアを取り出し可能にする	インデックス設ま: ロゴ集通 アキスト情報 ご サムネイル画像を使用する 画 業単正処理を行う ■ すべての画像を傾向きにする ■ 読んですん力に	
□ プリンター温泉が南プリント特にも通用される フロントプリント: 日付形式 フォントサイズ フォントサイズ フォントを 通見 カラーマネージメント: 入力プロファイル SRC8 -	出力先フォルダー C:VUsersWUser01¥Desktop フォルダー道R ファイル名の加速文字科 カラーズペース SRGB ・ CO(0V0書さ込み: CO(0V0書さ込み: CO(0V0書さ込み: C)(0V0用データ出力フォルダー C:VUsersWUser01¥Documents¥EPSON¥Epson Surk フォルダー裏R	エクスポート インポート (金短定) インポート (プリセット) ヘルプ
	CD/DVD遺き込み時間 (分) 5 •	MU-8

3 [フロントプリント]の[フォントサイズ]を選択します。 フロントプリントする日付の文字サイズを選択します。

フロントプリント:	
日付形式	vvvv/mm/DD 🔻
フォントサイズ	8 -
フォント色	選択

4 [フロントプリント]の[フォント色]を選択します。

フロントプリントする日付の文字色を選択します。



【閉じる】をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。



[オーダー一覧] 画面に戻ります。



5

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

カラーマネージメント

カラーマネージメントに適用する入力プロファイルの初期値を設定します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。

2 [カラーマネージメント]の[入力プロファイル]を選択します。

画像にプロファイルが設定されていないときに適用する入力プロファイルを [sRGB] / [AdobeRGB] から選択します。

基本設定		
オージーション設定 About オージーの遊び環 印刷可影道 ・ オージーの遊び環 印刷可影道 ・ オージーの遊び環 印刷可影道 ・ オージーの遊び環 印刷可影道 ・ オージーの前がの状態 加速中 ・ オージーの前がの状態 加速中 ・ オージーの前がないた 小田 オージーの前がないた 小田 オージーの前がないた 小田 オージーの前がないた 小田 オージーの前がないた ワット マリントウー皿取が用ブリント時にも適用される フォントウィス フォントウィス 0 フォントウィス 0 フォントウィス 0 フォントウィス 0 フォントウィス 0 フォントウィス 0 アオーシンント: 一 カガー・マネージンント: … メカ・フィント … メカ・ウィー … メカ・ウ … メカ・ウ … シー … メカ・ウ	インデックス設定: ロゴ馬達 ファイル温R 通道 デキスト情報 ゴ リムネイル馬乗を使用する。 単本語文明を行う ■ すべての馬乗を使用する。 ■ すべての馬乗を使用する。 ■ すべての馬乗を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 ■ すべての馬車を使用する。 「スルダー量R ファイル冬のA温文字科 カラースペース SKCB ◆ Cto/DVO書を込みす Cto/DVO書を込みず聞(分) 3 ◆	エクスポート インポート (金服電) インポート (プリセット) ヘルプ 関しる



[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

4 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

インデックス設定

インデックスにプリントするロゴ画像やテキストを設定します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。



[インデックス設定]の[ファイル選択]をクリックします。

プリント設定 アプリケーション設定 About		
オーダーの遊び頃 印刷可影道・ オーダーの遊び頃 辺境中・ オーダー受付時の状態 辺境中・ オーダーの保存を行う オーダーの保存を行う オーダーの保存取所 90 ・ オーダーの保存取所 90 ・ オーダーの保存取所 500 vertex アメーダーの保存取所 90 ・ オーダーの保存取所 300 vertex クリークな行用の 90 ・ オーダーの保存取り オーダーの保存取	インデックス設ま: ロゴ馬後 アキスト情報 ご サムネイル画像を使用する 画 高級単正対党を行う 当 すべての場象を使用さする 下すったられた	
■ 149414.27 7 7 2817.00 091615 9 ■ ブリンター単於何ブリント時にも運用される フロントブリント: 日付形式 9 • フォントサイズ 8 • フォントや8 ■ ■R カラーマネージメント: 入力プロファイル 8508 •	■▲アイルボワ: 当力先フォルダー C:YUsersYUser01¥Desktop フォルダー道家 ファイル名の永遠文字列 カラースペース SRCB ◆ CO/DVD書き込み・ C:YUsersYUser01¥Documents¥EPSON¥Epson Surv フォルダー道家 フォースペース SRCB ◆	エクスポート インポート (金設定) インポート (プリセット) ヘルプ 関じる

[開く] 画面が表示されます。

3 プリントする画像ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

◎ 開<		X	
	イビクチャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	マイピクチャの検索	ρ
整理 ▼ 新しいフォルダー		ii • 🔟 🔞	,
週 最近表示した場所 🔷	ピクチャ ライブラリ _{マイ ピクチャ}	並べ替え: フォルダー ▼	
■ デスクトップ ⇒ ライブラリ ■ ドキュメント ■ ピクチャ ■ ピクチャ ■ ビデオ ● ビデオ ● ミニージック ペ ホームグループ ■ User01 ■ コンピューター	i photo		
ー ・・ ファイル名(I	N): q0210.jpg	▼ 開<(0) ▼ キャンセル	

画像が指定されます。画像はインデックスの右上にプリントされます。

参考			
登録したロゴ画像は	[削除]	で削除できます。	

[インデックス設定]の[テキスト情報]にプリントする内容を入力します。



入力したテキストはインデックスの左下にプリントされます。



インデックス設定:	
口ゴ画像	
	ファイル選択
	削除
テキスト情報	_
☑ サムネイル画像を使用する	
■ すべての画像を構向きにする	

(参考)

4

- 画像ファイルがサムネイルを保持していないときは、オリジナル画像でプリントされます。
- チェックを付けないと、オリジナル画像で表示されます。
- オリジナル画像で表示すると処理速度が低下しますので、チェックを付けた設定をお勧めします。

6 インデックスに対して画像補正結果を反映するかどうかを設定します。

画像補正結果を反映するときは、[画像補正処理を行う] にチェックを付けます。 チェックを付けないと、インデックスは補正されない画像でプリントされます。

インデックス設定:	
ロゴ画像	
	ファイル選択
	削除
テキスト情報	
■ 画像補正処理を行う	

7 インデックスで写真の向きを揃えるかどうかを設定します。

向きの異なる写真を含むインデックスのプリントで写真の向きをすべて横向きにするときは、[すべての画像を横向 きにする] にチェックを付けます。

チェックを付けないと、インデックスはオリジナル画像の向きでプリントされます。





[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

9 【はい】をクリックして【基本設定】画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

(参考) [いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

以上で終了です。

画像ファイル出力

プリンターへ送信する画像データのファイルへの保存方法を設定します。



[オーダー一覧]画面の[環境設定]をクリックし、[基本設定] – [プリント設定]をクリックします。

<u>я-я</u>	7—作成	x-y-16	1	ekte E	, 7 7	אכע רכי	#11 	プリンター制御		9192 <u>91</u>	עלקו ילקו	ŕ	21	STAR /STOP
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー福		基本設定	,	07	「リント設定 ノンノーション	IX AL
	- 62	000001	26/26	0/28	0:04	15:50	Normal Print	203.0	1	画像捕正德編集		0, 0	5x4(Index1)	82.36

[基本設定] 画面が表示されます。

[画像ファイル出力] の [フォルダー選択] をクリックします。 基本設定 プリント設定 アプリケーション設定 About インデックス設定 ロゴ画像 印刷可能顺 • ファイル道訳 処理中 ・ 削除 眼(監視フォルダ) 保留・ キスト情報 90 -間間 (日) ロ サムネイル画像を使用する N¥Epson SureLab OrderCor ー ■ 画像補正処理を行う ■ すべての画像を横向きにする フォルダー道訳 ■後にメディアを取り出し可能にする リンター選択が再プリント時にも運用される エクスポート C:¥Users¥User01¥Desktop オルダー道択 YYYY/MM/DD · インボート (全設定) 8 • sRGB • 選択 インボート (プリセット)

[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

3 出力先フォルダーを選択し、[OK] をクリックします。

sRGB •

選択した出力先フォルダーの下に、オーダー ID ごとのサブフォルダーが作成されます。

4 【ファイル名の先頭文字列】を入力します。

画像ファイル名に付ける文字列(最大4文字)を入力します。文字列はファイル名の先頭に固定的に付けられま す。各画像データのファイル名の、下4桁は0001から追番で付番されます。

D/DVD用データ出力フォルダー C:¥Users¥User01¥Docum

CD/DVD書き込み時間 (分) 5 🔹

ents¥EPSON¥Epson Sure

フォルダー選択

ヘルプ

間じる



5 画像データの [カラースペース] を選択します。

[sRGB] と [Adobe RGB] のどちらかを選択します。





2

[閉じる]をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

[はい]をクリックして[基本設定]画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

以上で終了です。

CD/DVD 書き込み

CD/DVD 書き込み用データの保存先や書き込みに必要な時間を設定します。



7

[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。

2

[CD/DVD 書き込み]の [フォルダー選択] をクリックします。

オーダー設定:	インデックス設定:	
オーダーの並び順 印刷可能順・		
オーダー受付時の状態 処理中・	ファイル違択	
オーダー受付時の状態 (監視フォルダ) 保留 🔹	剤は	
■ オーダーの保存を行う	テキスト情報	
オーター保存期間(日) 90 ▼ オーダー段在場所	約 はくうブル 医療を使用する	
C:¥ProgramData¥EPSON¥Eoson SureLab OrderCol	■ 画像補正処理を行う	
フォルダー道沢	■ すべての画像を横向きにする	
登録後にメディアを取り出し可能にする	画像ファイル出力:	
プリンター運択が再プリント時にも適用される	出力先フォルダー	
	C:¥Users¥User01¥Desktop	エクスポー
	フォルダー選択	
	ファイル名の先頭文字列	インボー! (全設定)
	カラースペース sRGB 🔻	
		インボート
カラーマネージメント:	CD/DVD書き込み:	(プリセット
入力プロファイル SRGB -	CD/DVD/Hy	
		へいプ

[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

3保存するフォルダーを選択し、[OK]をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

フォルダーの参照	×
CD/DVDデータ作成用のフォルダーを指定してください。	
<u></u>	
▷ 🔞 ホームグループ	^
a 📙 User01	
🛛 🍑 Library	=
📙 アドレス帳	
🛚 🕌 お気に入り	
> 🚺 ダウンロード	
▷ 🏪 デスクトップ	
🏼 📗 マイ ドキュメント	
b]] a_data_back	
4 🎉 EPSON	
Epson SureLab OrderController	
120303022437	-
ОК	キャンセル

4 [CD/DVD 書き込み時間] を選択します。

CD/DVD の書き込みに要する予想時間を選択します。 書き込み時間、プリント時間およびプリンター調整時間の合計で、お渡し時刻が算出されます。





[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

6 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。



アプリケーション設定

検定方法や消費税、集計期間、使用プリンターなど使用環境の初期値を設定します。

検定方法

[画像検定] 画面の表示や補正値の変化量を設定します。

┃ [オーダー一覧]画面の[環境設定]をクリックし、[基本設定]− [アプリケーション設定]をクリックし ます。



[基本設定] 画面が表示されます。

2 [検定方法]の[補正範囲]を選択します。

色や濃度を補正する変化量を [より小さい](微量)/ [小さい](少なめ)/ [標準](ふつう)/ [大きい](はっき り)から選択します。

基本設定		
プリント設定 アプリケーション設定 About		
株定方法: 株正変調 株定コマ数 ■ 体変画面でからーマネージメントを行う 割 株定高面で水石小緑色や明有する ■ 株定高面で永石小緑色や明有する ■ 株定高面で永石小緑色や明有する ■ 株定高面で永石小緑色や明有する ■ 株定高面であ石小緑色や明有する ■ 株定高面であ石小緑色や明有する ■ 株定高面であ石小緑色や明有する	様用可能ブリンター: SL-D700	P.st

3

[画像検定] 画面に対してカラーマネージメント処理するかどうかを設定します。

カラーマネージメント処理をするときは、[検定画面でカラーマネージメントを行う] にチェックを付けます。 チェックを付けないと、検定画面は sRGB で処理された表示になります。



(参考)

- 検定画面でのカラーマネージメント処理は処理速度が低下しますので、チェックを付けない設定をお勧めします。
- [画像補正] 画面では、常にカラーマネージメント処理が反映されます。

4

[画像検定] 画面で画像ファイルが保持しているサムネイルを使用するかどうかを設定します。

サムネイルを利用するときは、[検定画面でサムネイル画像を使用する] にチェックを付けます。



参考

- 画像ファイルがサムネイルを保持していないときは、オリジナル画像で表示されます。
- オーダーのプリセットに[自動補正]を行う[画像補正値]が設定されていると、本設定に関係なくオリジナル画像が使用 されます。
- チェックを付けないと、オリジナル画像で表示されます。
 オリジナル画像で表示すると処理速度が低下しますので、チェックを付けた設定をお勧めします。

[画像検定] 画面で赤目検出をするかどうかを設定します。

赤目写真を自動的に検出させたいときは、[検定画面で赤目検出を行う]にチェックを付けます。



参考

赤目を検出した写真には、「画像検定」画面で赤目検出のアイコンが表示されます。

6

5

[画像検定] 画面でトリミング枠の外を暗く表示するかどうかを設定します。

トリミング枠の外を暗く表示するときは、[トリミング領域の暗転] にチェックを付けます。



小さい 👻

[画像補正] 画面の表示形式を [比較形式]、[拡大形式] から設定します。

補正範囲



7

[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

9 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

消費税

消費税の計算を設定します。





[基本設定] 画面が表示されます。



[消費税]の [税率] を入力します。

基本設定		-
プリント設定 アプリケーション設定 About		
検定方法:	使用可能プリンター:	
補正範囲 小さい • 検索コマ数 6	更新	
■ 検定画面でカラーマネージメントを行う		
2 検定画面でサムネイル画像を使用する		
■ 検定画面で赤目検出を行う 約 トリミング領域の総新		
画像補正画面 比較形式 -		
	監視フォルダー設定:	
消費税: 税単 税別 (1995年) (1995年) (1995年)	- 3030- 1172	
sit:	外部アプリケーション:	
编出1期限(27)期H的)	名称 ファイルの場所	エクスポート
日 月ごと • 1 •		インボート
		(±10.4)
		インボート
■第の型の用 現影日時(昇度) • 正確理認方は ■ ファイミス	<u>通知</u> 附称	(プリセット)
■ ジンパー ■ ジンパーパー		
■ スキャナー		ヘルプ
■ DPOF ペーパーサイブの東天明的 mm		
		NC3



[消費税]の[種別]を選択します。

消費税の計算方法を[内税]/[外税]から選択します。



4 [消費税]の[端数処理]を選択します。

消費税の端数処理方法を [四捨五入] / [切り捨て] / [切り上げ] から選択します。





設定の確定を確認する画面が表示されます。

6 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

集計

[集計] 画面に表示される集計期間の初期値を設定します。

1 [オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [アプリケーション設定] をクリックし ます。



[基本設定] 画面が表示されます。

2

[集計]の[集計期間(初期値)]を選択します。

期間を [日ごと] / [月ごと] / [年ごと] で選択し、開始月日を [月] と [日] で選択します。



参考

3

実際に集計できる期間は、オーダー保存した期間となります。最大で 300 日の集計(オーダー保存)が可能です。

[閉じる]をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

Д [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

(参考) [いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

その他

2

オーダー作成時の画像選択方法や画像を表示する画面での表示順、ペーパーサイズの表示単位を設定します。

1 [オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [アプリケーション設定] をクリックし ます。



[基本設定] 画面が表示されます。

[画像の並び順] を選択します。

画像を表示する画面([画像登録] / [画像検定] 画面)の表示順を [撮影日時(昇順)] / [撮影日時(降順)] / [ファイル名(昇順)] / [ファイル名(降順)] から選択します。

基本設定		-
プリント設定 アプリケーション設定 About		
検定方法: 補正説明 小さい・・ 検定コマ家 6・・ ■ 検定画面でカラーマネ・ジメントを行う ご 検定画面でかけ、ネイル系像を使用する ■ 検定画面でかけ、およな行う ご トリミング領域の相応 画機補正画面 <u>比較</u> 形式・	使用可能プリンター:	
対策税: 税率 0 % 税約 73税 ・ 補款税12 22後五入 ・	監視フォルター設定: 通知。 利用	
集計: 集計開間(初時を) 日 月ごと • 1 •	外部アプリケーション: 名称 ファイルの場所	エクスポート インボート (全設定)
その他: 画像の並び用 画像選択方法	34.50 (879)	インボート (プリセット) ヘルプ 関じる

3 [その他]の[画像選択方法]を選択します。

オーダー作成時の画像選択方法を[ファイル名]/[サムネイル]/[スキャナー]/[DPOF]から設定します。 チェックした選択方法がオーダー作成の画像選択で利用できます。

[ファイル名]は、フォルダー内の画像をファイル名で表示します。画像表示処理がないため、[画像登録]画面の 表示が速くなります。メモリーカードに保存されている画像が多いときに、全画像をプリントする場合やあらかじ めファイル名がわかっている数枚をプリントする場合にお勧めです。

[サムネイル]は、フォルダー内の画像をサムネイルで表示します。画像を見ながら選択できます。

[スキャナー]は、接続している TWAIN 対応のスキャナーから読み込みます。

[DPOF] は、あらかじめ作成された DPOF ファイルを指定して画像データを読み込みます。



(参考)

画像ファイルがサムネイルを保持していないときは、サムネイル画像が表示されません。

4 【ペーパーサイズの表示単位】を選択します。

ペーパーサイズを表示する単位を [inch] / [mm] から選択します。

その他:	
画像の並び順	撮影日時(昇順) ▼
画像選択方法	☑ ファイル名
	🔽 サムネイル
	🔽 スキャナー
ペーパーサイズの表示単	

5

[閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。



[オーダー一覧] 画面に戻ります。

(参考)

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

プリンター管理

現在接続しているプリンターを確認します。



監視フォルダー設定

店頭端末で顧客が作成したオーダーを一時的に保存しているフォルダーを10件まで登録できます。

1 [オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [アプリケーション設定] をクリックし ます。



[基本設定] 画面が表示されます。



[監視フォルダー設定]の[追加]をクリックします。

プリント設定 アプリケーション設定 About			
秋定方法: 福正期間 (小24)・・ 確立可数 (2・)・・ 健な実施型でオンマネージメントを行う ご 校定施型でサムネイバ系条を使用する 単 検索型型でサムネイバ系条を使用する 単 検索型型でサムネイバ系条を使用する 単 検索型型でサムネイバ系条を使用する 単 検索型型でサムネイバ系条を使用する 単 検索型型でサムネイバ系条を使用する 単 校定本型でサムネイバ系条を使用する ・ 本様称のでサムネージを発行 の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	使用司直プリンター:	26 (20)	
#250年 回転5入・・ 気け: 気けに気が取得(利用等) 日 月ごと・・ 3・	外部アプリケーション: 名称 フ	マイルの場所	エクスポート インポート (会時者)
その他: 米達の道び所編		10.00 (10.00	(主体化) インボート (プリセット) ヘルプ 関ロる

[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

(参考)

監視フォルダーを削除するときは、削除するパスを選択し、[削除]をクリックします。削除を確認する画面で[はい]をクリックすると削除されます。



260 文字までのパスを指定できます。

フォルダーの参照	×
 ■ デスクトップ > ③ ライブラリ > 20001 > ③ コンピューター > ● ネットワーク 	× E
マットロール パネル マットロール パネル マットロール パネル マットロール パネル マットロール パネル マットロール パネル	
OK *	ectur 📄

監視フォルダーの一覧に追加されます。監視フォルダーは10件まで登録できます。



設定の確定を確認する画面が表示されます。

5 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

以上で終了です。

外部アプリケーション

SureLab OrderController LE から起動するアプリケーションを登録します。 登録したアプリケーションは、[オーダー一覧] 画面の[登録アプリ] から起動します。CD/DVD 書き込みアプリケーショ ンなど、連携して利用するアプリケーションを登録しておくと便利です。

1 [オーダー一覧]画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [アプリケーション設定] をクリックし ます。

s オー5	7覧													- • • - X	
オーダー作成 オーダー起気 林芝 両プリント 気計							112 7	プリンター制御		環境設定 登録アプリ (2)			NUT START ISTOP		
									~	基本設定	,	0 7	リント設定		
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	1	プリセット編集		Z 7	プリケーション	设定	
Þ.	- 62	000001	26/26	0/28	0:04	16:35	Normal Print	203.0	5	INCOMENTS ALL REPORTS	-	1			
	15	000002	12/12	0/13	0:04	16:50	High Quality Pri	nt 203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0,	0, 0	5x4(Index1)	きれい	

[基本設定] 画面が表示されます。



[外部アプリケーション]の[追加]をクリックします。

ADDIT		
載定方法: 載法に対 載述	使用可能之少2-2-: 王王	
■16年前に第三日 利用数: 数章 0 %	E第フォルター設定: 通知: (2)33	
8833 内貌 • 端前394至 田佳五入 • 集計:	957705-5a5:	
道計和版(初44) 日 月ごと ・ 1 ・	27イルの場所 イ (á	ッスポート ンポート 組織(定)
その后: 素像の並び隙 規範目時(貫順) • 素像選択方法 22 ファイル名 量 サムネイル		ッポート リセット)
■ スキャナー ■ DPOF		

[追加] 画面が表示されます。

参考

アプリケーションを削除するときは、削除するアプリケーションを選択し、[削除] をクリックします。削除を確認する画面 で[はい] をクリックすると削除されます。

3 [名称] にアプリケーション名を入力し、[ファイルの場所] にアプリケーションの起動ファイルを設定します。

名称は 16 文字まで入力できます。

[ファイル選択]をクリックすると [開く] 画面が表示され、ファイルを参照入力できます。



[確定] をクリックします。

外部アプリケーションの一覧に追加され、[登録アプリ] から起動できるようになります。 外部アプリケーションは 10 件まで登録できます。

参考

アプリケーションの起動ファイルの場所と名前は、使用するアプリケーションの説明書を参照してください。



4

【閉じる】をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

6 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。



[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに[基本設定]画面を終了します。

About

コンピューターのシステム情報を確認します。

システム情報を取得



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。



[About] タブをクリックします。

705182 7705-5a58 About		
2		
SEIKO EPSON CORPORATION		
SureLab OrderController LE		
3.1.4.0 (build 3.1.4.30438)		
Copyright (C) SEIKO EPSON CORPORATION 2012-2015. All rights reserved.		
System Info.		
	* システム情報を取場	
	0000m-Ficale-	
		エクスポート
		1
		インホート (全設定)
		インボート
		(2000)
		017
		.000
1		

(参考) 画面の上側には SureLab OrderController LE の情報が表示されます。 [システム情報]を取得をクリックします。



コンピューターの OS、CPU などのハードウェア情報やログイン情報が表示されます。

参考 表示されたシステム情報は、[クリップボードにコピー]をクリックしてクリップボードにコピーできます。



3

【閉じる】をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

5 [はい]をクリックして[基本設定]画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。



インポート/エクスポート

以下のようなときに、あらかじめエクスポートしておいた設定ファイルをインポートすることにより短時間で設定を終了 できます。

- SureLab OrderController LE をインストールしなおすとき
- •他の SureLab OrderController LE と設定をそろえたいとき
- •間違って書き換えた設定を元に戻したいとき

環境設定のインポート

エクスポートされている環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])を読み込みます。 他の SureLab OrderController LE でエクスポートした設定ファイルもインポートできます。

[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[基本設定] – [プリント設定] をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。

2

[インポート(全設定)]または[インポート(プリセット)]をクリックします。

インポート(全設定):エクスポートされている環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])を インポートします。

インポート(プリセット):エクスポートされている環境設定の[プリセット編集]、[画像補正値編集]の設定をインポートします。



[開く] 画面が表示されます。

3

保存されているフォルダーからエクスポートされたファイルを選択し、[開く]をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

◎ 開<			×
	・ ドキュメント・	✓ 4y ドキュ	メントの検索 👂
整理 ▼ 新しいフォル	ダー		i - 🗋 🔞
☆ お気に入り ダウンロード	ドキュメント ライブラリ _{対象フォルダー: 2か所}	並^	替え: フォルダー マ
📃 デスクトップ 🗉	名前	更新日時	種類 サイ
 3 最近表示した場 ライブラリ ドキュメント ビクチャ ビデオ ミュージック 	EPSON Default_setting1219.sql	2011/12/19 17:11 2011/12/19 17:26	ファイル フォル SQL ファイル
אריר אייר • סיב דיין דיין דיין דיין דיין דיין דיין דיין	< III III III III III III III III	▼ SQL file	(*.sql) (0) キャンセル

環境設定の内容がインポートされます。

(参考) インポートできるファイルは SureLab OrderController LE でエクスポートした SQL 形式の設定ファイルのみです。

4 [閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

5 [はい]をクリックして [基本設定] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

環境設定のエクスポート

環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])を書き出して保存できます。 エクスポートした設定ファイルは、他の SureLab OrderController LE でもインポートできます。 エクスポート先はハードディスク以外に USB メモリーなども選択できます。 ドライブの直下にはエクスポートできないため、あらかじめエクスポート用のフォルダーを作ってエクスポートしてくだ さい。

1 [オーダー一覧]画面の[環境設定]をクリックし、[基本設定] – [プリント設定]をクリックします。



[基本設定] 画面が表示されます。



3

[エクスポート] をクリックします。

フォルター選択 重 登録後にメディアを取り出し可能にする 図 プリンター運択/再プリント時にも適用される	画像ファイル出力: 出力充フォルダー	
フロンドブリンド: 日付形式 YYYY/MM/DD - フォンドリイズ 8 - フォンド色 通訳 カラーマネージメンド:	C:YUsersWuser0iYDesktop フォルダー道訳 ファイル名の洗顔文字利 カラースペース KC8 C0/0Vの書き込み: C0/DVの用デー分出力フォルダー	インボート (金設定) インボート (プリセット)
λカプロファイル <u>saca</u>	C:WUSerSWUSerOIWDocumentsWEPSONWEpson Surt フォルダー道訳 CD/DVD道き込み時間(分) 5 ・	へルプ Mじる

[名前を付けて保存] 画面が表示されます。

保存するフォルダーを開き、ファイル名を入力してから[保存]をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

◎ 名前を付けて保存			l	X
	リ • ドキュメント •	 ✓ 49 ドキュ 	メントの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォル	ダー		8== ▼	0
☆ お気に入り ダウンロード	ドキュメント ライブラリ _{対象フォルダー: 2か所}	並^	、替え: フォルダー・	_
📃 デスクトップ 📱	名前	更新日時	種類	サイ
🗐 最近表示した場所	i Epson	2011/12/19 17:11	ファイル フォル…	
🍃 ライブラリ				
ドキュメント ビクチャ				
💾 ビデオ				
🎝 ミュージック 🗸	•			Þ
ファイル名(N)				•
ファイルの種類(工): シリレ	ne(*.sqi)			•
● フォルダーの非表示		保存	(S) キャンセ	الا

環境設定がエクスポートされます。

環境設定

参考

独自フォーマットの形式でエクスポートされます。

4 [閉じる] をクリックします。

設定の確定を確認する画面が表示されます。

5 [はい]をクリックして[基本設定]画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

参考

[いいえ]をクリックすると、設定を変更せずに [基本設定] 画面を終了します。

プリセット編集

プリセットの編集

プリセットの登録、変更

プリントや検定の有無、単価計算用の価格、補正値や使用ペーパーなどのプリント条件をプリセットとして登録します。 プリセットは 30 個まで登録できます。プリセットはオーダー登録時に選択します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[プリセット編集] をクリックします。



[プリセット編集] 画面が表示されます。

2 ^{登録}/変更するプリセット No.を選択します。



参考

- ・右上の[プリセット検索]で、プリントや検定の有無、ペーパー幅/ペーパー面質の条件を設定し、[検索]をクリックする ことでプリセットを検索できます。
- 条件に適したプリセット一覧のみが表示され、目的のプリセットが探しやすくなります。
- 現在使用中のプリセットは左側に 🍰 が表示され、編集できません。

3 [プリセット名称]を入力します。

32 文字まで入力できます。





4 プリントするプリンターを [プリンター機種] から選択します。





チェックを付けるとそれぞれの機能を実行するプリセットになります。 価格や時間など有効にした機能の条件を設定します。



項目		説明
プリント		プリントする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。
	価格(枚)	1 枚あたりのプリント価格を入力します。入力した数値は、集計時の売り上げ計算で単価とし て使用されます。
	時間(秒/枚)	1 枚あたりのプリントに必要な時間を入力します。時間は 1~300 秒で入力できます。 プリント時間は、お渡し時刻の算出に利用されます。
インテ	ックス	インデックスプリントする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。

項目		説明
	価格(枚)	1 枚あたりのプリント価格を入力します。入力した数値は、集計時の売り上げ計算で単価とし て使用されます。
	インデックス形式	上:インデックスシート1枚にプリントするコマ数と形式を選択します。 下:[インデックス]のみ([プリント]、[検定]なし)のプリセットが表示されます。インデッ クスを別サイズでプリントするときに選択します。
CD/DVD		CD/DVD へ書き込みする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。
	価格(枚)	1 枚あたりの CD/DVD 書き込み価格を入力します。入力した数値は、集計時の売り上げ計算で 単価として使用されます。
	容量	書き込む CD/DVD の容量を選択します。
検定		検定する設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。

6 必要に応じて各項目を設定します。



項目	説明
ペーパー面質	使用するペーパー種に合わせて設定します。
プリント品質	プリント品質を選択します。
ペーパーサイズ	プリントする画像サイズ(ペーパー幅 x ペーパー長)を設定します。
出力ペーパーを指定す る	画像サイズに対して異なるペーパーサイズでプリントするときにチェックを付けて、[ペーパーサイズ]を選択します。 画像サイズより小さいサイズを選択した時は、画像が切り取られます。出力ペーパーに対する画像 の配置は右側のレイアウトイメージで設定できます。
ペーパー長を自動で設 定する	画像をペーパー幅に合わせて印刷したいときにチェックを付けます。 [ペーパー長]でペーパーの送り量の最大値と最小値を設定します。 ∠☞ 「ペーパー幅に合わせてプリント」64 ページ
余白(フチ)	プリント結果の余白量を選択します。選択肢と数値で設定できます。 [なし](余白 0)を選択すると、画像の縦横比とプリントサイズの縦横比が一致している場合に、 画像を切り取ることなく、余白のない画像がプリントできます。 ただし、本製品の使用環境などによっては、余白が発生したり、画像の周囲が切り取られることが あります。 [なし(はみ出しあり)]を選択すると画像を拡大して、余白が出ないようにプリントします。 数値のときは、余白量を 0.1mm 単位で設定できます。 ☞ 「プリセット編集画面」158 ページ
余白の色	余白の色を選択します。
レイアウトイメージ	[出力ペーパーを指定する] にチェックを付けた場合に出力ペーパーに対する画像の配置をスライ ドバーで設定します。
項目	説明
-------	--
レイアウト	[トリミング] はプリント領域に余白ができないように画像を配置します。[フィット] はプリント 領域に画像全てが納まるように画像を配置します。[原寸維持] は画像が持っている印刷サイズ情報 に合わせて表示します。



[初期補正値] で初期値として採用する補正値を選択します。

画像補正値編集で登録してある画像補正値の1つを選択します。



(参考)

- [よく使う画像補正値のみ表示] にチェックを付けておくと、[よく使う設定] として登録されている画像補正値のみ抽出されます。
- ・[編集]をクリックすると、[画像補正値編集] 画面が表示され、画像補正値を編集できます。使用する画像補正値を登録していないときは、先に画像補正値を登録してください。
 ∠3 「画像補正値編集」121 ページ





項目	説明
ICC プロファイルを指定する	ICC プロファイルを指定したいときにチェックを付けます。[選択]をクリックすると [開く] 画面が表示され、ICC プロ ファイルを選択できます。
オーダーシートを印刷する	オーダー ID や受付日時などオーダー情報をプリントするときにチェックを付けます。
優先オーダー	優先オーダーに設定するプリセットを作成するときにチェックを付けます。
よく使う設定	よく使うプリセットを作成するときにチェックを付けます。

9 必要な項目の設定が終わったら、[登録/変更]をクリックします。



選択した No.のプリセットとして登録されます。



[閉じる]をクリックして [プリセット編集] 画面を終了します。

リセットー間											
	l:							基本プ	ህቂቃት፡	[1] Normal Print	プリセット
No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	- 705
🖈 🕨	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	1	J +	
🚖 🍰 2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	- 株定
🚖 🔒 3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	V	1		- 100
🚖 🛛 4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	\checkmark		1.22
🚖 5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	I	~		CD/0
2 🔒 🚖	Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		
2 7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		~_,,-,,-
\$	Test Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		
9	Test Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
10	New			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	I		~- / -
< 1. Law	10					lan a					
					_	_	_				
セット記住す											10.00
	Lines In C. M. Harmal Park		_	_	_		SL D 300				
W. 1 25	VCV1-21% Invitial Plu		_			979-ma	36-0700				
プリント		-パー間	1.1								
					余白 (フチ)		初期補正(ž			
酬 (枚)	30	Glossy			余白 (フチ)	-	₹ Norm	al v	减失		
記(名) 1月15 (名)	30	Glossy	R 		余白 (フチ)		₩INOT	e alv	補集	17	
酬 (枚) 酬 (秒/枚)	30 60 プリ	Glossy I>NB	н •		余白 (フチ)	0 0.0	री/मॉर्भा हम • Norm • 2 よ <	■ 81 ▼ く使う雨像? ロファイル	<mark>編集</mark> 順正徳のみま を指定する	t,⊼	28
補 (枚) 相間 (秒/枚) (ンデックス	30 60 プリ	Glossy レント島 標準 ・	1 1 1		余白 (フチ)	0 0.0	初期補正 Norm 図よく	■ 20 ▼ 【使う画像? ロファイル	<mark>編集</mark> 順正徳のみま を指定する	ų	שב
 語(枚) 語(秒/枚) インデックス 諸(枚) 	30 60 プリ く 100 ペー	Glossy Iント品 標準 ・パーサ			余白 (フチ) 0.0 0 0	0.0	初期補正 - Norm - Norm - 100プ(≧ 31 ▼ (使う画像) ロファイル	編集 4正徳のみま を指定する	城示	28
 (枚) (秒/枚) (ンデックス) (枚) (ンデックス) 	30 60 プリ く 100 ペー	Glossy シト島 標準・ -パーサ 203.0	- 	127.0 •	余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	0.0	初期補正 - Norm - Norm - J.cくプ	≜ (使う画像? ロファイル	福集 創圧使のみま を指定する	城市	28 00
 補(枚) 槽(秒/枚) (シデックス) (本) (ンデックス) (本) 	30 ブリ 60 ブリ 100 ペー 形式 Index1 -	Glossy レント品 標準 - パーサ 203.0 日カペー		: 127.0 - :形定する	余白 (フチ) 0.0 余白の色	0 0 0	初期時間1日 - Norm - Norm - JOCプ(≜ は ▼ (使う画像? ロファイル	<u>編集</u> 自正徳のみま を指定する	転	⊐£ Ø9
 (枚) (巻/枚) (ンデックス (枚) (ンデックス 5 ▼ × 	30 ブリ 60 ブリ 100 ペー 形式 4 - Index1 -	Glossy リント島 標準・ -パーサ 203.0 出力ペー ペーパー		: 127.0 - :街定する	余白 (フチ) 0.0 余山の色	0 0 0 3#19	初期制正子 - Norm - Ro よく - ICCプリ	20 ▼ く使う画像? ロファイル	編集 創正徳のみま を指定する	tr BR	コピ クリ 数本プリ
 (枚) (標)(枚) (シデックス) (枚) (シデックス) (カーマンデックス) (カーマンデックス) 	30 60 プリ 100 ペー 形式 4 - Index1 - 二	Glossy リント品 使意 ・ パーサ・ 203.0 出力ペー ペーパー	R 第 イズ ・ パーを 、	127.0 ・ 知定する (余白 (フチ) 0.0 0 余山の色	00.0 00.0 運行	初期補正 Norm D よく I ICCプ	201 ▼ く使う画像? ロファイル	編集 順正徳のみま を指定する	ta BF	コピー クリ: 基本プリー
納(枚) 納(枚) (シデックズ (水デックス) (水デックス) (シデックス) (シデックス) (シデックス) (シアックス) (シアックス) (シアックス) (シアックス)	30 60 プリ 100 ペー 形式 4 Index1 - 一手	Glossy Jント島 使意・ -パーサ 203.0 出力ペー ペーパー 203.0	R 第 イズ ・パーを ・サイン	127.0 ・ 指定する (127.0 ・	余白 (フチ) 0.0 0 余山の告	00.0 00.0 運行	200894124	■ (使う画像) ロファイル	<u>縄集</u> 急圧性のみま を指定する	5示 道民	コピ クリ 基本プリ エクフォ
 ※許(枚) (秒/枚) (シデックス) ジデックス ブ・× ローロー (枚) 	30 60 70 100 ~~ .1515 4 - Index1 - = = 0	Glossy Jント島 使意 ・ 203.0 日力ペー ペーパー 203.0 ペーパー		127.0 ・ (助定する (127.0 ~ 1動で設定する	余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	00.0 00.0 	2000886124	80 ▼ く使う画像7 ロファイル	編集 単正使のみ3 を指定する	表示 電気 /-ン-トを印刷する	コピ クリ 基キプリ エクスオ
副柄 (枚) 新聞 (秒/枚) インデックス 副柄 (枚) インデックス 2 5 ▼ × 1 5 × 1	30 60 7∪ 100 ~- 155 4 ■ Index1 • ■ 1 0 0 4	Glossy リント品 (標準・ 203.0 出力ペー ペーパー 203.0 ペーパー ペーパー	■ ■ 「ズン・パーマーク」 ・ 一 で 一 一 で 一 一 で 一 一 一 で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	127.0 ・ 出定する く 127.0 ・ 動で設定する	余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	00.0 00.0 		ă 33 ▼ (使う画祭 コファイル	構築 自正使のみ想 を指定する ■ オーク ■ 母先オ	版示 	コピー クリ: 基本プリー エクスオ
制格(枚) 計画(約/枚) インデックス 製格(枚) インデックス 2 5 ▼ × 1 0000 1	30 60 7/1 100 ~- Jidex1 - 7 0 700MB -	Glossy リント品 パーサ 203.0 出力ペー ペーパー ペーパー ペーパー ペーパー 89.0	R で 算 イズ ・ パーマ ・ そ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	127.0 ・ 第定する (127.0 - 論で設定する S9.0 -	第自 (フチ) ● 0.0 0 ○ 余山の告	0 0 0 運行		ă く使う画祭 □ファイル	<u>補生</u> 自正使のみえ 言を指定する ■ オークオ	秋示 二 -シートを印刷する -ダー	コピ クリ 基本プリ エクスオ ヘル
新術 (枚) 新聞 (秒/枚) インデックス 部構 (枚) インデックス イ 5 ▼ × 1 5 ▼ ×	30 60 7 100 ~ 155 4 Index1 • 9 0 200MB •	Glossy リント島 標準 203.0 出力ペー ペーパー 203.0 ペーパー ペーパー ペーパー ペーパー 89.0	■ ■ イズ ■ - - - - - - - - - - - - -	127.0 • 北定する (127.0 • 融合20元子る (S9.0 •	第自 (フチ) 0.0 0 第自の色	0.0 0.0 9866	初期補正(・ Norm で よく ・ ■ 100プ	さ SI ▼ SI ♥ SI ♥	<u>補集</u> 車圧値のみ3 を指定する オータオ	表示 <u>は</u> 穴 	コピー クリン 基本プリ1 エクスポ ヘルン
時代(枚) 時代(枚) インデックス 5時代(枚) インデックス 2 5 ▼ × 1 1 5 ▼ × 1	30 60 7/1 100 ~- 7555 4 - Index1	Glossy リント島 標準 ・ ノ(ーサ 203.0 出力ペー ペーパー ペーパー ペーパー ペーパー 89.0	■ 「質」」ズ ・ パーサー・長長 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	127.0 。 指定する (127.0 。 動で設定する 89.0 。	余白 (フチ) 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		さ 30 ▼ (使う画様7 コファイル	 編集 単正使のみ3 を指定する オーダ 重 優先オ ジ よく使 	表示 道訳 >トを印刷する ジー	コピー クリン 基キプリ・ エクスオ へい

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

プリセットのクリア

プリセットの設定内容を初期値に戻します。



[オーダー -一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[プリセット編集] をクリックします。



[プリセット編集] 画面が表示されます。

2 初期値に戻すプリセット No.を選択します。



(参考)

右上の [プリセット検索] で、プリントや検定の有無、ペーパー幅/ペーパー面質の条件を設定し、[検索] をクリックするこ とでプリセットを検索できます。

条件に適したプリセット一覧のみが表示され、目的のプリセットが探しやすくなります。



[クリア] をクリックします。

プリセット編集: No. 1 プリセット名称 Norm	al Print	プリンター機種	SL-D700	検索
12 プリント 価格(权) 30	ペーパー面質 Glossy •	余白 (フチ)	初時補正使 • Normal • 純集	
時間(18/枚) 60 2 インデックス	プリント品質 標準・	0.0 0.0 0.0	☑ よく使う画像補正値のみ表示 ■ ICCプロファイルを指定する	98-
価格(枚) 100 インデックス形式	ペーパーサイズ 203.0 • × 127.0 •	余白の色		<i>0</i> 97
	ペーパーサイズ 203.0 - × 127.0 -	-		基本プリセット
価格(枚) 0 余日 700MB -	ペーパー長を自動で設定する ペーパー長	-	■ オーダーシートを印刷する ■ 個先オーダー	エクスポート
20000 V	89.0 - 89.0 -	L-(72)	12 よく使う設定	~117
		トリミング・	登録/文更	MCS

[確認] 画面が表示されます。

[はい] をクリックします。

4



選択した No.のプリセットが以下の初期値に戻ります。

項目	初期値
プリントチェックボックス	あり
検定チェックボックス	あり
インデックスチェックボックス	なし
CD/DVD チェックボックス	なし
優先オーダーチェックボックス	なし
よく使うチェックボックス	なし
プリセット名称	New
ペーパーサイズ	使用プリンターから取得
出力ペーパーを指定するチェックボックス	なし
ペーパー長を自動で設定するチェックボックス	なし
レイアウト	トリミング
余白(フチ)	小
余白の色	白
ペーパー面質	使用プリンターから取得
プリント品質	標準
プリント価格	0
インデックス価格	0
CD/DVD 価格	0
プリント時間	60 秒
補正値初期値	補正値初期値
インデックス形式	5×4 コマ Index 1
CD/DVD 容量	700MB
ICC プロファイルを指定する	なし
オーダーシートを印刷するチェックボックス	なし

5 [閉じる]をクリックして [プリセット編集] 画面を終了します。 [オーダーー覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

基本プリセットの設定

オーダー登録時の初期設定、または、プリセットが不正で実行できないとき、代わりに適用されるプリセットを選択します。

[プリセット編集] 画面が表示されます。

2 現在の基本プリセットを確認します。

基本プリセットは一覧上部に表示されています。

プリセット編集 プリセット一覧: 基本プリセット: [1] Normal Print **- 10** all Phot SL-D700 102.0 89.0 a -0.70 E C uater Test Print Test Print SL-D70 SL-D70 102.0 102.0 89.0 89.0 検索 ーー・ プリセット名称 Normal Print プリンター機種 SL-D700 余白 () nal • M.C. 30 -32-通復 100 クリア 127.0 -温沢 5 • x 4 • Index1 基本プリセット エクスポート ヘルプ 登録/安更 閉じる トリミング・

3 基本プリセットに設定するプリセット No.を選択します。

プリセット	覧:								基本プ		[1] Normal Print	プリセッ
	No.	プロセット交談	4	(朱 分)	割 ブロシカー接種	ペーパー組	ペーパー県	ペーパー開催	プロント	始生	インチッカス	
*	1 N	lormal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	4	4	1 -	
22				-					Υ.	Υ.	<u> </u>	- 60E
1	3 S	mall Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	✓	 ✓ 		■ 4>
*	4 S	ervice			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	V	V.		
*	5 L	arge			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	✓	✓	✓	CD/
🚖 🗎	6 I	ndex			SL-D700	102.0	89.0	Glossy			✓	
*	7 Q	Juater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	✓	✓		~~//
*	8 T	est Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	 ✓ 		\checkmark	
*	9 T	est Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	1	\checkmark	N-18
	10 N	lew			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	· · · · ·	
プリセット No.1	編集: プリt	ミット名称 Norm	nal Print			7	プリンター機種	SL-D700	•			
プリセット No. 1	編集: プリt	Zット名称 Norm	nal Print ペーパー	調査		フ 余白 (フチ)	「リンター機種	SL-D700	•	ai m		-
プリセット No. 1	編集: プリt 、)	29 卜名格 Norm 30	nal Print ペーパー Gloo	-面質 sy •		フ 余白 (フチ)	ゲリンター機種	SL-D700	• 81 •	編集 (正信の24)	*₹	
プリセット No. 1 図 プリント 価格 (枚 時間 (税	編集: プリt 、) /枚)	2ット名称 Norm 30 60	nal Print ペーパー Glo プリント	-両資 25y •		フ 余白 (フチ)	クリンター機種	SL-D700	▼ 3] ▼ く使う画楽 コファイル	<mark>編集</mark> 創正使の2月 を指定する	表示	
プリセット No. 1 図 プリント 価格 (枚 時間 (秒	編集: プリt 、) /枚) /クス	29 1-名称 Norm 30 60	nal Print ペーパー Glo プリント	- 西賀 ふy ・ - 品質		フ 余白 (フチ) 0.0 0	プリンター機種 1.0 1.0 1.0	SL-D700 HJWHIEH Norm 2 J.C.71	・ ▲ く使う画像 コファイル	編集 補正値の2月 を指定する	表示 ,	
プリセット No. 1 図 プリンド 価格 (枚 時間 (秒 図 インデッ 価格 (枚	編集: プリt 、) /枚) /クス)	2ット名称 Norm 30 60 100	nal Print Glo プリント ペーパー	-面資 35y • -品質 -サイズ		フ 余白 (フチ) 0.0 のののの ののののの	fリンター機種 .0 .0 .0	SL-D700 40084124 • Norm 2 .L < • ICC:70	↓ 31 ↓ く使う画像? コファイル	編集 藤正徳の343 を指定する	表示 , 通訳	- 8
プリセット No. 1 受 プリンド 価格 (枚 時間 (秒 ご インデッ 価格 (枚 インデッ	編集: プリt 、) /枚) クス形	20 1-848 Norn 30 60 100	nal Print ペーパー Glos プリント 優望 ペーパー 203	-画質 ふy・ -思賀 -サイズ .0	x 127.0 •	フ 余白 (フチ) 0.0 余白の色	fリンター機種 .0 .0 .0	SL-D700 初期所正代 ・ Norm ジュよく	▼ 31 ▼ く使う画楽 コファイル	<mark>補集</mark> 補正色の2月 を描述する	表示 道沢	- 14 - 14 - 24
プリセット No. 1 受 プリント 価格 (枚 時間 (秒 で インデッ 価格 (枚 インデッ ジ S	編集: プリt 、) /枚) クス形 マス形	29 1 24 1 24 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	nal Print Glor プリント ペーパー 203 ■ 出力	-画質 SSY - - 品質 - サイズ .0 - マ ペーパー	× 127.0 ・ - を新注する	フ 余白 (フチ) ・ 0.0 0 余日の世	/リンター機種 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700 初期新江社 ・ Norm ジュよく ・ ICCナル	≛ 31 ▼ 3(使う画楽# 3ファイル	構築 痛正使のみり を指定する	表示 · · · · ·	- 14 - 14 - 24 - 24
ブリセット No. 1 受ブリンド 価格 (枚 時間 (秒 団 インデッ 価格 (枚 インデッ 型 5 -	編集: プリt 、) /枚) /クス) クス形 × 4	20 1 24 Norm 30 60 100 30 4 9 100 30 4 100 30 4 100 30 4 100 30 4 100 30 30 4 100 30 4 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30	nal Print ペーパー プリン1 ペーパー 203 ■ 出力 ペー	- 両貨 SSY ・ - 品貨 - サイズ - の ・ パーサ・	、 × 127.0 ・ -を前定する fズ	フ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	/リンター機線 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700 初期後期11日 - Norm ジーよく - 10Cプパ	▲ 33 ▼ 33 マ 30 マ 30 マイル	<mark>補集</mark> 構正値のみ3 を構定する	केन बार	- コピ クリ 基本プリ
ブリセット No. 1 受ブリンド 価格 (枚 時間 (秒 ご インデッ 価格 (枚 インデッ 型 5 -	編集: プリt) /枚) ックス) マス形 × 4	20 1-24 Norm 30 60 100 10 • Index1 •	nal Print ペーパー プリント ペーパー 203 ■ 出力 ペー 203	-画質 SSY - - 品質 - サイズ - リイズ - パー - サ	× 127.0 ▼ - 全部注する イズ × 127.0 ▼	ス 余白(フチ) ・0.0 0 余白の色	7リンター機種 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	SL-D700 H700H11E4 Norm 21 J.C 1 CC:70	▲ 33 ▼ 33 マ 37 マイル	<mark>補集</mark> 構正値のみ3 を構定する	ë⊼ I ≣R	- コヒ クリ 基本プリ
プリセット No. 1 受 プリント 価格 (枚 時間 (秒 ご インデッ 個名 (枚 インデッ 図 5 ■ ■ ■ ■	編集: プリt /枚) /クス) x 4	2∞ №44 Norm 30 60 100 30 10 10 10 10 10 10 10 10	nal Print ペーパー Gio プリント 203 単力 ペーパー 203 203 203 203 203 203 203 203	- 画質 - 回貨 - 号イズ - サイズ - パーサ- パーサ- パーサ- パーテ	× 127.0 ・ 全部走する イズ × 127.0 ・ × 127.0 ・ × 127.0 ・	フ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	クリンター機構 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700 R	▲ 33 ▼ 33 ▼ 3ファイル	<mark>補集</mark> 痛正使のみり を崩定する	₫.⊼. 	が コピ タル 基本ブル エクス
ブリセット No. 1 受ブリント 価格(枚 時間(秒 ご インデッ 価格(枚 インデッ ジ 5 - こ CD/DVT 価格(枚	編集: プリt /枚) /クス) タス形 x 4	2 > 1-2 15 Norm 30 60 100 30 100 Index1 • 0	nal Print ペーパー Goo プリント 203 単力 ペーパー 203 203 203 ペーパー 203 ペーパー 203 ペーパー 203 ペーパー	- 両資 - - - サイズ - サイズ - マーパー - パー - 、 の - ・ - サイズ - 、 - - - 、 - 、 - - - - - - - - - - - - -	 × 127.0 ・ 一を指定する イズ × 127.0 ・ と目前で協定する 	フ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の世	・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0	SL-D700	▲ 31 ▼ 32 ▼ 3ファイル	<mark>減気</mark> 痛正使のみり を崩定する	表示 	さ コレ クリ 基本プリ エクス 5
プリセット No. 1 受ブリンド 登 インテッ 配 5	編集: プリt) /枚) クス形 x 4	2 v 1 4 Norn 30 60 100 10 100 10 0 700MB •	nal Print ペーパー グリント ペーパー 203 まか ペー 203 こ ペー ペー	- 西賀 - ジソ - サイズ - リイズ - パ - サ - パ - サ - パ - サ - パ - サ - パ - リ - パ - パ	× 127.0 ・ -を助走する イズ × 127.0 × た目時で設定する	フ 奈白 (フチ) 0.0 0 奈白の色	fu≥9-likit .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700 RUNHIEL SL-D700 Norm SL-D700 Norm R	▲ 31 ▼ 【使う画像】 コファイル	N <u>構成</u> 順正徳のみれ を描述する ■ オータス ■ 優先ス	表示 - - - - - ジートを印刷す 1 - ダー	さ コピ クリ 高キブル エクス
プリセット No. 1 グリント 価格(枚) で インデッ 価格(枚 インデッ 図 5 ■ CD/DM 価格(枚 合星 ア 検定	編集: プリt /枚) クス形 x 4)	29 1 245 Norr 30 60 100 10 100 10 0 700MB •	nal Print Gio プリント 203 まか ペーパー 203 この 203	- 両貨 337 ・ - 53質 - 9イズ パーリイズ パー長 パー長 0 ・	く × 127.0 ・ 一を新定する イズ × 127.0 ・ 2日前で説えする - <u>59.0 ・</u>	フ 余白 (フチ) ・ 0.0 0 余白の色	/リンター構成 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	SL-D700 Әлеміде 2 мат 2 ма 2 ма 2 ма 2 м 2 мат 2 мат 2 мат 2 мат 2 мат	▲ 31 ・ 3 (使う画像) 3 ファイル	構成 を描述する	表示 	さ コレ クリ 基本プレ エクス へい

参考

右上の[プリセット検索]で、プリントや検定の有無、ペーパー幅/ペーパー面質の条件を設定し、[検索]をクリックすることでプリセットを検索できます。 条件に適したプリセット一覧のみが表示され、目的のプリセットが探しやすくなります。

109		A		_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
プリセ	Z٧	⊢− 5	É:							基本プ	リセット:	[1] Normal Print	と プリセッ
		No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	ープ
1		1	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	4		4 -	
×		2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		- RC
×	1	3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		
×	L	4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	✓	 Image: A start of the start of		
×	L	5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	 ✓ 	 ✓ 	✓	CD
×	1	6	Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	 ✓ 	 ✓ 	✓	
×	L	7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy		✓		~-/
×		8	Test Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy			 ✓ 	
×	L	9	Test Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	 ✓ 		✓	<i>n</i> -11
		10	New			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark			
	ין ש 1	編集: プ.	Jセット名称 Normal Prin	t		_	J	リンター機種	SL-D700	·			E
プリセ・ No. ロブリ 価格	ット 1 リン (モ	編集: プ. ト な)	: リセット名称 Normal Prin スペー 30 スワ	t ·/(一面 Glossy	я •	ī	プ (75)	リンター機種	SL-D700 40003461E4	- 81 - (42) = (42)	純集 115(400243	₽ ₩	
プリセ・ No. ロブリ 価格 時間 ロイン	ット 1 リン 1 (紀 ノデ	・編集: プリ ト な) ジ/枚)	Jセット名称 Normal Prin 30 60 プリ	it パー町 Glossy シト品 標準	я • •		プ 家白 (フチ) 0.0 0.0	ゲリンター機種 .0 .0 .0	SL-D700 初期相正(・ Norm ビ よく	- 13 ▼ く使う画像社 ロファイル	編集 修正使の2/3 を指定する	表示 2010	-
プリセ・ No. ロフリ 価格 聞イン 価格 イン	ット 1	編集: プリート ト い い か クス い クス	: リセット名称 Normal Prin 30 ペー 30 アリ 100 ペー 形式	t -パー両 Glossy シト品 標準・ パーザ 203.0		127.0 •	プ 家白 (フチ) 0.0 家白の色	「リンター機種 .0 .0 .0	SL-D700 ∛)(8)461E€ ▼ Norm ▼ .K < ▼ 10C7/0	- 18] ▼ 2ファイル	編集 権圧値のみ引 を指定する	表示 編R	-
プリセ・ No. フリ 価格 ロイン 価格	ット 1 レン 1 (化 デ・ (化 デ・	編集: プロ ト () () () () () () () () () () () () () () () () () (リビット条体 Normal Prif 30 60 プリ 100 ペー 形式 4 Index1 -	t Glossy シト品 ポーサ 203.0 おカペー ペーパー	貫 す イズ・X ・ソーク	* 127.0 ・ 2前述する ズ	プ 余白 (フチ) 0.0 0 余白の色	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	SL-D700 JURNIIIA Vorm V.k ICC70	き 13日 ▼ ロファイル	補集 審正値のみま を指定する	源R	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
プリセ・ No. フリ 価格 取 一 プリ 価格 時間 イン 図 一 一 のの 価格	ット 1 レン (化 デ、 (化 デ、	福 電 プ ト な が 枚 り ク ス ン 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	リセット名称 Normal Prin 30 4 - 30 5 7 5 60 7 5 5 100 6 - 形式 4 100 7 6 -	t Glossy シト島 パーサ 203.0 はカペー マーパー 203.0 マーパー	貢 「 「 「 」 ズ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	127.0 ・ 注册主する く 127.0 ・ 1動で設定する	プ 余白 (フチ) 0.0 0.0 余白の色	0.0 0.0 300 300	SL-D700 初明細正(2 Norm 2 よく 1 Norm	- 38 ▼ ミクテイル	編集 施正使の3月 を描述する	表示 	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
プリセ・ No. プリ 偽 簡 間 つ し の	ット 1 レン (化 ディ 5、 (化 ディ (化 ディ (化 ディ	福二 「ト X)がかった 「ト X)がかった 「 N X) 「 N X) 「 N X) 「 N X)	30	t Glossy リント品 ない、 マント コント コント スト ス マント コント コント スト ス マント スト マント スト ス マント スト ス マント スト ス マント スト ス マント スト ス マント スト ス マント ス マント ス マント ス マント ス マント ス マント ス マント ス マント ス マント ス マ ス マン マント ス マ ス マ ス マ ス マ ス マ ス マ ス マ ス マ ス マ ス	資 費 イズ・イサ ・ 長長 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	127.0 ・ 加速する く 127.0 - 助で設まする 89.0 -	プ 彩白 (フチ) 0.0 0.0 彩白の色	「リンター機種 000000000000000000000000000000000000	SL-D700 30%Hite Norm 27 J.C = 10C77	さ 19日 ▼ く使う画像社 ロファイル	編集 施正使の30月 を指定する 】 # 歴先す 「 」 よく使	表示 通訳 -シートを印刷す: ジートを印刷す:	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

4 [基本プリセット]をクリックします。

[確認] 画面が表示されます。





選択した No.のプリセットが基本プリセットに設定されます。

6 [閉じる]をクリックして [プリセット編集] 画面を終了します。 [オーダー一覧] 画面に戻ります。

プリセットのコピー

既存のプリセットを他のプリセット No.にコピーします。

1

[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[プリセット編集] をクリックします。



[プリセット編集] 画面が表示されます。

2 コピーする元になるプリセット No.を選択します。



参考

右上の [プリセット検索] で、プリントや検定の有無、ペーパー幅/ペーパー面質の条件を設定し、[検索] をクリックするこ とでプリセットを検索できます。

条件に適したプリセット一覧のみが表示され、目的のプリセットが探しやすくなります。

3 [コピー] をクリックします。

プリセット	-14.0	4											
プリセ	יא	-5	6							基本ブ	リセット:	[1] Normal Print	プリセット検索:
		No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	
		1	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	1	J -	19951
×	<u>ه</u>	2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	検定
*	<u>a</u> :	3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		= 15 m b 7
*		4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	v		125992
*		5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		CD/DVD
*	۵ (6	Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
*	- 1	7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		~-//-#
Ŕ	8	8	Test Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		···· •
×	\$	9	Test Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	~	~		
	:	10	New			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		ペーパー面質
						0.0300	1.00 0	6.0 A	1.01				•••••
	-	-		_	_				_	_	_		
プリセッ	/ NB	EÆ:											検索
No			Itzw ト名称 Normal Print		_		7	リンター検知	SL-D700				
				_	_	_							
-							***						
V 20				八一面	Π.		彩日 (フチ)		ROMINATE O	<u> </u>			
価格	(枚)		30	Slossy	2				- Norm	al •	N.S.		
時間	(13/	牧)	60 プ リ	ント品	5				🖬 🖓 🕹	(使う画像)	正色のみ	読み	
ロイン	Ŧw	クス		5 3. •			0.0	0.0			を指定する		-92-
10.10				15-11	17		0	.0				選択	
10/6	(ex)		100		<u>م</u>		金白の魚	*					クリア
イン	79	クス	BI	203.0		127.0 •		38.55					
4	•	×	4 • Index1 • 🛛 🗄	:カペ-	・バーる	推定する		143	×				基本プリセット
			. ^		・サイン	ζ	-						
COL	20.022	-		203.0	~ 2	127.0 -	T (100)	i i					
				-۲ <i>ر</i> -	- R &I	動で設定する	1.18	8					エクスポート
1918	(82)			K-JK-	5		1.25				3-5	/ーシートを印刷する	
容量			700MB +	0.00		89.0 -	1977				■ 優先7	-9-	ヘルプ
₩ 検定				09.0		03.0 +					🛛 T < 8	ら設定	
							レイアウト						
							E CONTRACT					登録/交更	閉じる
							PU220	· •					

コピー作業をする [プリセット編集] 画面が表示されます。

一覧からコピー先のプリセット No.を選択します。

画面の上半分には、コピー元の設定内容が表示されます。

オブリント インデックス形式 Sate(Index) ペーパー軽(mm) 203.0 4 枚定 裏印字 ペーパー軽(mm) 127.0 1 インデックス レイアウト トリニング ペーパー重貫 Goosy 1 ペレデックス レイアウト トリニング ペーパー重貫 マリント品貫 1 ペレデーシート アクロMB ブリント品貫 ペーパー重 パーパー重 パーパー重 1 ペーパーランート マロのMB ショント品貫 マリント品貫 マリント品貫 マリント品貫 1 パーダーシート マリン ショント島間 ショント島間 マリント島間 マリント島間 マリント島間 2 High Quality Print SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 3 Simali Print SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 5 Lorge SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 5 Lorge SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 7 Quater SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 7 Test Print1 SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 7 Quater SL-03000 102.0 93.0 Glossy イ イ 7 Quater SL-03000 102.0 93.0 Glossy	Z プリント インデックス形式 Z 検定 裏印字 Z インデックス レイアウト CD/0VD 容量		ペーパー幅(mm) ペーパー長(mm) ペーパー画質	203.0 127.0
A 校定 取分字 ペーパー県(mm) 127.0 1 インデックス レイアウト トリミング ペーパー県資 Gossy 1 インデックス レイアウト トリミング ペーパー県資 Gossy 1 ピンデックス レイアウト ア0048 プリント品資 産業 1 ピンデックス オーダー 余白 (フテ) 0,0,0,0 1 オーダーシート ・ ホーパー重 ペーパー重 パーパー重 1 オーダーシート ・ ・ ホーパー ペーパー ペーパー 1 オーダーシート ・ ・ ・ ・ ・ ・ 2 High Quality Print 「SL-03000 102.0 85.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Proto SL-03000 102.0 85.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-03000 102.0 85.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-03000 102.0 85.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-03000 102.0 85.0 Glossy ✓ </th <th>22 株定 茶印字 22 インデックス レイアウト 量 CD/0VD 容量</th> <th></th> <th>ペーパー長(mm) ペーパー面質</th> <th>127.0</th>	22 株定 茶印字 22 インデックス レイアウト 量 CD/0VD 容量		ペーパー長(mm) ペーパー面質	127.0
ALL レイアウト トリニング ペーパー高貨 Glossy 20/ングックス レイアウト トリニング ペーパー高貨 Glossy 20/ングロクス 含む クロMB プリント品貨 農車 電気パーダー 余白 (フナ) 0,0,0,0 0,0,0 21/ングックス パーダーシート ペーパー量 ペーパー量 ペーパー量 ペーパー パーダーシート ペーパー量 ペーパー量 ペーパー量 ペーパー 2 High Quality Print SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Print SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓ 7 Test Print1 SL-0000 102.0 83.0 Glossy ✓ ✓	2 インデックス レイアウト ■ CD/DVD 容量		ペーパー面質	Closery
1 インデタクス レイプント トリミング ペーパー職 Goosy 1 CD/VVD 含塚 700MB プリント品類 1 金光オーダー ネ白(フチ) 0,0,0,0 1 オーダーントト No. ブリビット名称 優先 分割 ブリンター線種 ペーパー種 ペーパー種 ペーパー酒類 ブリント 検査 インデックス 2 High Quality Print SL-03000 203.0 127.0 Closey イ イ イ 3 Sinsili Photo SL-03000 102.0 95.0 Closey イ イ イ 5 Large SL-03000 102.0 85.0 Closey イ イ イ 5 Large SL-03000 102.0 85.0 Closey イ イ イ 6 Index SL-03000 102.0 85.0 Closey イ イ イ	図インデックス レイアウト ■ CD/DVD 音量		ペーパー画質	Closev
CD/OVD 各型 フロ0MB プリント品質 ## #老元-ダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 #オーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 #オーダー ** ** ** ** ** </td <td>CD/DVD 容量</td> <td></td> <td></td> <td></td>	CD/DVD 容量			
■ 登売オーダー ■ オーダーントト - ネ - ネ - ネ - ネ - ス - ス - ス - ス - ス - ス		700MB	プリント品質	標準
Act / クーント Act / クーント No. プリビット名称 催先 分割 プリンター機種 ペーパー種 (Lingh Quality Print) SL-0000 203.0 127.0 Clossy ✓ ✓ 3 Small Photo SL-0000 203.0 127.0 Clossy ✓ ✓ 4 Service SL-0000 203.0 127.0 Clossy ✓ ✓ 5 Large SL-0000 102.0 95.0 Clossy ✓ ✓ 6 Index SL-0000 102.0 95.0 Clossy ✓ ✓ 7 Quater SL-03000 102.0 85.0 Clossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-03000 102.0 85.0 Clossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-03000 102.0 85.0 Clossy ✓ ✓	■ 毎先オーガー		余白 (フチ)	
■ 27 - ダーシート - 26: No. ブリセット名称 優先 分割 ブリンター線種 ペーパー福 ペーパー長 ペーパー 環境 ブリント 検定 インデックス 2 1 High Quality Print SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 3 Small Photo SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Quater SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-03000 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓				
→B 電光 分割 プリンター物種 ペーパー種 ペーパー種 ペーパー種 パーパー運貨 プリント 物定 インデックス ▲ ペーパー種 パーパー種 パーパー (工業費 プリント 物定 インデックス) ▲ ▲ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ オーダーシート			
→37 No. プリゼット名称 優先 分割 プリンター線種 ペーパー種 ペーパー種 ペーパー類 プリント 検定 インデックス ③ 2 High Quality Print SL-D3000 203.0 127.0 Closey ✓ ✓ ✓ ③ 3 Small Photo SL-D3000 102.0 95.0 Closey ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-D3000 102.0 95.0 Closey ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-D3000 102.0 95.0 Closey ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-D3000 102.0 85.0 Closey ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-D3000 120.0 85.0 Closey ✓ ✓ ✓ 7 Quater SL-D3000 120.0 85.0 Closey ✓ ✓ ✓ 7 Test Print1 SL-D3000 120.0 95.0 Closey ✓ ✓ ✓				
No. プリゼット名称 優先 分割 プリジッター機種 ペーパー種 ペーパー素 パーパー素 プリジット 検定 インデックス 2 14igh Quality Print SL-D3000 203.0 122.0 Glossy ✓ <th><u>_</u>_先:</th> <th></th> <th></th> <th></th>	<u>_</u> _先:			
Q 2 High Quality Print SL-02000 127.0 Clossy ✓ ✓ 3 3 Small Photo SL-02000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-03000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓	No. プリセット名称 優先 分割 プリンター様	-パート ヨーパート 野谷	-長 ペーパー面質 プリント	検定 インデックス
3 3 Small Photo SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ 4 Service SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ 5 Large SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ √ 6 Index SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ √ 7 Quater SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ √ 8 Test Print1 SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ √ 9 Test Print1 SL-D3000 102.0 89.0 Glossy √ √	2 High Quality Print SL-D3000	203.0 127.0	Glossy 🗸	\checkmark \checkmark
4 Service SL-D3000 102.0 89.0 Glossy ✓ 5 Large SL-D3000 105.0 203.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-D3000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-D3000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-D3000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-D3000 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓	3 Small Photo SL-D3000	102.0 89.0	Glossy 🗸	✓
S Large SL.03000 205.0 203.0 Glossy V V 6 Index SL.03000 102.0 89.0 Glossy V V 7 Quater SL.03000 102.0 89.0 Glossy V V 8 Test Print1 SL.03000 102.0 89.0 Glossy V V	4 Service SL-D3000	102.0 89.0	Glossy 🗸	V
ab D Index SL-03000 102.0 89.0 Closey V V 7 Quater SL-03000 125.0 ISS.0 Closey V V V 8 Test Print1 SL-03000 125.0 ISS.0 Closey V V 9 Test Print1 SL-03000 126.0 B9.0 Closey V V	5 Large SL-D3000	305.0 203.0	Glossy 🗸	V V
7 Quarter SL-03000 254-0 152-0 Golssy V V 8 Test Print1 SL-03000 102.0 89.0 Glossy V V 0 Test Print1 SL-03000 102.0 89.0 Glossy V V	6 Index SL-D3000	102.0 89.0	Glossy	<u> </u>
	7 Quater SL-03000	254.0 152.0	Glossy	×
	0 Test Print2 02000	102.0 89.0	Classy V	<u> </u>
10 New 7 0 0000 103.0 00.0 Clever 7 7		102.0 89.0	Glossy	11
	10 New 51-03000			- ¥
10 New SL-05000 102.0 89.0 Glossy	10 New SL-D3000			
10 New 30-00000 10220 99.00 Geosay 2 2	10 New SL-D3000			
	10 New SL-D3000			
10 New CI 02000 103.0 00.0 Classe 7 7	S Large SL-03000 6 Index SL-03000 7 Quater SL-03000 8 Test Print1 SL-03000	102.0 89.0 254.0 152.0 102.0 89.0 102.0 89.0 102.0 89.0 102.0 89.0	Glossy V Glossy V Glossy V Glossy V Glossy V	

参考

4

現在使用中のプリセットは左側に 🔒 が表示され、編集できません。



[コピー] をクリックします。

	7	Quater	SL-D3000	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	
IE.	8	Test Print1	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy		\checkmark	~
IE.	9	Test Print2	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy		\checkmark	_
	10	New	SL-D3000	102.0	89.0	Glossy	J	J	
Ľ			_	_	_	_	_	_	,
+1	ァンセ	ルーヘルプ						ſ	22-

[確認] 画面が表示されます。



[はい] をクリックします。



プリセットがコピーされます。必要に応じてコピー先のプリセットを変更します。

参考

[よく使う設定]のチェック状態はコピーされません。必要に応じてチェックを付けてください。

7 【閉じる】をクリックして【プリセット編集】画面を終了します。 [オーダーー覧] 画面に戻ります。

プリセットのエクスポート

プリセットの設定内容を csv 形式のファイルにエクスポートします。 EPSON PrintFactory for DPE にプリセットの設定をインポートするときに利用します。

参考

2

ここでエクスポートしたプリセットファイルを、再度 SureLab OrderController LE に読み込むことはできません。[環境設定] - [基本設定] - [プリント設定] でエクスポートしたファイルは SureLab OrderController LE に読み込むことができます。 △ア 「インポート/エクスポート」102 ページ

[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[プリセット編集] をクリックします。

_	_	_		_		_		_	_	_	_	_		_
я-:	9-fr.d.	<i>オ−ダ−</i> ₩	Î	ek te	, 7 7	۲ 		リンター 380			ע ל	Î	2	START
状態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー間	1	●+tole プリセット編集	·	(フチ)	インデックス形式	プリン
•	9	000003	26/26	0/13	0:04	17:40	Normai Print	203.0	127.0	Glossy	0.0.0	0,0	5x4(Index1)	63.5 (12)

[プリセット編集] 画面が表示されます。

[エクスポート] をクリックします。

プリt	プリセット編集													
7	υt	א ש!	-16	5							基本プ	リセット:	[1] Normal Print	プリセット検索:
			No.	プリセット名称	優先	分割	プリンター機種	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデックス	- Tusis
	Ŷ		1	Normal Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	1	1	1 .	_ J J J J F
	×	<u>ه</u>	2	High Quality Print			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		■ 検定
	×	<u>a</u> :	3	Small Photo			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		= 13 = 107
	¥	·	4	Service			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	~	V		177997
	×		5	Large			SL-D700	305.0	203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		CD/DVD
	×	۵,	6	Index			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		
	×		7	Quater			SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		~-/(-10
	×	1	8	Test Print1			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		···· •
	¥	1	9	Test Print2			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark			
			10	New			SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark		ペーパー面質
	4				-	_	Los passo	h an a	lan n	Las				• • •
	=	=	=		_	_		_	_	_	_	_		
プレ	プリセット編集:											検索		
	No.		プリ	セット名称 Normal Print				7	リンター機種	SL-D700				
					_	_								
								余白 (つエ)		2719936774				
Ľ.		21			<u> </u>	*		赤口(ノア)		CONSTRUCTION OF	-			
	an	(स्र)		30	lossy	2				• Norm	al •	NI.X		
	98	(13)	牧)	60 プ リ)	ント品	1		0	.0	_ ⊻ ⊀	(使う画像)	自正徳のみ	表示	
V	イン	テッ	クス		1 2 -			4 0.0	0.0		コファイル	を指定する		26-
	ъж	(10)		100 ~-/	パーサ	イズ							選択	
			47	F	03.0		127.0	余白の色						クリア
	1	79	20						道訳					
	2	5 -	×	• Index1 •		-)(-2	⊈184£9 © -/							基本プリセット
	1			•	(-/(-	-942	<u> </u>							
	CD/	DVC	,	2	203.0	· · 2	< 127.0 ÷	T (18)						and and the
	а нх	(10)				長を「	目的で説起する							10,000-P
		(14)		×								- 44-7	t_dl_	
	992			700MB +	39.0		89.0 -						1.394	ヘルプ
¥.	ф,							-				M 97 / 9	C J BUE	
								レイアウト					-	
								トリミング	7 -				空绿/交更	MC-S

[フォルダーの参照] 画面が表示されます。

3 保存するフォルダーを選択し、[OK] をクリックします。

画面は、Windows 7 の場合です。

フォルダーの参照	×
プリセットをエクスポートするフォルダーを指定してください。	
デスクトップ	
▶ 🎘 ライブラリ	
▶ 🜏 ホームグループ	
> 🥦 User01	
▶ № コンピューター	
▶ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
🎍 desktop_memo	
OK ##2/12	

プリセットが csv 形式のファイルにエクスポートされます。 エクスポートしたファイルを、EPSON PrintFactory for DPE でインポートするファイルとして利用します。

4 [閉じる]をクリックして [プリセット編集] 画面を終了します。 [オーダー一覧] 画面に戻ります。

画像補正値編集

補正値の編集

補正値の登録、変更

シャープネス/明るさ/コントラストやカラー処理、Epson AutoPhotoFine による自動補正処理など、詳細な補正の設定を まとめて登録します。画像補正値はプリセット登録時に選択します。

[画像補正値編集] 画面が表示されます。

2 登録/変更する画像補正値 No.を選択します。

象捕正德編集									
元画象:	88.4.3 [1]	6像補正使:] Normal							
ana matata	. Rati	証値リスト:							
			VMCD	2.00-7	97 BIX 9	= h.h.=	7 L 22107	+=M100	
10000		Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	<u>.</u>
1074 - 7.0		Speerly	0.0.0.0	1	lõ	1	ĩ	b=-	- 22
補正役の画像:	- 4	Small Photo	0.0.0.0	0	0	1	1	75-	- 188
		Quality01	0.0.0.0	0	0	0	0	75-	-188
Contract of the second	6	AutoPhoto	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	-188
A REAL PROPERTY AND	7	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	- 188
	<u>,</u>	New	0.0.0.0	0	0	0	0	n==	- 188
State of the state of the state	-	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	- 188
	1	0 New	0.0.0.0	0	0	0	0	75-	- 188
	-	1 New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	- 188
	1	2 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	- 188
サンプル画像選択				-	-	-			
		_		_	_	_	_	_	
画像補正名称 Normal			N	N	N N			38-	
2				3 000					- 1
56-742 (0)	カラー処理		N 22.00					クリフ	-
	カラー		日日時日	ĨE.	-	_			- 1
明るさ (0)			(Epso	n AutoPhot	orine):			基本更佳	RIE (B
	ノイズ除去		補正モー	۴					
コントラスト (0)	• <u> </u>		0	準		~			
	ac 80 /41 74		X - 54					~U.	·
彩度 (0)					<u>.</u>		登録/空夢		
								MU	5

[画像補正値名称]を入力します。

3

画像袖正名称 Normal				36-
シャープネス (0)	カラー処理	□ よく使う設定 ■ 自動補正		クリア
明るさ (0)	カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Epson AutoPhotoFine): M正モード		基本面像测正德
コントラスト (0)		標準		へいプ
≠≈8£(0)			登録/安更	NCo

4 色と濃度を補正します。

ボタンは、Y(イエロー)/M(マゼンダ)/C(シアン)/濃度の順です。補正量は、Y(イエロー)/M(マゼンダ)/ C(シアン)が+50~-50の範囲、濃度が+70~-70の範囲で設定できます。補正量が0のときは、Nと表示されま す。左クリックで数値が増え、右クリックで数値が減ります。 元画像と補正後の画像を比較しながら設定します。

 画量描正名称
 Normal
 N
 N
 N

 シャープネス (0)
 カラー気理
 ゴ よく使う設定
 クリア

 明 6 さ (0)
 カラー
 ご よく使う設定
 クリア

 日熱田正
 (Cpson AudoPhoteFine):
 道 本工業通道通道

 コントラスト (0)
 ノイズ除去
 一

 素成 (0)
 発展処理
 モート構正量
 マ

 ・・・・・・・
 ・・・・・・
 豊力/安更
 税にる

参考

5

- ・補正値の変化量([より小さい](微量)/[小さい](少なめ)/[標準](ふつう)/[大きい](はっきり))は、[環境設定] で設定できます。
 ∠了「プリント設定」75ページ
- 初期設定では、元画像/補正後の画像に表示されるサンプル画像が設定されていません。[サンプル画像選択] をクリックして表示される [開く] 画面で使用したい画像ファイルを選択してください。

各項目を必要に応じて設定します。

元画像と補正後の画像を比較しながら設定します。



項目	機能
シャープネス	輪郭を強調する効果をかけます。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にするとソフトに、プラス の数値にするとシャープになります。
明るさ	明るさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると暗く、プラスの数値にすると 明るくなります。
コントラスト	明暗の差を補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると明暗の差を少なく、プラス の数値にすると明暗の差が大きい、はっきりした画像になります。
彩度	色の鮮やかさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると色味がなくなり、プラ スの数値にすると色味が強くなります。
カラー処理	色処理を[カラー]/[モノクロ]/[セピア 1]/[セピア 2]/[モノクロ(冷黒調)]/[モノク ロ(温黒調)]から選択します。
ノイズ除去	カラーノイズの軽減効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。
美肌処理	美肌効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。
よく使う設定	よく使う補正値を作成するときにチェックを付けます。
自動補正(Epson AutoPhotoFine)	Epson AutoPhotoFine(APF)機能を使用して、最適な色合いになるように自動的に補正します。

項目	機能
補正モード	Epson AutoPhotoFine (APF)の補正方法を被写体や撮影モードに合わせて選択します。 標準:被写体を自動判別して、好ましい色合いに補正します。 風景:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、空・緑を好ましい色合いに補正します。 夕景:赤味を強めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 夜景:写真全体を暗めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 花:コントラストを低めに、彩度を高めに補正します。 マクロ:コントラストを高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 スポーツ:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 逆光:逆光で暗くなっている被写体を明るく補正します。 紅葉:赤色を好ましい色合いに補正します。 記念撮影:輪郭を強調し、小さい被写体の細部を再現します。 銀塩写真調:銀塩写真に近い色合いに補正します。
モード補正量	補正量を変更します。-5~+5 で調整し、数値が小さいと補正量が少なく、数値が大きいと補正量 が多くなります。

参考

[自動補正 (Epson AutoPhotoFine)] でプリントすると、以下のような結果になることがあります。そのときは [自動補正 (Epson AutoPhotoFine)] を使用しないでください。

- •回転、拡大、縮小、トリミング、フチなし印刷などの画像加工や設定変更をすると、変更前後の色合いが変わる。
- 写真のピントが合っていない部分では、グラデーション(階調)が滑らかに出ない。

6 必要な項目の設定が終わったら [登録/変更] をクリックします。

画像摘正名称 Normal		N N N		- HC
シャープネス (0)	カラー処理	12 よく使う設定		クリア
明るさ (0)	カラー ・	(Epson AutoPhotoFine):		基本画像调正德
コントラスト (0)		標準 ✓		へん
彩戲 (0)		モード純正型	登録/変更	
	-			NEUS

選択した No.の画像補正値が登録されます。

###E4xf Normal NordNord Nord Normal	元画象:	基本画句 [1] N	kantii: de: kormal						
No. 基準値正名作 VMCD シャーブネス 明さ ロントラスト 税(数) ハラーの注 ● Wind 0.0.00 0 <td< th=""><th>disability of</th><th>医体神正</th><th>通りスト:</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	disability of	医体神正	通りスト:						
1 1000011 00.00 <		No.	画像補正名称	YMCD	シャープネス	明るさ	コントラスト	彩度	カラー処理
2 High Quality 0.0.0 0 0 0 0 0 0 75- 3 Speedy 0.0.0,0 0 0 0 1 1 75- 3 Speedy 0.0.0,0 0 0 0 1 1 75- 5 Quality 01 0.0.0,0 0 0 0 0 0 75- 5 Quality 01 0.0.0,0 0 0 0 0 0 75- 6 AutoPhoto 0.0,0,0 0 0 0 0 75- 7 New 0.0,0,0 0 0 0 75- 8 New 0.0,0,0 0 0 0 75- 9 New 0.0,0,0 0 0 0 75- 10 New 0.0,0,0 0 0 0 75- 11 New 0.0,0,0 0 0 0 75- 12 New 0.0,0,0 0 0 0 75- <		1	Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー
3 Speedy 0,0,0,0 1 0 1 1 カラー 4 Small Photo 0,0,0,0 0 0 1 1 カラー 4 Small Photo 0,0,0,0 0 0 0 0 1 1 カラー 6 AutoPhoto 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 8 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 9 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 10 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 10 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 10 New 0,0,0,0 0 0 0 7 7 7 12 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 7		2	High Quality	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー
# Small Photo 0,0,0,0 0 0 1 1 カラー 5 QualityO1 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 7 5 QualityO1 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 8 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 9 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 10 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 11 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 7 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 7 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 7 7 7 7 New 0,0,0,0	補正後の画像:	3	Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー
5 C(x311y01 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 7 7 6 AutoPhoto 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 7 7 7 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 8 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 9 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 10 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 11 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 7 12 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>Small Photo</td><td>0,0,0,0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>カラー</td></td<>		4	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー
● AutoProte 0,0,0,0 0 0 0 0 0 75- ? New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 75- ? New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 75- ? New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 75- ? New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 75- ? New 0,0,0,0 0 0 0 0 75- ? New N N N N N ? N N N N N ? Y Y Y Y Y ? N <td></td> <td>5</td> <td>Quality01</td> <td>0,0,0,0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>カラー</td>		5	Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー
1 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 1 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 10 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 10 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 11 New 0.0.0.0 0 0 0 75- 12 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 12 New N. N N N N 12-	and the second se	6	AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	75-
第二階級 0,0,0,0 0		7	New	0,0,0,0	0	0	0	0	777-
New O.0.0.0 0 <th< td=""><td></td><td>•</td><td>New</td><td>0,0,0,0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>75-</td></th<>		•	New	0,0,0,0	0	0	0	0	75-
Image: Section of the section of		10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	7,5-
サンプル馬奈温R 12 New 0.0.0.0 0 0 0 0 75- 野山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	and the second second	11	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー
サンプル未発進訳 E		12	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー
	サンプル馬像道訳					-	-	-	
シャープネス (0) カラー処理 ビ よく使う設定 クリア 用るさ (0) ノイズ除去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	画像補正名称 Normal	-	_	N	NN	N			26-
開るさ (0) - フラー (Epson AutoPhotoFine): コントラスト (0)	シャープネス (0) カラー	20 7 2		図 よく様 ■ 自動剤	ið igte IE				クリア
	明るさ (0) 	ガラー	•	(Epso	n AutoPhotoFin F	e):			基本重像演員
	コントラスト (0)	<u> </u>	<u></u>	6	(注	_			ヘルプ
彩旗 (p) 美術処理 モード補正量	彩旗 (0)	- 		€- F M	EQ.			\$/ 変更	r

「雨梅港工店炉集】雨 「ちぬフ」キオ 1 = 5

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

以上で終了です。

7

補正値のクリア

画像補正値の設定内容を初期値に戻します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[画像補正値編集] をクリックします。



[画像補正値編集] 画面が表示されます。



初期値に戻す画像補正値 No.を選択します。

元高余:	基本面(新祖正任: Normal							
AT A DESCRIPTION	HAND	E値リスト:							
		1.44 M T / 14	VMCD	2.0.7	*7 83.*		7 k 82.00	+=M10	
		Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	<u>.</u>
	-	Sneedy	0.0.0.0	1	0	1	1	h5-	- 29
燕正役の唐保:		Small Photo	0,0,0,0	-	0	-		75-	-188
	5	Ouality01	0.0.0.0	0	0	0	0	75-	- 18
The second second second second	6	AutoPhoto	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	-110
And a breat should be	7	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	-188
COLUMN STATES	8	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	- 18
Starter Street	9	New	0.0.0.0	0	0	0	0	カラー	- 18
	10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	- 18
	11	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	- 18
	12	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
サンフル南部道訳 画像補正名称 Normal		_	III	N	NN		-	74	
シャープネス (0) ナ	リラー処理		8>5 B	131808		_		 /2/17	,
明るさ (0)	カラー ハイズ除去		(Epso 補正モー	n AutoPhoto F	oFine):			基本美像	4 IE 68
コントラスト (0)	• <u>•</u> ••		6	(注		-		~10	1
彩霞 (0)	UN441		€- F #	110			登録/変更		



[クリア] をクリックします。

画像描正名称 Normal		N N N		- 12-
シャープネス (0)	カラー処理	12 よく使う設定 11 自動補正		<i>クリア</i>
ー 明るさ (0)	カラー・	(Epson AutoPhotoFine): 補正モード		基本面像调正值
コントラスト (0)	• <u>•</u> ••••••	標準 、		ヘルプ
彩度 (0)			登録/変更	Mica

[確認] 画面が表示されます。

[はい] をクリックします。

4



選択した No.の画像補正値が以下の初期値に戻ります。

項目	初期値
補正値名称	New
YMCD	±0
シャープネス	±0
明るさ	±0
コントラスト	±0
彩度	±0
カラー処理	カラー
ノイズ除去レベル	0
美肌処理レベル	0
自動補正	なし
補正モード	標準
モード補正量	0

5

[閉じる]をクリックして【画像補正値編集】画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

基本画像補正値の設定

プリセット登録時の初期設定、または、画像補正値が不正で実行できないときに代わりに適用される画像補正値を選択します。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[画像補正値編集] をクリックします。



[画像補正値編集] 画面が表示されます。



基本画像補正値は一覧上部に表示されています。

国像捕正使绳集									
元五章:	基本画像 [1] N	細正 如 : ormal	J						
100000000	医体验正	絶リスト:							
	No.	画像補正名称	YMCD	シャープネス	明るさ	コントラスト	彩度	カラー処理	
	1	Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	-
	2	High Quality	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
補正物の事件・	3	Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー	
	4	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー	1
	5	Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
and a second second second second	6	AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
and a state of the	7	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
	8	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
	9	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
	10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	11	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1
	12	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	1.
サンプル画像選択	×		m					· ,	
			_	_	_	_	_		
画像補正名称 Normal			N	N N	N			- 32-	
シャープネス (0) カラー嬉	<u>1</u>		🖬 \$< 🖗	3180E				クリア	1
BEAT (0)	5-	•	自動補証 (Epson)	E AutoPhotoFin	e):	_			
	去		MET-I					基本主体演员	-0
コントラスト (0)		<u> </u>	標	K.	_	-		ヘルプ	
美机处理			€- ド₩ 1	E					-1
		<u> </u>		•		-	制変更	NCS	

3 基本画像補正値に設定する画像補正値 No.を選択します。

染視正使編集		TANTA.	_	_	_		_		
元雨像:		.] Normal							
diataida	ii	柳正値リスト:							1
		1. 正規加工な的	VMCD	2.0-797	開天寺	33.k=7.k	10.10	+1=_M20	
1000000		l Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
			0101010	ľ	ľ	ľ	ľ	~~	
補正後の画像:		3 Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー	
A. AND A CONTRACT	-	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー	
		5 Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
Standard States	4	5 AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
A44.2 11244		7 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	3 7	3 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	<u> </u>	9 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
		10 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
		11 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	12 New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー・	
サンプル画像道	R 🛋 🗍	<[·)			•	
			_	_	_	_	_		
画像補正名称 Normal			N	N N	N			32-	
シャープネス (0)	4 XA 100		🖬 よく侠	3 IRE				4117	
	X		田 白動和	Ŧ				0.00	
用るさ(0)	カラー		(Epsor	n AutoPhotoFir	e):			TT THE REPORT OF	
	ノイブ除去		MTE-	R				Q+==\$\$	
			ML C	ta .					
	_		4	2	_			ヘルプ	
	美机处理		€- ド #6	E@					
彩蔵 (0)	· · ·						錄/変更		
	_							1803	

4 [基本画像補正値]をクリックします。

画像袖正名称 Normal		N N N		-3C-
シャープネス (0)	カラー処理	■ おく使う設定		クリア
明るさ (0)	カラー ・	(Epson AutoPhotoFine):		基本面象通正色
コントラスト (0)		福止モード		
	PURARE .	€-ド 補正 量	登録/変更	1000
	_ •			NCS

[確認] 画面が表示されます。

5

[はい] をクリックします。



選択した No.の画像補正値が基本画像補正値に設定されます。

6 [閉じる]をクリックして [画像補正値編集] 画面を終了します。 [オーダーー覧] 画面に戻ります。

補正値のコピー

既存の画像補正値を他の画像補正値 No.にコピーします。



[オーダー一覧] 画面の [環境設定] をクリックし、[画像補正値編集] をクリックします。



[画像補正値編集] 画面が表示されます。



2 コピーする元になる画像補正値 No.を選択します。

元馬像:	基本面 [1]	新禧正绝: Normal							
ana mainta	Fighting (E値リスト:							
	<u>.</u>	工業業工作業	VMCD	3.00-7		= N. K.	17 K 8280	+=_/110	
10000		Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	÷.
			0101010	ľ		ľ	v.	14.5	13
補正後の画像:	3	Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー	- 188
And the second division of the second divisio	4	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー	- 18
	5	Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	- 18
Martin States	6	AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	_
AND A DESCRIPTION	7	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	8	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	9	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	11	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
	12	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	
サンプル画像運択				-	·)	-		_	
画像補正名称 Normal			N	N	N N			32-	
シャープネス (0)	+=_ <i>10</i> m		🛛 🕹 < 🖗	3 RE				017	
	77-61		■ 自動報	i E					
明るさ (0)	カラー		(Epso	n AutoPho	toFine):			25.2 10.002	117.48
	ノイブ除去		MTE-					STAR!	11.12
			11111	Life .		- 11			
			-	- 35	_			N12	
	美机处理		Ξ− ド₩	ΞØ					



N N N N эĽ 🛛 よく使 クリア 基本画像通正德 123 へして 登録/交更 NCS

コピー作業をする[画像補正値編集]画面が表示されます。

4 一覧からコピー先の画像補正値 No.を選択します。

画面の上部分には、コピー元の設定内容が表示されます。

Ľ	1	Normal	0,0,0,0	0	*****C	0	0	カラー	0	0	
ľ	۰.	1	1		1	1			1		+
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Г	No.	画像捕正名称	YMCD	シャープネス	배장さ	コントラスト	彩度	カラー処理	ノイズ除去	美机処理	
Ľ	2	High Quality	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0	
Ľ	3	Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー	2	1	-
ľ	4	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー	1	0	11
II.	5	Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0	11
	e .	AutoDisate	0.000	0	0	0	<u>م</u>	4×=	10	0	1
	7	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0	
	-			*	-		~	11.0			
	9	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0	
	10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0	
	1	1 M I M I M I M I M I M I M I M I M I M	10000	10	10	10	10	1.4.=	10		



AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
Ala	10000	1.	1.0	1.0	L.			*
_	_	_		_		_		
2111 NIJ								שצ-
	AutoPhoto New	AutoPhoto 0,0,0,0 New 0,0,0,0 New 0,0,0,0 New 0,0,0,0 New 0,0,0,0 New 0,0,0,0 New 0,0,0,0	AutoPhoto 0,0,0,0 0 New 0,0,0,0 0	AutoPhoto 0,0,0,0 0 0 New 0,0,0,0 0 0 New 0,0,0,0 0 0 New 0,0,0,0 0 0 0 New 0,0,0,0 0 0 0 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AutoPhote 0,0,0,0 0 0 0 0 New 0,0,0,0 0 New	AutoPhoto 0,0,0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AutoPhoto 0,0,0,0 0 0 0 0 力 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 2 2 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 1 New 0,0,0,0 0 0 0 0 0 7 7 1 New 0,0,0,0 0 0 0 0 7 7 1 <td< td=""><td>AutoPhoto 0,0,0,0 0</td></td<>	AutoPhoto 0,0,0,0 0

[確認] 画面が表示されます。



7

5

[はい] をクリックします。



画像補正値がコピーされます。必要に応じてコピー先の画像補正値を変更します。

[閉じる]をクリックして [画像補正値編集] 画面を終了します。

[オーダー一覧] 画面に戻ります。

操作画面の構成

オーダーー覧画面

各機能を呼び出すボタンとプリント待ちのオーダーの一覧を表示します。



	機能	説明
1	オーダー作成	オーダーを作成します。画像の選択やプリント条件を設定します。 ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡
2	オーダー編集	登録されているオーダーを編集します。画像の削除やプリント条件を変更します。 Ⅲ (保留オーダー)のオーダーを選択しているときのみ有効です。 ∠3 「オーダーの編集」21 ページ
3	検定	プリント前に画像を確認し、色や濃度を補正できます。 ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːː
4	再プリント	プリント済みオーダー一覧を表示し、再プリントするオーダーを選択します。 ∠중 「再プリント」52 ページ
5	集計	プリント条件や枚数、売り上げなどを集計します。 ∠͡͡중 「集計」60 ページ
6	プリンター制御	[プリンター情報] または [設定/保守] をクリックするとプリンタードライバーが表示されます。

操作画面の構成

	機能	説明					
7	環境設定	SureLab OrderController LE	の動作環境を設定します。				
		基本設定	[プリント設定]または [アプリケーション設定]を選択します。 [プリント設定]では、オーダーの処理方法やインデックス設定など、 オーダー作成時のプリント環境を設定します。 [アプリケーション設定]では、検定方法や消費税、集計期間、使用プ リンターなど SureLab OrderController LE の使用環境の初期値を設定し ます。 ② 「プリント設定画面」152ページ ③ 「アプリケーション設定画面」155ページ				
		プリセット編集	プリントや検定の有無、単価計算用の価格、補正値や使用ペーパーなどのプリント条件をプリセットとして登録します。 △☞ 「プリセット編集画面」158ページ				
		画像補正値編集	シャープネス/明るさ/コントラスト/彩度やカラー処理、Epson AutoPhotoFine による自動補正処理など、画像補正値を編集して、まと めて登録します。 ② 「画像補正値編集画面」163ページ				
8	登録アプリ	登録されている別アプリケーションを起動します。 アプリケーションは、[環境設定]で登録できます。 ∠☞ 「外部アプリケーション」98 ページ					
9	ヘルプ	ヘルプが表示されます。	ヘルプが表示されます。				
10	START/STOP	プリント処理を中断/再開します。					
11	オーダー一覧	登録されているオーダーが一覧で表示されます。上段のオーダーが優先されて自動的にプリントされ ます。保留オーダーがプリント対象になるとプリントは中断されます。各ステータスの説明は、次の 表を参照してください。					
12	オーダー情報	選択したオーダーの情報が表示されます。					
13	オーダープレビュー	選択したオーダーに登録さ	れた画像とプリント枚数を確認できます。				
14	中断/再開	下記のように、選択したオ	ーダーの状態により変化する内容が異なります。				
		 ・ フリント中オーダー ・ プリント中断中オーダー 	ブリント中断中オーダー - (他のオーダーのプリントが行われていないとき) 🔿 プリント中オー				
		 フリント中断中オーター オーダー 	- (他のオーターのフリントが行われているとき) - フリント再用付ち				
		 プリント再開待ちオーダ 加畑ナ ダ 一 (印四ナ) 	ー → プリント中断中オーダー				
		 処理オーダー (保留オ ・保留オーダー) 処理オ 	ーター ーダー				
		プリント中オーダーをプリ リックすると、他のオーダ	- ント中断中オーダーにした後、他のオーダーを選択して[割り込み]をク ーのプリントが即座に開始されます。				
15	割り込み	選択したオーダーを割り込 オーダーのプリントが完了	。 みオーダーに設定し、プリント順を一番上に移動します。プリント中の した時点で、割り込んだオーダーのプリントが開始されます。				
16	キャンセル	選択したオーダーを削除し す。	ます。プリント中のオーダーをキャンセルするとプリントも中断されま				
17	システム情報	現在のオーダー数やプリン パー残量が表示されます。	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				

それぞれのオーダーに表示される項目は、以下を参照してください。

1	態	CD/DVD	オーダーID	検定	プリント	受付時刻	お渡し時刻	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	インデックス形式	プリント品
	-		000001					Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
	1		000002		0/13	18:24	19:10	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	Þ	\$	000003		0/6	18:03	19:25	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
	Þ		000004		0/12	18:04	19:35	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	きれい
	Þ		000005		0/17	18:06	20:00	Small Photo	102.0	89.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準
		0	000006	18/18	0/19	18:08	20:20	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	5x4(Index1)	標準

項目	説明							
状態	オーダー	の状態を表示します。						
		(処理)	処理中です。プリントや検定をできる状態です。アイコンを クリックすると保留オーダーになります。					
	00	(保留)	処理が保留されています。プリントや検定をできません。 イコンをクリックすると処理オーダーになります。					
	4	(プリント中)	プリント中です。					
	đ	(プリント中断中)	プリントを中断中です。[中断/再開] をクリックするとプリ ントが再開されます。					
	4	(プリント再開待ち)	プリントの再開を待っています。他のオーダーのプリントが 終了すると自動的にプリントが再開されます。					
	*	(処理準備中)	サブオーダーにインデックスを持つオーダーは、検定終了ま でインデックスは生成できないため、メインオーダーの検定 が終了するまでは処理準備中オーダーとなります。処理準備 中オーダーではキャンセル以外の操作はできません。					
	Â	(プリンター待ち)	プリンターが停止中、またはペーパーの設定がプリンターと 異なっているためプリントできません。プリンターの選択が [Auto]の場合、ペーパー設定がプリンターと異なっている とプリントできません。					
	8	(エラー)	破損した画像データが登録された、またはプリンターにエ ラーが発生しています。[キャンセル]をクリックしてオー ダーをプリント済にした後、SureLab OrderController LE を 終了してください。					
CD/DVD (メディア書き込みボタン)	CD/DVD	書き込み用のデータを生成し	ます。					
オーダー ID	オーダー オーダー 割り込み ンクが入	登録時に入力したオーダー名 ID を入力していないときは、 オーダーは緑色、分割された って表示されます。	称が表示されます。 6桁の連番で付番された ID が表示されます。 ・サブオーダーはメインオーダーの[オーダー ID]の前にブラ					
検定	検定の処	理状態が「検定済みのコマ数	/全コマ数」の数値で表示されます。					
プリント	プリント	の処理状態が「プリント済み	の枚数/全枚数」の数値で表示されます。					
受付時刻	オーダー	が登録された時間が表示され	ます。					
お渡し時刻	算出され	た仕上がり予定時間が表示さ	れます。					
プリセット	オーダー	登録時に選択したプリセット	名が表示されます。					
ペーパー幅	プリント [・] るときは	するペーパー幅が表示されま ()内に出力ペーパーの幅	す。プリセットの[出力ペーパーを指定する]が設定されてい が表示されます。					

項目	説明				
ペーパー長	プリントするペーパー長が表示されます。プリセットの [出力ペーパーを指定する] が設定されてい るときは()内に出力ペーパーの長さが表示されます。				
ペーパー面質	プリントするペーパー面質が表示されます。				
余白(フチ)	プリセットで指定されている余白の設定が表示されます。				
インデックス形式	プリセットで指定されているインデックス形式の設定が表示されます。				
プリント品質	プリセットで指定されているプリント品質の設定が表示されます。				
プリンター	プリントするプリンターが表示されます。				

参考

オーダー ID は、オーダー登録時に入力できますが、オーダー ID を入力せずにオーダーを登録したときは、自動的にオーダーを生成した順に 6 桁の連番が付番されます。

オーダー登録/編集画面

オーダー登録時は、画像を選択してプリントする条件を設定します。 オーダー編集時は、画像の確認とプリント条件を変更できます。 画面上の Step1~Step4 の順に設定します。

オーダー登録	1-ダー登録/編集									
Step1. j	画像デーク歌り込み 単沢 三王	- Step2. プリセット検索 量 プリント ペーパー電 量 インデックス ペーパー面倒 量 CD/DVD むよく使う設定		15 11 (1)				## 		
Step3.	プリセット選択									
No. 2 3 4 5 6 7 8 9	プレセット名称 Normal Print High Quality Print Service Large Index Quater Test Print1 Test Print2	420 931 70.9.2.4 SL-0700 SL-0700 SL-0700 SL-0700	 ▲ → (-4) 203.0 203.0 102.0 102.0 102.0 254.0 102.0 102.0 	ペーパー長 127.0 127.0 89.0 203.0 89.0 152.0 89.0 89.0 89.0	ペーパー王弟 Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy Glossy		株立 くく くく くく く	127902 V V V V	CD/DVD	レイアクト (2) トリミング 0, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3, トリミング 3,
Step4. ス プリン CO/D インフ キャン	オーダー設定 シト修設 1 フ WDコピー教 1 オ デックス単数 1 オ ンセル ヘルプ	パリンター Auto -ダー状態 (5)1+ -ダーID	・ ■ フロン ・ ■ 優先オ コメント	トプリント <i>ーサー</i>		,	i像プレビ: 選択画像	1- R:	<u>ک</u> ۱5	

	機能	説明
Step 1.	画像データ取り込み	画像データを選択します。 初期設定では[ファイル名]のみ表示されています。[環境設定]の設定により[ファイル 名]/[サムネイル]/[スキャナー]/[DPOF]が表示されます。
	三 ファイル名	フォルダー内の画像をファイル名で選択する [画像選択] 画面が表示されます。 ∠☞ 「画像選択画面(ファイル名/サムネイル)」137 ページ
	サムネイル	フォルダー内の画像をサムネイルで選択する[画像選択]画面が表示されます。 ② 「画像選択画面(ファイル名/サムネイル)」137 ページ
	● スキャナー	接続している TWAIN 対応のスキャナー選択画面が表示され、画像をスキャンできます。
	DPOF	DPOF ファイルを読み込む[開く]画面を表示します。目的の DPOF ファイルを選択します。
Step 2.	プリセット検索	登録されているプリセットを検索するときに設定します。 Step3 のプリセット一覧に検索されたプリセットだけが表示されます。
	プリント	プリントする設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
	インデックス	インデックスプリントする設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
	CD/DVD	CD/DVD へ書き込みする設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
	よく使う設定	よく使う設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
	ペーパー幅	使用するペーパー幅でプリセットを検索するときに選択します。
	ペーパー面質	使用するペーパー面質でプリセットを検索するときに選択します。
	検索	プリセットを検索します。条件に合うプリセットがプリセット一覧に表示されます。

操作画面の構成

機能		説明					
Step 3. プリセット選択	プリセットを選	沢します。					
プリセット一覧	プリセットが表示 項目名をクリッ?	示されます。一覧からオーダーに採用するプリセットを選択します。 クすると、昇順/降順に並べ替えられます。					
Step 4. オーダー設定	オーダーを設定	オーダーを設定します。					
プリント部数	プリントする部3 写真ごとに枚数7	プリントする部数を 1~999 の範囲で入力します。 写真ごとに枚数が設定されているときは、「*」が表示されます。					
CD/DVD コピー数	CD/DVD のコピ-	CD/DVD のコピー数を 1~999 の範囲で入力します。					
インデックス部数	プリントするイ:	ンデックスプリントの部数を 1~999 の範囲で入力します。					
プリンター	プリントするプロ は、プリンター するまでプリン する場合は、[7] データ形式に関係 [基本設定]で行 ♪ ⑦ 「プリント言	プリントするプリンターを選択します。プリセットと異なるペーパーにプリントしたいとき は、プリンター名を指定してください。[Auto] ではプリセットで指定されたペーパーに交換 するまでプリントしません。プリントせずにプリント用に加工された画像データのみを保存 する場合は、[ファイルへ出力]を選択します。画像データは、オーダーに登録されている データ形式に関係なく JPEG データとして保存されます。データ保存の設定は[環境設定]の [基本設定] で行います。 △ア 「プリント設定画面」152ページ					
オーダー状態	オーダー登録時の	の処理方法を[保留]/[処理中]から選択します。					
	処理中	処理中 処理オーダーになり、そのまま検定やプリント処理に進みます。					
	保留	保留オーダーになり、処理は停止します。あとで確認する必要があるとき は[保留]に設定します。					
オーダー ID	必要に応じてオ- 英数字 12 文字以 オーダー ID を入	必要に応じてオーダーの名称を変更します。 英数字 12 文字以内で変更できます。 オーダー ID を入力しないときは、6 桁の連番が自動的に付番されます。					
フロントプリント	画像上に日付を フロントプリン <i>△</i> ア「プリント言	プリントします。 トする日付の形式は、環境設定で変更できます。 段定画面」152 ページ					
優先オーダー	現在プリント中の	のオーダーの次にプリントされるオーダーとして登録されます。					
コメント	覚え書きなどの	コメントを入力します。256 文字まで入力できます。					
キャンセル	オーダー登録/編	集をキャンセルして、画面を閉じます。					
ヘルプ	ヘルプが表示され	れます。					
画像プレビュー	プレビュー画面フ	が表示されます。					
選択画像数	[画像選択] で〕	選択した画像数が表示されます。					
登録/変更	オーダーを登録	して画面を閉じます。					

画像選択画面(ファイル名/サムネイル)

プリントする画像を選択、確認する画面です。オーダー作成またはオーダー編集をする[オーダー登録/編集]の[画像 選択]から[ファイル名](듣)または[サムネイル](📰)をクリックして表示させます。

参考

画像の選択方法は [環境設定] の設定により異なり、[ファイル名] / [サムネイル] / [スキャナー] / [DPOF] のうち、有効に設定 されている機能が利用可能です。メディアから画像を選択するときは、[ファイル名] / [サムネイル] を利用してください。初期設 定は [ファイル名] で選択できる状態になっています。 △ 「その他」94 ページ

各ファイルをダブルクリックすると、別画面で画像が表示されます。



[ファイル名] で表示する画面:



[サムネイル] で表示する画面:



機能		説明
1	フォルダーの一覧	オーダー登録時のみ表示されるエリアで、コンピューターのドライブ、フォルダーがツリー形式で表示 されます。オーダー編集時には表示されません。ネットワークドライブには対応していません。
2	画像一覧	選択したフォルダー内の画像ファイル名と撮影日時が一覧で表示されます。
3	登録	画像一覧で選択した画像をプリント画像として右側のバスケットエリアに追加します。
4	全選択	画像一覧の全画像を選択します。
5	登録解除	選択した画像をバスケットエリアから削除します。
6	バスケットエリア	設定中のオーダーでプリントする画像とファイル名が表示されます。
7	スライダーバー	画像一覧エリアのサムネイル画像の表示サイズを拡大、縮小できます。
8	画像情報エリア	選択している画像の Exif 情報が表示されます。オーダー登録時は、画像の保存先のパスも表示されます。
9	クイックアクセス	良く使うフォルダーを 10 箇所まで登録できます。一覧は 뢎 / 😐 で追加/削除できます。
10	階層表示	選択されたフォルダーの画像を、サブフォルダーも含めすべて表示します。
11	キャンセル	画像登録をキャンセルして画面を閉じます。
12	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
13	登録ファイル数	バスケットエリアに登録した画像数が表示されます。
14	確定	画像登録を確定して画面を閉じます。

参考

画像の表示順は、[環境設定]- [基本設定]の[アプリケーション設定]タブの[その他]- [画像の並び順]で設定できます。 △ 『 「その他」94 ページ

画像選択画面(スキャナー)

プリントする画像をスキャナーで読み込み、確認する画面です。オーダー作成をする[オーダー登録/編集]の[画像選択]から[スキャナー](
) をクリックして表示させます。

参考

- 画像の選択方法は [環境設定]の設定により異なり、[ファイル名] / [サムネイル] / [スキャナー] / [DPOF] のうち、有効に設定されている機能が利用可能です。スキャナーで読み込むときは、[スキャナー] を利用してください。
 ▲ 「その他」94 ページ
- あらかじめ使用するスキャナーの TWAIN ドライバーをインストールして、スキャナーが使用できる状態にしてください。



機能		説明
1	スキャナー	スキャナーを選択する画面が表示され、スキャナーを設定できます。
2	画像一覧	スキャナーで読み込んだ画像と解像度が一覧で表示されます。
3	スキャン	TWAIN ドライバーを起動し、画像をスキャンします。
4	キャンセル	画像登録をキャンセルして画面を閉じます。
5	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
6	登録ファイル数	オーダーに登録した画像数が表示されます。
7	確定	画像登録を確定して画面を閉じます。

開く画面 (DPOF)

プリントする画像の DPOF ファイルを開く画面です。オーダー作成をする [オーダー登録/編集]の [画像選択] から [DPOF] (_______)をクリックして表示させます。

参考

画像の選択方法は [環境設定] の設定により異なり、[ファイル名] / [サムネイル] / [スキャナー] / [DPOF] のうち、有効に設定 されている機能が利用可能です。DPOF データを読み込むときは、[DPOF] を利用してください。 △ 「その他」94 ページ



機能		説明
1	フォルダーの一覧	コンピューターのドライブ、フォルダーがツリー形式で表示されます。
2	ファイル一覧	選択したフォルダー内のファイルが一覧で表示されます。
3	ファイル形式	表示するファイル形式を選択します。
4	開く	DPOF データを読み込んで画面を閉じます。
5	キャンセル	DPOF データの読み込みをキャンセルして画面を閉じます。

画像検定画面

プリントする画像を表示し、画像ごとに色、濃度などを確認/補正できます。 表示されるコマ数は6コマです。

参考

オーダー登録/変更後、検定が必要な画像があるときは、[画像検定] 画面が自動的に表示されます。 他のオーダーで検定が未処理の画像があるときは、未処理の画像がオーダー順に表示されます。直前に作成/編集したオーダーの検 定画像もオーダー順で表示されます。



機能		説明
1	画像表示枠	プリント対象の画像が表示されます。 [環境設定]の設定により、表示状態や適用される処理が異なります。 ⊿☞ 「プリント設定画面」152 ページ
2	トリミング枠	トリミング領域に枠が表示されます。 「画像補正] 画面で位置やサイズを変更できます。 ☞ 「画像補正画面」144 ページ 「環境設定] で [トリミング領域の暗転] に設定しているときはトリミング枠の外側を暗く表示しま す。 ☞ 「検定方法」88 ページ
3	ファイル名	ファイル名が表示されます。
4	画像サイズ	画像サイズ(ピクセル)が表示されます。
5	色補正	YMC 各色について色補正します。 それぞれの色のボタンをクリックして補正量を調整します。 補正量は、+50~-50 の範囲で設定できます。補正量が 0 のときは、N と表示されます。左クリック で数値が増え、右クリックで数値が減ります。補正値の変化量([より小さい](微量)/ [小さい] (少なめ) / [標準](ふつう)/ [大きい](はっきり))は [環境設定] の設定により異なります。 キーボード上のキーでも数値変更できます。 Y:F5 で選択、F10 で数値増、F9 で数値減、F4 でリセットします。 M:F6 で選択、F10 で数値増、F9 で数値減、F4 でリセットします。 C:F7 で選択、F10 で数値増、F9 で数値減、F4 でリセットします。

操作画面の構成

機能		説明
6	濃度補正	濃度を補正します。 ボタンをクリックして補正量を調整します。 補正量は、+70~-70の範囲で設定できます。補正量が0のときは、Nと表示されます。左クリック で数値が増え、右クリックで数値が減ります。補正値の変化量([より小さい](微量)/[小さい] (少なめ)/[標準](ふつう)/[大きい](はっきり))は[環境設定]の設定により異なります。 キーボード上のキーでも数値変更できます。 F8 で選択、F10 で数値増、F9 で数値減、F4 でリセットします。
7	補正詳細	[画像補正] 画面を表示し、トリミングやカラー処理など詳細な設定ができます。[画像補正] 画面 の説明は、次の項目を参照してください。 _̄͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡
8	枚数指定	画像ごとにプリント枚数を設定できます。ボタンをクリックして設定します。 0~999 で調整できます。クリックで数値が増え、右クリックで数値が減ります。 キーボード上のキーでも数値変更できます。 数字キーで数字入力、BackSpace で入力数字を1桁削除、DEL で0枚にします。 また、F2 で選択し、F10または+で数値増、F9または-で数値減、PageUp で10枚増、PageDoun で10枚減にします。
9	情報表示エリア	 画像の拡大率や APF の設定状態、赤目補正の状態など画像の情報が表示されます。 APF: [画像補正] で自動補正を設定しています。 ● : 解像度が低いため指定されているブリントサイズに適しません。 ● : 画像に余白があります。 ☞ : 画像が切り取られている部分があります。 ● : 赤目が自動検出されました。 ● : 赤目補正が設定されています。 ● : 赤目補正が設定されています。 ■ : [ペーパー長を自動で設定する] が設定されています。矢印の方向はペーパーの送りの方向を示しています。
10	フロントプリント	フロントプリントをする/しないを切り換えます。 フロントプリントでプリントされる日付の形式は、[環境設定]で設定できます。
11	画像補正情報	選択画像の色補正、濃度補正、画像補正([補正モード]/[シャープネス]/[明るさ]/[コントラ スト]/[彩度]/[カラー処理]/[ノイズ除去]/[美肌処理])の補正情報が表示されます。
12	オーダー情報	受付時刻や使用ペーパーなどのオーダー情報が表示されます。
13	検定残り	検定の終わっていない検定画面のページ数が、検定済みの画面/未検定の画面の分数で表示されます。 数値は、[画像検定] 画面を開いて表示されるページからカウントされます(前回までの処理済みペー ジはカウントされません)。
14	閉じる	検定を中断し、[画像検定] 画面を閉じます。直前に確定した画面までの検定の状態が保持され、検 定終了した画面数がオーダー一覧の [検定] 欄に表示されます。
15	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
16	適用項目	[コピー] で適用する項目を [部数のみ]、[部数+補正情報]、[補正情報のみ] から選びます。
17	適用範囲	[コピー] で適用する範囲を [ページ内に適用]、[残りのページに適用] から選びます。[残りのペー ジに適用] を選択すると、検定結果を残りの検定ページにも適用するので、検定を省略できます。 検定結果は別のオーダーには適用されません。
18	コピー	選択画像の検定結果を適用項目、適用範囲に従ってオーダー内にコピーします。
19	全画像確定	オーダー内の残りの画像全てを確定したいときにチェックします。チェックを付けて、[確定]をク リックすると以降の検定画面の表示を省略できます。
20	確定	表示されている検定画面内の全コマの補正と確認が終了したらクリックします。次の検定画面が表示 されます。すべての検定画面を確認してからクリックすると画面を閉じます。



- ●画像表示の状態は、[環境設定] [基本設定] の [アプリケーション設定] タブの [検定方法] [検定画面でカラーマネージメントを行う] / [検定画面でサムネイル画像を使用する] で設定できます。
 △ア 「検定方法」88ページ
- ・補正値の変化量は、[環境設定] [基本設定] の [アプリケーション設定] タブの [検定方法] [補正範囲] で設定できます。
 △ア 「検定方法」 88 ページ

画像補正画面

画像の位置の調整や画像の色合いなどを詳細に設定できます。

[画像補正] 画面には[比較形式] と[拡大形式] があります。[アプリケーション設定] - [画像補正画面] で設定できます。

_중 「検定方法」88 ページ

[拡大形式] には [赤目補正] 機能はありません。その他は同様の機能です。

[比較形式] で表示する画面:




[拡大形式] で表示する画面:

	機	能	説明	
1	元画像		補正前のオリジナル画像が表示されます。	
2	2 情報表示エリア		 画像の拡大率や画像の情報が表示されます。 ▲ :解像度が低いため指定されているプリントサイズに適しません。 ▲ :画像に余白があります。 ☞ :画像が切り取られている部分があります。 ④ :赤目が自動検出されました。 ③ :赤目補正が設定されています。 ■ : [ペーパー長を自動で設定する] が設定されています。矢印の方向はペーパーの送りの方向を示しています。 	
3	補正後の画像		補正後の画像が表示されます。元画像と比較しながら補正の参考にします。	
4	トリミング枠		トリミング領域に枠が表示されます。 [トリミング]の各ボタンで位置やサイズを変更できます。	
5	補正ボタン		[画像検定] 画面で設定した色補正、濃度補正、枚数の設定内容が表示されます	
6	トリミング	トリミング (🔤)	[トリミング] はプリント領域に余白ができないように画像を配置します。	
		フィット (国)	[フィット] はプリント領域に画像全てが納まるように画像を配置します。	
		原寸維持(🔤)	[原寸維持]は画像が持っている印刷サイズ情報に合わせて表示します。	
7	トリミング 調整	回転 (🗲 🔪)	画像を 90 度ごとに回転します。中央のボタンで設定をリセットします。 🍝 🍹 で画像を 0.1 度ごとに回転します。	
		位置修正 (◆◆◆◆◆)	画像の位置を調整します。中央のボタンで設定をリセットします。	
		拡大・縮小 (二一 4)	画像のサイズを拡大/縮小します。中央のボタンで設定をリセットします。	

	機	能	説明			
8	手動補正	シャープネス	輪郭を強調する効果をかけます。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にするとソフ トに、プラスの数値にするとシャープになります。			
		明るさ	明るさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると暗く、プラスの 数値にすると明るくなります。			
		コントラスト	明暗の差を補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると明暗の差を少 なく、プラスの数値にすると明暗の差が大きい、はっきりした画像になります。			
		彩度	色の鮮やかさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると色味がな くなり、プラスの数値にすると色味が強くなります。			
		カラー処理	色処理を[カラー]/[モノクロ]/[セピア 1]/[セピア 2]/[モノクロ(冷黒 調)]/[モノクロ(温黒調)]から選択します。			
		ノイズ除去	カラーノイズの軽減効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強く なります。			
		美肌処理	美肌効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。			
		赤目補正	赤目補正を有効にするときはチェックを付けて元画像の補正したい箇所をクリック します。 「自動検出」をクリックすると、赤目部分を自動的に検出し、赤目補正します。			
9	自動補正	自動補正(Epson AutoPhotoFine)	Epson AutoPhotoFine(APF)機能を使用して、最適な色合いになるように自動的に 補正します。 自動補正に設定すると、[画像検定] 画面の画像に [APF] と表示されます。 また [画像検定] の画像は、サムネイルではなくオリジナル画像で表示されます。			
		補正モード	Epson AutoPhotoFine(APF)の補正方法を被写体や撮影モードに合わせて選択します。			
			 標準:被写体を自動判別して、好ましい色合いに補正します。 人物:人物を自動判別して、好ましい肌色に補正します。 風景:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、空・緑を好ましい色合いに補正します。 夕景:赤味を強めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 夜景:写真全体を暗めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 花:コントラストを低めに、彩度を高めに補正します。 マクロ:コントラストを高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 スポーツ:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 ジ光で暗くなっている被写体を明るく補正します。 紀葉:赤色を好ましい色合いに補正します。 記念撮影:輪郭を強調し、小さい被写体の細部を再現します。 銀塩写真調:銀塩写真に近い色合いに補正します。 			
		モード補正量	補正量を変更します。-5~+5 で調整し、数値が小さいと補正量が少なく、数値が大 きいと補正量が大きくなります。			
		小顔補正	顔を小さく見せる処理をします。0~5 で調整し、数値が大きいほど小顔効果が強く なります。			
		美白補正	肌の色を白さを強調します。0~5 で調整し、数値が大きいほど肌の色の白さが強く なります。			
		スリム補正	やせて見えるように処理します。-3~+3 で調整し、数値が小さいと縦方向、数値が 大きいと横方向に補正します。			
10	閉じる		画像補正を中断して画面を閉じます。			
11	ヘルプ		ヘルプが表示されます。			
12	分割		オーダー内で任意の画像を別のプリセットにしたいときにクリックします。			
13	画像の情報		ファイル名と画像サイズ(ピクセル)、画像の表示倍率が表示されます。			

機能		説明
14	グリッドタイプ	補正後の画像上に[等間隔]や[三分割構図]、[黄金比分割構図]のガイドを表示 させて構図を確認できます。
15	トリミング領域の暗転	トリミング枠の外側を暗く表示する/しないを切り替えられます。
16	画像プレビュー	画像を確認します。 確認後は、プレビュー画面をクリックしてプレビューを終了します。
17	確定	画像補正を確定して画面を閉じます。

参考

[自動補正(Epson AutoPhotoFine)]でプリントすると、以下のような結果になることがあります。そのときは[自動補正(Epson AutoPhotoFine)]を使用しないでください。

•回転、拡大、縮小、トリミング、フチなし印刷などの画像加工や設定変更をすると、変更前後の色合いが変わる。

• 写真のピントが合っていない部分では、グラデーション(階調)が滑らかに出ない。

プリント済みオーダー画面

プリント済み、またはプリントをキャンセルしたオーダーの一覧から再プリントするオーダーを指定します。

リント済みオ	-4-									Į
●プリント第 ■ ネ	iみオーダー検 オーダーID	索:				検索			インボ	-r 🔒 📥
						2			エクスポ	к-к 📑 🏹 📛
再プリント	オーダーID	状態	受付日時	完了日時	プリント枚数	プリセット	ペーパー#	ペーパー }	【ペーパー面倒	(余白 (フチ) ブリ
\checkmark		如理济								0, 0, 0, 0
	000007	如王済	2015/01/28 10:02	2015/01/28 10		High Quality Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0
\checkmark	000004	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0
	000001	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10		Normal Print			Glossy	0, 0, 0, 0
	000002	処理済	2015/01/28 10:01	2015/01/28 10		High Quality Print			Glossy	0, 0, 0, 0
	000009	処理済	2015/01/28 10:00	2015/01/28 10		Large	305.0	203.0	Glossy	-2, -2, -2, -2
	000006	処理済	2015/01/28 10:00	2015/01/28 10		Normal Print	203.0		Glossy	0, 0, 0, 0
	000005	処理済	2015/01/28 10:00	2015/01/28 10		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3
	000003	処理済	2015/01/28 9:59	2015/01/28 10		Small Photo		89.0	Glossy	3, 3, 3, 3
	000012	処理済	2015/01/28 9:59	2015/01/28 10		Small Photo	102.0	89.0	Glossy	3, 3, 3, 3
	000010	キャンセル	2015/01/28 9:58	2015/01/28 9:5	9 12	Normal Print	210.0	207.0	Classe	
	A46:					オーダープレビ	2a-			
7-4-	TD 000008			6 16-	8830	7055	429-	21	両プリント設定	
									あプロシトから	a. 💦
プリセッ	ト: 1 №	rmal Print		受付日時:	2015/01/28 10:	OZ CD/DVD:	38- 8 :			
新体施正	🗄: Normal			完了日時:	2015/01/28 10:	14 インデック	クス部数:	1		
									オーダー剤除	
_	_	-			_	_	_		IDEMINTS	
*72		ルプ					elt:	オーダー数:	16	HIZ.

機能			説明		
1	プリント済み オーダー ID オーダー検索		[オーダー ID] で検索するときにチェックを付けます。 [オーダー ID] で検索する場合は、前方一致で検索されます。ID の最初の数文字を入力 してください。		
		コメント	コメントで検索するときにチェックを付けます。 コメントで検索する場合は、部分一致で検索されます。コメントに含まれる文字の一部 を入力してください。		
		検索	オーダーを検索します。一覧に検索結果を表示します。		
2	インポート		エクスポートされたオーダー情報を読み込みます。		
3	エクスポート		オーダーの設定と画像を指定したフォルダーに書き出します。別メディアに保存して くときに利用します。 エクスポートしたオーダーは一覧から削除されます。		
4	オーダー一覧		プリント済み、またはプリントをキャンセルしたオーダーの一覧を表示します。項目名 をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。 各ステータスの説明は、次の表を参照してください。		
5	オーダー情報		オーダー ID やプリセット、画像補正値、コメントなどのオーダー情報が表示されます。		
6	オーダープレビュ	_	選択しているオーダーに登録された画像とプリント枚数を確認できます。		
7	再プリント設定		再プリント設定 選邦 ント		選択したオーダーを再プリントオーダーに設定します。再プリント欄に マー(再プリ ントオーダー)アイコンが表示されます。
8	再プリント取り消し		選択した再プリントオーダーをプリント済みに戻します。 再プリント欄の (再プリントオーダー)アイコンが消えます。		
9	オーダー削除		選択したオーダーをオーダー一覧から削除し、オーダーの設定と画像も削除します。		

	機能	説明
10	キャンセル	再プリントオーダーの登録をキャンセルして画面を閉じます。
11	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
12	オーダー ID を維持する	再オーダー時に以前のオーダー ID を使用するかどうかを設定します。チェックを外すと 別のオーダー ID が付番されます。
13	合計オーダー数	再プリントのオーダー一覧に表示されているオーダーの合計数が表示されます。
14	確定	再プリントオーダーの登録を確定して画面を閉じます。

再プリント	オーダーID	状態	受付日時	完了日時	プリント枚数	プリセット	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	余白 (フチ)	プリ
\checkmark	800000	処理済	2013/10/04 18:15	2013/10/04 22:39	23	Normal Print	210.0	297.0	Glossy	0, 0, 0, 0	`
	000007	処理済	2013/10/04 18:10	2013/10/04 22:36	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	``
\checkmark	000004	処理済	2013/10/04 18:04	2013/10/04 22:35	11	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	•
	000001	処理済	2013/10/04 15:38	2013/10/04 22:34	26	Normal Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	``
	000002	処理済	2013/10/04 18:24	2013/10/04 22:32	12	High Quality Print	203.0	127.0	Glossy	0, 0, 0, 0	``
	000009	処理済	2013/10/04 18:17	2013/10/04 22:28	11	Large	305.0	203.0	Glossy	0, 0, 0, 0	•

項目	説明			
再プリント	オーダーの状態が表示されます。			
	空欄	再プリントしないプリント済みオーダーです。		
	(再プリントオーダー)	再プリントに設定したオーダーです。		
オーダー ID	オーダー ID が表示されます。			
状態	処理状態が表示されます。プリント済る	みオーダーかキャンセルオーダーかを確認できます。		
受付日時	オーダーが登録された日時が表示される	ます。		
完了日時	プリント処理またはキャンセル処理され	れた日時が表示されます。		
プリント枚数	設定されているプリント枚数が表示されます。 実際にプリントされた枚数ではなく、設定されている枚数になります。			
プリセット	設定されているプリセット名が表示されます。			
ペーパー幅	設定されているペーパー幅が表示されま いるときは()内に出力ペーパーの(ます。プリセットの[出力ペーパーを指定する]が設定されて 幅が表示されます。		
ペーパー長	設定されているペーパー長が表示されま いるときは())内に出力ペーパーの	ます。プリセットの[出力ペーパーを指定する]が設定されて 長さが表示されます。		
ペーパー面質	設定されているペーパー面質が表示され	れます。		
余白(フチ)	プリセットで指定されている余白の設定	定が表示されます。		
プリント	プリント用オーダーにチェックが付きる	ます。		
検定	検定処理をするオーダーにチェックが	付きます。		
インデックス	インデックスプリント用オーダーにチ	ェックが付きます。		
CD/DVD	CD/DVD 書き込み用オーダーにチェックが付きます。			
画像補正値	プリセットで指定されている初期補正	直の設定が表示されます。		
インデックス形式	プリセットで指定されているインデッ	クス形式の設定が表示されます。		

項目	説明
プリント品質	プリセットで指定されているプリント品質の設定が表示されます。
プリンター	プリントするプリンターが表示されます。



プリント枚数や売上金額を集計して表示します。



	機能	説明
1	集計方法	集計したいプリント種類を[すべての種類]/[プリント]/[インデックス]/[CD/DVD] から選択します。
2	集計期間	集計開始日と集計終了日を設定します。 年月日を直接入力するか、カレンダーアイコンをクリックして表示するカレンダーから選択 します。
3	エクスポート	集計内容をファイルに書き出します。
4	集計一覧	集計結果が表示されます。項目名をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。 更新をクリックすると、指定した集計方法、集計期間の情報で更新されます。
5	合計プリント枚数	プリント枚数の合計が表示されます。
6	合計 CD/DVD コピー枚数	CD/DVD プリント枚数の合計が表示されます。
7	合計売上	売り上げの合計が表示されます。
8	閉じる	画面を閉じます。
9	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
10	更新	設定した条件で集計し、表示結果を更新します。

環境設定

[環境設定]には[基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集]の機能があります。

基本設定画面

オーダーや検定、集計の初期値や[画像選択]画面の表示方法などを設定します。

プリント設定画面

オーダーの処理方法やインデックス設定など、オーダー作成時のプリント環境を設定します。



	機能		説明
1	オーダー設定	オーダーの並び順	オーダーの表示順を[受付時刻順]/[印刷可能順]/[処理順]から選択 します。 [印刷可能順]にすると、使用中のプリンターで使用しているペーパーと [ペーパー幅](プリンターによっては[ペーパー幅]と[ペーパー長]) が一致しているオーダーが優先されます。 [処理順]にすると、処理中オーダー、処理待ちオーダー、保留オーダー の順になります。
		オーダー受付時の状態	オーダーを受け付けたときのオーダーの状態を[保留]/[処理中]から選 択します。 [処理中]を選択すると処理オーダーに、[保留]を選択すると保留オー ダーになります。
		オーダー受付時の状態 (監視フォルダ)	店頭端末(監視フォルダー)で受け付けたオーダーの処理方法の初期値を [保留]/[処理中]から選択します。 [処理中]を選択すると処理オーダーに、[保留]を選択すると保留オー ダーになります。
		オーダーの保存を行う	プリント済みオーダーを保存するかどうかを設定します。集計機能や再プ リント機能を使いたいときは、チェックを付けます。 チェックを付けないと、プリント終了後またはキャンセル後にオーダー情 報が削除されます。
		オ ー ダ ー 保 存 期 間 (日)	プリント済みオーダーを保存する期間を選択します。 設定した期間が経過したプリント済みオーダーは、自動的に削除されます。
		オーダー保存場所	プリント済みオーダーの保存先を設定します。[フォルダー選択] で保存先 フォルダーを参照して指定します。
		登録後にメディアを取 り出し可能にする	オーダー作成時の画像選択後にメディア(メモリーカードなど)の安全な 取り外し処理を自動で行うかどうかを設定します。 安全な取り外し処理を自動で行うときはチェックを付けます。
		プリンター選択が再プ リント時にも適用され る	オーダーごとにプリント時のプリンター名が保存されます。 再プリント時には、そのオーダーが使用したプリンターが自動的に設定さ れます。
2	フロントプリント	日付形式	フロントプリントする日付の形式を選択します。
		フォントサイズ	フロントプリントする日付の文字サイズを選択します。
		フォント色	フロントプリントする日付の文字色を選択します。
3	カラーマネージメン ト	入力プロファイル	画像にプロファイルが設定されていないときに適用する入力プロファイル を [sRGB] / [AdobeRGB] から選択します。

	機能		説明
4	インデックス設定	ロゴ画像	インデックス右上にプリントするロゴを設定します。[ファイル選択] でロ ゴの画像を選択します。[削除] で登録されているロゴ画像を削除します。
		テキスト情報	インデックス左下にプリントするテキストを入力します。
		サムネイル画像を使用 する	インデックスに画像ファイルが保持しているサムネイルを使用してプリン トするかどうかを設定します。 サムネイルを利用するときはチェックを付けます。 画像ファイルがサムネイルを保持していないときは、オリジナル画像でプ リントされます。 チェックを付けないと、オリジナル画像で表示されます。 オリジナル画像で表示すると処理速度が低下します。
		画像補正処理を行う	インデックスに対して画像補正結果を反映するかどうかを設定します。 画像補正結果を反映するときはチェックを付けます。 チェックを付けないと、インデックスは補正されない画像でプリントされ ます。
		すべての画像を横向き にする	インデックスの写真の向きを、すべて横向きにします。 チェックを付けないと、インデックスはオリジナル画像の向きでプリント されます。
5	画像ファイル出力	出力先フォルダー	プリント用に加工された画像データの保存先を設定します。 [フォルダー選択]で保存先フォルダーを参照して指定します。
		ファイル名の先頭文字 列	画像データのファイル名の先頭4文字を設定します。ファイル名の後ろに は4ケタの数字が 0001 から順に自動付番されます。
		カラースペース	画像データのプロファイルとして [sRGB] か [AdobeRGB] のいずれかを 指定します。
6	CD/DVD 書き込み	CD/DVD 用データ出力 フォルダー	CD/DVD 書き込み用データの保存先を設定します。[フォルダー選択]で保 存先フォルダーを参照して指定します。
		CD/DVD 書き込み時間	CD/DVD の書き込みに必要な時間を入力します。 書き込み時間、プリント時間およびプリンター調整時間の合計で、お渡し 時刻が算出されます。
7	エクスポート		環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])をエクス ポートして保存します。
8	インポート(全設定)		エクスポートされている環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像 補正値編集])をインポートします。
	インポート(プリセッ	· F)	エクスポートされている環境設定の[プリセット編集]、[画像補正値編集] の設定をインポートします。
9	ヘルプ		ヘルプが表示されます。
10	閉じる		画面を閉じます。

アプリケーション設定画面

検定方法や消費税、集計期間、使用プリンターなど SureLab OrderController LE の使用環境の初期値を設定します。



		機能	説明
1	検定方 法	補正範囲	[画像検定]画面や[画像補正値編集]画面で色や濃度を補正する変化量を[よ り小さい](微量)/[小さい](少なめ)/[標準](ふつう)/[大きい](はっき り)から選択します。 補正範囲の変更は、作成済みおよび検定済みのオーダーにも影響します。
		検定コマ数	[画像検定] 画面に一度に表示できるコマ数は6コマです。
		検定画面でカラーマネージメ ントを行う	[画像検定] 画面に対してカラーマネージメント処理をするかどうかを設定しま す。 カラーマネージメント処理をするときは、チェックを付けます。チェックを付け ないと、[画像検定] 画面は [sRGB] で処理された表示になります。 検定画面でのカラーマネージメント処理は処理速度が低下します。 [画像補正] 画面では、常にカラーマネージメント処理が反映されます。
		検定画面でサムネイル画像を 使用する	[画像検定] 画面で画像ファイルが保持しているサムネイルを使用するかどうか を設定します。サムネイルを利用するときは、チェックを付けます。画像ファイ ルがサムネイルを保持していないときは、オリジナル画像で表示されます。 また、オーダーのプリセットに[自動補正]を行う[画像補正値]が設定されて いると、本設定に関係なくオリジナル画像が使用されます。 チェックを付けないと、オリジナル画像で表示されます。 オリジナル画像で表示すると処理速度が低下します。
		検定画面で赤目検出を行う	[画像検定] 画面で赤目検出をするかどうかを設定します。赤目写真を自動的に 検出させたいときは、チェックを付けます。 赤目を検出した写真には、[画像検定] 画面で赤目検出のアイコンが表示されま す。
		トリミング領域の暗転	[画像検定] 画面でトリミング枠の外を暗く表示するかどうかを設定します。 トリミング枠の外を暗く表示するときはチェックを付けます。
		画像補正画面	[画像補正] 画面の表示形式を [比較形式]、[拡大形式] から設定します。 [比較形式] は、元画像と補正後の画像を左右に同じ大きさで並べて表示するた め、比較しながら補正できます。 [拡大形式] は、補正後の画像を元画像よりも大きく表示します。赤目補正機能 はありません。その他の機能は [比較形式] と同様です。

		機能	説明
2	消費税	税率	消費税の税率を入力します。
		種別	消費税の計算方法を [内税] / [外税] から選択します。
		端数処理	消費税の端数処理方法を[四捨五入]/[切り捨て]/[切り上げ]から選択しま す。
3	集計	集計期間	集計期間の初期値を[日ごと]/[月ごと]/[年ごと]で選択します。
		月/日	集計期間の開始日とする〔月〕と〔日〕の数字を選択します。
4	その他	画像の並び順	画像を表示する画面(「画像登録] / 「画像検定] 画面)の表示順を [撮影日時(昇順)] / [撮影日時(降順)] / [ファイル名(昇順)] / [ファイル名(降順)] から 選択します。
		画像選択方法	オーダー作成時の画像選択方法を [ファイル名] / [サムネイル] / [スキャ ナー] / [DPOF] から設定します。 チェックした選択方法がオーダー作成の画像選択で利用できます。 [ファイル名] は、フォルダー内の画像をファイル名で表示します。画像表示処 理がないため、[画像登録] 画面の表示が速くなります。メモリーカードに保存さ れている画像が多いときに、全画像をプリントする場合やあらかじめファイル名 がわかっている数枚をプリントする場合にお勧めです。 [サムネイル] は、フォルダー内の画像をサムネイルで表示します。画像を見な がら選択できます。 [スキャナー] は、接続している TWAIN 対応のスキャナーから読み込みます。 [DPOF] は、あらかじめ作成された DPOF ファイルを指定して画像データを読み 込みます。 DPOF ファイルの形式により、読み込めない情報があります。
		ペーパーサイズの表示単位	ペーパーサイズを表示する単位を [inch] / [mm] から選択します。
5	使用可能	プリンター	使用可能なプリンターが表示されます。 メイン画面で[START/STOP]をクリックして SureLab OrderController LE のプリ ント処理を停止してから、[更新]をクリックすると最新の状態に更新されます。
6	監視フォ	レダー設定	店頭端末で顧客が作成したオーダーを一時的に保存するフォルダーを監視フォル ダーとして登録します。 [追加]をクリックして、フォルダーを選択します。10件まで登録できます。パ スは 260 文字まで入力できます。 削除するときは、パスを選択して[削除]をクリックします。
7	外部アプ	リケーション	SureLab OrderController LE から起動するアプリケーションを登録します。 [追加] をクリックして、アプリケーションの起動ファイルを指定します。10件 まで登録できます。 削除するときは、アプリケーションを選択して [削除] をクリックします。 登録したアプリケーションは、[オーダー一覧] 画面の [登録アプリ] から起動し ます。
8	エクスポ・	-ト	環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])をエクスポート して保存します。
9	インポー	ト(全設定)	エクスポートされている環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値 編集])をインポートします。
	インポー	ト(プリセット)	エクスポートされている環境設定の [プリセット編集] 、[画像補正値編集] の設 定をインポートします。
10	ヘルプ		ヘルプが表示されます。
11	閉じる		画面を閉じます。

About 画面



	機能	説明
1	アプリケーション情報表示	SureLab OrderController LE の名称やバージョンなどの情報が表示されます。
2	システム情報	コンピューターの OS、CPU などのハードウェア情報やログイン情報が表示されます。 [システム情報を取得]をクリックして、情報を取得します。 [クリップボードにコピー]をクリックして、取得した情報をクリップボードにコピーしま す。
3	エクスポート	環境設定([基本設定] 、[プリセット編集] 、[画像補正値編集])をエクスポートして保存し ます。
4	インポート(全設定)	エクスポートされている環境設定([基本設定]、[プリセット編集]、[画像補正値編集])を インポートします。
	インポート(プリセット)	エクスポートされている環境設定の[プリセット編集]、[画像補正値編集]の設定をイン ポートします。
5	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
6	閉じる	画面を閉じます。

プリセット編集画面

プリントや検定の有無、単価計算用の価格、補正値や使用ペーパーなどのプリント条件をプリセットとして登録します。 登録したプリセットは、オーダー作成時に選択します。



	機能	3	説明
1	基本プリセット		基本プリセットに設定してあるプリセット名が表示されます。 基本プリセットは、オーダー登録時の初期設定または、プリセットが不正で実行で きないときに代用されます。
2	プリセット一覧		登録されているプリセットが一覧で表示されます。 プリセットを選択すると、画面下部の[プリセット編集]で設定値を編集できます。 項目名をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。 現在使用中のプリセットは左側に 🏰 が表示され、編集できません。 [よく使う設定]にチェックが付いていると 🔆 が表示されます。 プリセットは 30 個まで登録できます。
3	プリセット検索	プリント	プリントする設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
		検定	検定する設定になっているプリセットを検索するときにチェックを付けます。
		インデックス	インデックスプリントする設定になっているプリセットを検索するときにチェック を付けます。
		CD/DVD	CD/DVD へ書き込みする設定になっているプリセットを検索するときにチェックを 付けます。
		ペーパー幅	使用するペーパー幅でプリセットを検索するときに選択します。
		ペーパー面質	使用するペーパー面質でプリセットを検索するときに選択します。
		検索	プリセットを検索します。検索結果を一覧に表示します。

	機能	1	説明
4	プリセット編集	No.	一覧で選択したプリセット No.が表示されます。
		プリセット名称	プリセット名称を入力します。32 文字まで入力できます。
		プリンター機種	プリントするプリンターを選択します。
5	プリセット編集	プリント	プリントする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。
		価格(枚)	1 枚あたりのプリント価格を入力します。価格は小数点第 2 位までの数値(0~ 99999.00)で入力できます。 入力した数値は、集計時の売り上げ計算で単価として使用されます。
		時間(秒/枚)	1 枚あたりのプリントに必要な時間を入力します。時間は 1~300 秒で入力できま す。 プリント時間は、お渡し時刻の算出に利用されます。
		インデックス	インデックスプリントする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。
		価格(枚)	1 枚あたりのプリント価格を入力します。価格は小数点第 2 位までの数値(0~ 99999.00)で入力できます。 入力した数値は、集計時の売り上げ計算で単価として使用されます。
		インデックス形式	上:インデックスシート1枚にプリントするコマ数と形式を選択します。 それぞれのインデックス形式は、下記のサンプルをご覧ください。 ∠3 「インデックスシートのサンプル」167ページ 下:[インデックス]のみ([プリント]、[検定]なし)のプリセットが表示されま す。インデックスを別サイズでプリントするときに選択します。 ∠3 「インデックスを別サイズでプリントする」70ページ
		CD/DVD	CD/DVD へ書き込みする設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。
		価格(枚)	1 枚あたりの CD/DVD 書き込み価格を入力します。価格は小数点第 2 位までの数値 (0~99999.00)で入力できます。 入力した数値は、集計時の売り上げ計算で単価として使用されます。
		容量	書き込む CD/DVD の容量を選択します。
		検定	検定する設定のプリセットを作成するときにチェックを付けます。

	機能	ł		説明
6	プリセット編集	ペーパー面質	[ペーパー面質]	を選択します。
	(4)	プリント品質	プリント品質を選	訳します。
		ペーパーサイズ	[ペーパーサイス	[] を選択します。
		出力ペーパーを指 定する	画像サイズに対し 「ペーパーサイス 画像サイズより小 に対する画像の面	て異なるペーパーサイズでプリントするときにチェックを付けて、 〔]を選択します。 さいサイズを選択した時は、画像が切り取られます。出力ペーパー 〕置は右側のレイアウトイメージで設定できます。
		ペーパー長を自動 で設定する	画像をペーパー帷 [ペーパー長]て <i>_3</i> 7 「ペーパー幅	記合わせて印刷したいときにチェックを付けます。 『ペーパーの送り量の最大値と最小値を設定します。 『に合わせてプリント』64 ページ
		余白(フチ)	なし(はみ出し あり)	画像を拡大して、余白が出ないようにプリントします。
			なし	画像の縦横比とプリントサイズの縦横比が一致している場合に、 画像を切り取ることなく、余白のない画像がプリントできます。 ただし、本製品の使用環境などによっては、余白が発生したり、 画像の周囲が切り取られることがあります。
			小/中/大	画像の周囲に余白を作ります。
			数值入力	余白量を 0.1mm 単位で設定できます。
			余白の色	余白の色を選択します。
		レイアウトイメー ジ	[出力ペーパーを の配置をスライト	指定する] にチェックを付けた場合に出力ペーパーに対する画像 バーで設定します。
		レイアウト	[トリミング]は ト]はプリント領 像が持っている日	マプリント領域に余白ができないように画像を配置します。[フィッ 域に画像全てが納まるように画像を配置します。[原寸維持] は画]刷サイズ情報に合わせて表示します。
7	プリセット編集 (右)	初期補正値	初期値として採用 [編集] をクリッ できます。]する補正値を選択します。 ?クすると、[画像補正値編集] 画面が表示され、画像補正値を編集
		よく使う画像補正 値のみ表示	よく使う設定にな	いっている画像補正値のみを表示するときにチェックを付けます。
		ICC プロファイル を指定する	ICC プロファイル と[開く]画面か	を指定したいときにチェックを付けます。[選択]をクリックする 「表示され、ICC プロファイルを選択できます。
		オーダーシートを 印刷する	オーダー ID や受	付日時などオーダー情報をプリントします。
		優先オーダー	優先オーダーに話	定するプリセットを作成するときにチェックを付けます。
		よく使う設定	よく使うプリセッ	トを作成するときにチェックを付けます。
		登録/変更	選択した No.のブ	リセットが設定した内容で登録されます。
8	כצ–		既存のプリセット クリックするとこ は、次の項目を参 ∠중 「プリセット	∽を他のプリセット No.にコピーします。 プリセットコピー画面を表示します。プリセットコピー画面の説明 ☆照してください。 ∙コピー画面」162 ページ
9	クリア		プリセットの設定	で内容を初期値に戻します。
10	基本プリセット		選択したプリセッ	ットを基本プリセットとして設定します。

	機能	説明
11	エクスポート	プリセットの設定内容を csv 形式のファイルにエクスポートします。 EPSON PrintFactory for DPE にプリセットの設定をインポートするときに利用しま す。
12	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
13	閉じる	画面を閉じます。

プリセットコピー画面

[プリセット編集]画面で[コピー]をクリックしたときに表示され、選択したプリセットを別のプリセット No.にコ ピーします。

コピー元: バロrmal Print 初間補正後 Normal ゴ ブリント インデックス形式 sx4(indexi) ペーパー偏(mm) 203.0 ゴ 枕え 裏印字 ペーパー偏(mm) 203.0 ゴ 枕え 裏印字 ペーパー偏(mm) 127.0 ゴ インデックス レイアウト トリニング ペーパー晶質 Glossy ロ (パワの) 音量 700MB プリント島景 豊重 雪 ポーダー 余白(フテ) 0,0,0,0 電 オーダー 余白(フテ) 0,0,0,0 ロ オーダー 金倉、分面 グリント島景 豊重 マンク・ト ションク ペーパー電 ペーパー電 パーパー (小パー (小パー (小パー (小パー (小パー (小パー (小パー	Dビー元: No. 1 プリビット名称 Normal Print 初期補正色 Normal ビブリント インデックス形式 Sast(Index1) ペーパー量(mm) 200.0 ビ校定 取印字	Dビー元: No. 1 プリセット名称 Normal Print 初間場正差 Normal ゴ プリント インデックス形式 Sx4(Index1) ベーパー幅(mm) 203.0 ゴ 校定 裏印字 ペーパー町(mm) 127.0 ゴ インデックス レイアウト トリニング ベーパー面積 Glossy ご ロンデックス レイアウト トリニング ペーパー面積 Glossy ご ロンテキ 第4 (フテ) 0,0,0,0 0,0,0,0 コ Small Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ 3 Small Print SL-0700 102.0 98.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Print SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Gindlex SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 First Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy	Dビー元: Normal Print 初開補正差 Normal ビ ブリント インデック2.5%、 Sar4(Index1) ペーパー紙(mm) 203.0 ビ 校定 窓印字 ペーパー紙(mm) 127.0 ビ インデック2. レイアウト トリミング ペーパー紙(mm) 127.0 ビ インデック2. レイアウト トリミング ペーパー重賞 Goosey ビ ハンデック2. レイアウト トリミング ペーパー重賞 Goosey ビ ハンデックス レイアウト シリント品質 産業 ● ジャー・ キャー・ 余白 (ファ) 0.0.0.0 オ パーガーシート マン・ SL-0700 102.0 54.0 ジローボ SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ③ 3 Small Photo SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ④ 3 Small Photo SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ✓ ● 1 fabe SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ✓ ● 1 fabe SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ✓ ● 1 fabe SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ✓ ● 1 fabe SL-0700 102.0 54.0 Goosey ✓ ✓ ● 1 fabe SL-0700 102.0 5		褐集											
No. 1 プリセット名称 Normal Print 初開補正使 Normal プブソント インデック2ス形式 Sx4(index1) ペーパー間(mm) 203.0 プロセンス形式 Sx4(index1) ペーパー間(mm) 203.0 プロセンステックス レイアウト トリミング ペーパー間(mm) 127.0 プロインデックス レイアウト トリミング ペーパー面(mm) 127.0 電気オーダー 会白(フテ) ウロシント品質 標準 電気オーダー 会白(フテ) ウロシント品質 標準 コピーキ: No. プリセット名称 雪先 分割 プリンター機構 ペーパー番 ペーパー目 ペーパー目 ペーパー 電 パー (一副 ペーパー 電 パー (一副 パー (上)) 3 Small Print SL-0700 102.0 99.0 Goasy ✓ ✓ 3 Small Print SL-0700 102.0 99.0 Goasy ✓ ✓ ✓ 3 Small Print SL-0700 102.0 99.0 Goasy ✓ ✓ ✓ 3 Enge SL-0700 102.0 99.0 Goasy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-07	No. ブリセット名称 Normal Print 税間補正性 Normal ブブント インデックス形式 Soci(Index1) ペーパー単(mm) 203.0 ブ 校定 窓印字 ペーパー単(mm) 127.0 ブ インデックス レイアウト トリミング ペーパー単(mm) 127.0 ブ インデックス レイアウト トリミング ペーパー単(mm) 127.0 ご インデックス レイアウト トリミング ペーパー重数 Glossy ご クリント品表 産車 第4) (フナ) 0,0,0,0 コ オーダーシート マーパー単 ンピー先: SL-0700 203.0 122.0 Glossy ✓ ③ 1 might Quality Print SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ④ 1 might Quality Print SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ④ 1 might Quality Print SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ● 1 might Quality Print SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓<	No. 1 プリセット名称 インデックス形式 Normal Print 初期祖廷他 初期祖廷他 Normal プリント インデックス形式 Sx4(Index1) ペーパー載(mm) 203.0 プレズテックス レイアウト トリニング ペーパー載用 Clossy ご インデックス レイアウト トリニング ペーパー載用 Clossy ご CD/DVD 容相 20048 プリント品類 ## ※台(フテ) 0,0,0,0 第 7 マント品類 ## ご Chest 第 100.700 203.0 127.0 Clossy ✓ ✓ 3< Small Photo 15.0-700 102.0 93.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service 15.0-700 102.0 93.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large 15.0-700 102.0 93.0 </th <th>No. 1 プリビット名称 インデックス形式 Normal Print 期間相正差 Normal ビブリント インデックス形式 Swit(Index1) ペーパー転(mm) 203.0 ビ☆定 脱却 </th> <th></th>	No. 1 プリビット名称 インデックス形式 Normal Print 期間相正差 Normal ビブリント インデックス形式 Swit(Index1) ペーパー転(mm) 203.0 ビ☆定 脱却													
マブリント インデックス形式 Sx4(Index1) ペーパー編(mm) 203.0 マ枝 第9字 ペーパー編(mm) 127.0 マインデックス レイアウト トリミング ペーパー編賞 Glossy ログ/シアクス レイアウト シリント島貴 農業 ログ/シークーシート アンクー編集 ペーパー編 ペーパー編 パーク コークーシート マンクー編集 ペーパー編 ペーパー編 ペーパー編 ペーパー コーク・シート マンクー編集 ペーパー編 ペーパー編 ペーパー編 ペーパー編 コーク・シート マンクー ログロックー ログロックー ログロックー マンクー コーク・シート マンクー ログロックー ログロックー ログロックー マンクー マンクー コーク・シーン ログロックー ログロックー ログロックー ログロックー ログロックー ログロックー コーク コーク ロクロックー ログロックー ロクロックー ログロックー ロクロックー コーク ロクロック ロクロックロック ロクロック	D ブリント インデックス形式 Sxe((ndex1) ペーパー単(mm) 203.0 D 枚定 影好 ペーパー単(mm) 127.0 D インデックス レイアウト トリミング ペーパー単(mm) 127.0 D インデックス レイアウト トリミング ペーパー単(mm) 127.0 E CO/DVO 吉里 700MB プリント品景 標準 単 低た イメー 余白 (フチ) 0,0,0,0 0 ゴ オーダーシート ション・ ション・ ション・ ション・ No. プリビット名称 低た 分話 プリンター 編集 ペーパー単 ペーパー単 ペーパー美 ペーパー素賞 プリント 検定 インデー ター ダー ダー ダー A 2 High Quality Print SL-D700 102.0 99.0 Glossy ダー ダー A 3 Service SL-D700 102.0 99.0 Glossy ダー ダー A 5ervice SL-D700 102.0 99.0 Glossy ダー ダー A 5ervice SL-D700 102.0 99.0 Glossy ダー ダー A 5ervice SL-D700 102.0 99.0 Glossy ダー ダー B Te	ブブント インデックス形式 3x4((ndex1)) ペーパー場(mm) 203.0 ブ校主 影印字 ペーパー局(mm) 127.0 ブインデックス レイアウト トリエング ペーパー高数 Glossy ご インデックス レイアウト トリエング ペーパー高数 Glossy ご インデックス レイアウト トリエング ペーパー面(mm) 127.0 ご インデックス レイアウト トリエング ペーパー面(T) 0,0,0,0 コンー先: 102.0 203.0 127.0 Glossy ✓ (A) 二 サビット名称 雪先 分話 51.0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ (A) 2 14.9 51.0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ (A) 4 Service 51.0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ (A) 4 Service 51.0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ (A) 51.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1	フブリント インデックス形式 Strifteduct) ペーパー単(mm) 203.0 マキを 影印チ ペーパー単(mm) 127.0 マイブデックス レイアウト トリミング ペーパー単順 Goosy ロインデックス レイアウト トリミング ペーパー単順 Goosy ロインデックス レイアウト トリミング ペーパー単順 Goosy ロインデックス レイアウト トリミング ペーパー単順 Goosy ロイン 金属 アリント設備 金属 ロイン ホーノー ペーパー単原 ペーパー単原 ロイノー ホーノー ペーパー ペーパー ロイノー ホーノ ペーパー ペーパー ロイノー マクシート ペーパー ペーパー コント ション ション ション ロー ション ション ロー ション	NO.			プリセッ	ト名称		Normal Pr			网络新正位			al
ロックメト・ モノアンダンダン See((ndox1)) ベーバー電(min) 20330 ビ 坊之 第39字 ベーバー電(min) 12720 ビ パンデックス レイアウト トリニング ベーバー電賃 Glossy ■ CO/DVD 吉智 70048 ブリント品賃 電電 ■ ジェイダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 0 ■ オーダーシート ホーパー電 ペーパー電 ペーパー電 > ンビール: Glossy ✓ ● 2 High Quality Print SL-0700 203.0 122.0 Glossy ✓ ● 3 Semail Proto SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ● 3 Semail Proto SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ● 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ● 6 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ● 7 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓	ごううう: イライランダンダ See((ndox1)) ベーパー高調(nm) 20330 ご 放走 取37	コンジンド モンジンド モンジンド ション(Lobert1) マー・パーー、(min) 2020 ビ 吹花 高ロチ	ごううう: イラクラスめの本 Sol(Index1) イーパー風(min) 122.0 ご 放定 裏印字 イーパー風(min) 122.0 ご パンデックス レイアウト トリニング イーパー風賀 Clossy ■ CO/OVD 吉屋 700.008 アリント品質 Clossy ■ ポーダークー 余台(フテ) 0,0,0,0 127.0 ■ オーダークート ************************************		115.4		1.20	カフドはす					t_if_M(mm)			
ご 秋花 第9字 ペーパー長(mm) 327.0 ゴ インデックス レイアウト トリニング ペーパー長賞 Glossy ■ CO/DVD 若輩 700M8 プリント品賞 #輩 ■ 健先オーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 # ■ 健先オーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 # ■ ピカーダー ション 小 タロ (フォ) * ■ ピカーダー * * * * ■ ピカーダー * * * * * ■ 2 High Quality Print 国上の700 20.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ■ 2 High Quality Print 国上の700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ■ 3 Small Photo SL-0700 102.0 102.0 Glossy ✓ ✓ ■ 3 Small Photo SL-0700 102.0 100.0 Glossy ✓ ✓ ■ 4 Service 日レ-0700 102.0 100.0 Glossy	ご 枕に 取分 ペーパー長(mm) 327.0 ご インデックス レイアウト トリミング ペーパー長賞 Glossy ご ひ/ひVO 容響 700M8 プリント品賞 標準 ● 低パーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 第 ■ 低売オーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 第 ■ イーダーシート ・ ・ ・ ・ > ンピー先: ・ ・ ・ ・ ・ ● 2 Figh Quality Print 「シーク700 102.0 122.0 Glossy ✓ ✓ ● 3 Small Photo 51.0700 102.0 192.0 Glossy ✓ ✓ ● 3 Small Photo 51.0700 102.0	ご枕に 第9字 ペーパー長(mm) 127.0 ゴインデックス レイアウト トリミング ペーパー最貴 Glossy ■ GD/DVD 音響 700MB プリント品貴 農業 ■ 健丸イーダー 金白(フヂ) 0,0,0,0 目 ■ 健丸イーダー 金白(フヂ) 0,0,0,0 目 ■ イーダーン 金白(フヂ) 0,0,0,0 ■ オーダーシート シロシート > コピー先: ● 2 High Quality Print 島にの700 20.0,0 127.0 Glossy -/- -/- ● 2 High Quality Print 島にの700 102.0 89.0 Glossy -/- -/- ● 3 Small Proto SL-0700 102.0 89.0 Glossy -/- -/- ● 4 Service SL-0700 102.0 89.0 Glossy -/- -/- ● 5 Index 島に-0700 102.0 152.0 Glossy -/- -/- ● 7 Quater <td>ご 秋比 取分字 ····· ペーパー長((mn)) 127.0 ご インデックス レイアクト トリニング ペーパー長賀 Glossy 二 ひ/ひVO 吉根 700M8 ブリント品間 建第 二 ポーダーク 余白(フテ) 0,0,0,0 二 二 ポーダーク ト ・ ・ ・ 32 / トローク ・ ・ ・ ・ 32 / トローク ・ ・ ・ ・ 32 / 日前の山田外 Print 「SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Tast Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ <td>•</td><td></td><td></td><td>1259</td><td>7795</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><_//_m(mm)</td><td></td><td></td><td>:03.0</td></td>	ご 秋比 取分字 ····· ペーパー長((mn)) 127.0 ご インデックス レイアクト トリニング ペーパー長賀 Glossy 二 ひ/ひVO 吉根 700M8 ブリント品間 建第 二 ポーダーク 余白(フテ) 0,0,0,0 二 二 ポーダーク ト ・ ・ ・ 32 / トローク ・ ・ ・ ・ 32 / トローク ・ ・ ・ ・ 32 / 日前の山田外 Print 「SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 3 Tast Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>1259</td> <td>7795</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><_//_m(mm)</td> <td></td> <td></td> <td>:03.0</td>	•			1259	7795					<_//_m(mm)			:03.0
ビインラックス レイアウト トリミング ペーパー面積 Glossy ■ CD/DVD 吉根 700MB プリント品費 ### ■ 低大ーゲー 余白 (フチ) 0,0,0,0 ### ■ 低大ーゲー 余白 (フチ) 0,0,0,0 ### ■ イーダーント	12 インデックス レイアウト トリニング ペーパー面積 coloresy ■ CD/DVD 古根 700M8 プリント&貨 使用 ■ 名地スーダー 余白(フチ) 0,0,0,0 日 ■ イングーント ************************************	1 インデックス レイアウト トリニング ペーパー面積 Clossy CO/DVD 音智 700MB プリント品積 書意 ● 名大イクー 余白 (フチ) 0,0,0,0 ■ オーダーンート ************************************	12 インデックス レイアウト トリミング ペーパー温賀 Goossy ■ CD/DVD 音響 700MB プリント品質 建築 ■ 低大ーグー 余白 (ファ) 0,0,0,0 ■ オーダーシート 余白 (ファ) 0,0,0,0 ■ オーダーシート コピー先: ● ブリビット各称 電先 分割 ブリンター編集 ペーパー量 ペーパー量 ペーパー 気ブリント 検定 インデー ● 2 High Quality Print ● 3 Smail Photo 5L-D700 202.0 99.0 Goossy ✓ ● 3 Smail Photo 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 5 Large 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 6 Index 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 7 Quater 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 7 Ret Print2 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 7 Ret Print2 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 7 Ret Print2 5L-D700 102.0 99.0 Goossy ✓ ✓ ● 7 No 9.0 00.0 00.0 00.0 00.0 0	₩ 税	t		裏印字						ペーパー長(mm)			
■ CO/0VD 含緑 700MB プリント品肉 ## ● 低大ーグー ■ ポーダーント コピール: No. プリビット名称 低充 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー酸 プリント 検定 パンディ ■ 2 High Quality Pint SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ■ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Pint1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Pint1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Pint1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Pint1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓	E CD/DVD 合理 700MB プリント品員 標準 単先大ーダー 余白 (フチ) 0,0,0,0 オーダーント 第白 (フチ) 0,0,0,0 オノダーント アン・ アン・ コビー光: 第日 (フォ) 0,0,0,0 10 パーパー目 ペーパー量 ペーパー量 11 SL-D700 203.0 122.0 Glossy ✓ 12 High Quality Print SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 15 Large SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 16 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 10 New SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	CO/DVD 容量 700MB プリント品質 標準 単数オーダー 余白(フチ) 0,0,0,0 オーターント 第白(フチ) 0,0,0,0 オーターント 0,0,0,0 コピール: 0,0,0,0 No. プリセット名称 雪先 分割 プリンター機種 ペーパー番 ペーパー重 パーパー 電 パーパー ロ い パー パー パー ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	E CD/DVO 容景 700MB プリント品具 微集 単数オーダー 余白 (フナ) 0.0.0.0 オーターント 0.0.0.0 マンーター コンーター コンーター コンーター コンーター コンーター コンーター コンーター コンーター コンーク コンーク コンーク コンーク	2 1	ンデッ		レイアウ						ペーパー面質			
■ 母先オーダー ■ オーダーシート コピール: No. プリビット各称 世先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー裏 プリント 検定 インディ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 122.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Qualer SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓		● 愛え ー ダー コーダーシート コーダーシート コレール: No. ブリビット各称 優先 分割 ブリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー置 ブリント 株定 インデッ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓	● ジスーダー 余白 (フヂ) 0,0,0,0 ■ オーダーント 0,0,0,0 コンー先: 00.7 U む y h 公称 金丸 分割 ブリンター地線 ペーパー様 ペーパー長 ペーパー重 ブリント 検定 インデ ● ス プリむ y h 公称 金丸 分割 ブリンター地線 ペーパー (小人) (小人) (小人) (小人) (小人) (小人) (小人) (小人)		D/DVI		容量				OMB		プリント品質		61	
■ オーダーンー オーダーンート No. プリセット名称 使先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー美 ペーパー置 プリント 検定 インデ・ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓	■ オーダーンー 300,0,0 ■ オーダーンート 32年期 No. プリビット各称 重先 分割 プリンター物種 ペーパー種 ペーパー類 パーパー 類 プリント 検定 インデ 23 2 High Quality Print 5L-D700 203.0 122.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large 18-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large 18-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Index 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print1 5L-D700 122.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 5L-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓	コノーシー カーダーンー カーダーンー カーダーンー カーダーンー コノール: No. ブリビット名称 電先 分割 ブリンター機種 ペーパー種 ペーパー種 ペーパー酸 ブリント 検定 インデッ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy イ イ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy イ イ ▲ 5 Errice SL-0700 102.0 89.0 Glossy イ イ ▲ 5 Errice SL-0700 102.0 89.0 Glossy イ √ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ● 7 Fast Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ● 7 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ● 7 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ ● 7 Test Print2 SL-0700 102.0 80.0 Glossy √ √ <td>■オーダーン・ ■オーダーン・ト No. プリセット各称 催先 分割 プリンター物種 ペーパー番 ペーパー裏 ペーパー 要 パーパー 第 パンテ ▲2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ▲3 Small Photo SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 4 6 Index SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 10 Innex SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 10 Innex SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓</td> <td>- 4</td> <td>A</td> <td>-#-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Path (1996)</td> <td></td> <td></td> <td></td>	■オーダーン・ ■オーダーン・ト No. プリセット各称 催先 分割 プリンター物種 ペーパー番 ペーパー裏 ペーパー 要 パーパー 第 パンテ ▲2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ▲3 Small Photo SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 4 6 Index SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 10 Innex SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ 10 Innex SL-0700 102.0 59.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓	- 4	A	-#-							Path (1996)			
■オーダーシート No. プリビット各称 雪花 分割 プリンター釉種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー 製 プリント 検定 インデ・ 2 High Quality Print 6L-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 3 Small Photo 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large 5L-0700 103.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Quater 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New 5L-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓	■オーダーシート コピー先: No. プリセット各称 催死 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー最 ペーパー調算 プリント 検症 インディ ▲ 2 High quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Quater SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓	■オーダーシート コピー先: No. プリゼット各称 低先 分割 プリンター物種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー 数 プリント 秋主 インデッ 2 High Quality Print SL-D700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 3 Small Photo SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Lorge SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Quater SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print1 SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓	■オーダーシート コピー先: No. プリビット各称 優先 分割 プリンター線種 ペーパー種 ペーパー長 ペーパー異算 プリント 検定 インデ ④ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 122.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 7 Qualter SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓										KD (77)		0, 0,	0, 0
		C-先: No. プリゼット名称 低先 分割 プリンター補種 ペーパー種 ペーパー長 ペーパー変質 プリント 検定 インデッ A 2 High Quality Print SL-D700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ A 3 Small Photo SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ SL-D700 205.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ✓ SL-D700 102.0		_ 7												
No. プリゼット名称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー置 プリンター機種 ペーパー置 パーパー置 プリント 検査 インディ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ <th>No. プリセット各称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー要 パーパー置算 プリント 検査 インディ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5ervice SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓<th>No. プリゼット名称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー福 ペーパー番 ペーパー面質 プリント 検定 インデッ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New Z-02700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ Netron <t< th=""><th>No. プリピット名称 健先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー裏 プリント 検定 インデ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 7 Qualware SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>-</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th></t<></th></th>	No. プリセット各称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー要 パーパー置算 プリント 検査 インディ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5ervice SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ <th>No. プリゼット名称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー福 ペーパー番 ペーパー面質 プリント 検定 インデッ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New Z-02700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ Netron <t< th=""><th>No. プリピット名称 健先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー裏 プリント 検定 インデ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 7 Qualware SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>-</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th></t<></th>	No. プリゼット名称 優先 分割 プリンター機種 ペーパー福 ペーパー番 ペーパー面質 プリント 検定 インデッ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Photo SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 10 New Z-02700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ Netron <t< th=""><th>No. プリピット名称 健先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー裏 プリント 検定 インデ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 7 Qualware SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>-</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th></t<>	No. プリピット名称 健先 分割 プリンター機種 ペーパー種 ペーパー裏 ペーパー裏 プリント 検定 インデ ▲ 2 High Quality Print SL-0700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 3 Small Photo SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 5 Large SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ ▲ 6 Index SL-0700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 7 Qualware SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓					_	-	_	_	_	_	_	_	
No. プリビタト各称 増先 分割 プリンター地線 ペーパー番 パーパー パー	No. プリビット各称 鑑先 分割 プリンター地線 ペーパー器 ペーパー置数 プリント 検索 インディ 2 High Quality Print SL-D700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ 3 Small Photo SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 5 Service SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 6 Infex SL-D700 102.0 99.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓	No. プリント 各称 電先 分割 プリンター 地種 ペーパー番 パーパー番 パーパー パーパー パーパー <thパー< th=""> <t< td=""><td>No. プリント 各称 健た 分割 プリンター物種 ペーパー量 ペーパー量 ペーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー <thパーパー< th=""> パーパー <thパー< th=""> <thパー< th=""> パーパー</thパー<></thパー<></thパーパー<></td><td>DDĽ-%</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td></t<></thパー<>	No. プリント 各称 健た 分割 プリンター物種 ペーパー量 ペーパー量 ペーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー量 パーパー パーパー <thパーパー< th=""> パーパー <thパー< th=""> <thパー< th=""> パーパー</thパー<></thパー<></thパーパー<>	D DĽ- %	1						_	_	_	_	_	
<u>A</u> High Quality Print SL-D700 203.0 127.0 Glossy ✓ ✓ 4 3 Small Photo SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 4 Service SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 5 Large SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 7 Quater SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 8 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 10 New SU-D700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓	(a) 2 High Quality Print SL-D700 203.0 127.0 Closey √	Main 2 High Quilty Print SL-D700 203.0 127.0 Glossy √ √ 4 3 Small Photo SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ 4 Service SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ 5 Large SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Quaker SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ </td <td>(a) 2 High Quality Print SL-D700 202.0 127.0 Clessy √</td> <td></td> <td>No.</td> <td>プリセット名称</td> <td></td> <td>優先 分</td> <td>間</td> <td>プリンター検想</td> <td>ペーパー幅</td> <td>ペーパー長</td> <td>ペーパー面質</td> <td>プリント</td> <td>検定</td> <td>インデッ</td>	(a) 2 High Quality Print SL-D700 202.0 127.0 Clessy √		No.	プリセット名称		優先 分	間	プリンター検想	ペーパー幅	ペーパー長	ペーパー面質	プリント	検定	インデッ
A 3 Small Photo SL-D700 102.0 190.0 Glossy √ 4 Service SL-D700 102.0 190.0 Glossy √ √ 5 Large SL-D700 102.0 190.0 Glossy √ √ 6 Index SL-D700 102.0 100.0 Glossy √ √ 7 Quality Quality SL-D700 102.0 100.0 Glossy √ √ 9 Test Print1 SL-D700 102.0 100.0 Glossy √ √ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 100.0 Glossy √ √ 10 New SU-D700 102.0 100.0 Glossy √ √			4 3 Small Photo SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ 4 5 Service SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 5 Large SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 5 Large SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 6 Index SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 7 Quaster SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 8 Test Print1 SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 10 Inter SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 10 Inter SL-D700 102.0 99.0 Glossy √ √ 10 Inter SL-D700 102.0 90.0 Inter √	<u></u>	2	High Quality Pr	int			SL-D700	203.0	127.0	Glossy	\checkmark		
4 Service SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √ √ 5 Large SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √ √ √ 6 Index SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √ √ √ 7 Quater SL-D700 120.0 B9.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √ √ √ 10 New SL-D700 102.0 B9.0 Glossy √	4 Service SL-0700 102.0 199.0 Glossy √ 5 Large SL-0700 105.0 205.0 203.0 Glossy √	4 Service SL-0700 102.0 199.0 Glossy √ √ 5 Large SL-0700 050.0 0050.0 0050.0 √ <	4 Service SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ 5 Large SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ √ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ √ 7 Quater SL-D700 125.0 102.0 89.0 Clossy √ √ 9 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ √ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ √ 10 New SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ √	۵	3	Small Photo				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	
5 Large SL-D700 D05.0 203.0 Glossy √ √ 2 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Quater SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ <td< td=""><td>5 Large SL-700 D05.0 203.0 Glossy √ √ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Qualer SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 10 New SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √</td><td>S Large SL-0700 D05.0 202.0 Glossy √ √ B Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Quaber SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ <td< td=""><td>5 Large SL-0700 305.0 203.0 Closely V<td></td><td>4</td><td>Service</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>102.0</td><td>89.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></td></td<></td></td<>	5 Large SL-700 D05.0 203.0 Glossy √ √ 6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Qualer SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 10 New SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √	S Large SL-0700 D05.0 202.0 Glossy √ √ B Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 7 Quaber SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ <td< td=""><td>5 Large SL-0700 305.0 203.0 Closely V<td></td><td>4</td><td>Service</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>102.0</td><td>89.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></td></td<>	5 Large SL-0700 305.0 203.0 Closely V <td></td> <td>4</td> <td>Service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SL-D700</td> <td>102.0</td> <td>89.0</td> <td>Glossy</td> <td>\checkmark</td> <td>\checkmark</td> <td></td>		4	Service				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	
6 Index SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ √ <td>B Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ 7 Quater SL-0700 152.0 Glossy √ <t< td=""><td>(a) (b) (c) <th(c)< th=""> <th(c)< th=""></th(c)<></th(c)<></td><td>▲ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy √<!--</td--><td></td><td>5</td><td>Large</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>305.0</td><td>203.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></td></t<></td>	B Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ 7 Quater SL-0700 152.0 Glossy √ <t< td=""><td>(a) (b) (c) <th(c)< th=""> <th(c)< th=""></th(c)<></th(c)<></td><td>▲ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy √<!--</td--><td></td><td>5</td><td>Large</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>305.0</td><td>203.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></td></t<>	(a) (b) (c) (c) <th(c)< th=""> <th(c)< th=""></th(c)<></th(c)<>	▲ 6 Index SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ </td <td></td> <td>5</td> <td>Large</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SL-D700</td> <td>305.0</td> <td>203.0</td> <td>Glossy</td> <td>\checkmark</td> <td>\checkmark</td> <td></td>		5	Large				SL-D700	305.0	203.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	
7 Quater SL-0700 254.0 152.0 Glossy √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 10 New SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √	7 Quater SL-0700 254.0 152.0 Glossy √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √ 10 New SL-0700 102.0 89.0 Glossy √ √ √	7 Quater SL-0700 254.0 152.0 Glossy √ √ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy √	7 Quater SL-0700 254.0 152.0 Glossy ✓ 8 Test Print1 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Glossy ✓ ✓ 10 New SL-0700 102.0 99.0 Grossy ✓ ✓ 10 New SL-0700 102.0 99.0 Grossy ✓ ✓	<u> </u>	6	Index				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	~	\checkmark	
8 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy √ <th√< th=""> √ √ <th< td=""><td>6 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J 9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J 10 New SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J</td><td>8 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ <th< td=""><td>6 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy V V 9 Test Print2 SL-D700 102.0 59.0 Glossy V</td><td></td><td>7</td><td>Quater</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>254.0</td><td>152.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></th<></td></th<></th√<>	6 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J 9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J 10 New SL-D700 102.0 89.0 Glossy J J	8 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Clossy √ <th< td=""><td>6 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy V V 9 Test Print2 SL-D700 102.0 59.0 Glossy V</td><td></td><td>7</td><td>Quater</td><td></td><td></td><td></td><td>SL-D700</td><td>254.0</td><td>152.0</td><td>Glossy</td><td>\checkmark</td><td>\checkmark</td><td></td></th<>	6 Test Print1 SL-D700 102.0 89.0 Glossy V V 9 Test Print2 SL-D700 102.0 59.0 Glossy V		7	Quater				SL-D700	254.0	152.0	Glossy	\checkmark	\checkmark	
9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Glossy V V V	9 Test Print2 SL-D700 102.0 89.0 Classy V V V 10 New SL-D700 102.0 89.0 classy V V V	9 Test Print2 SL-D200 102.0 99.0 Closey 2 2 2 10 Test Print2 SL-D200 102.0 99.0 Closey 2 2 2 14 Manue EL-D200 102.0 Closey 2 2 14 Manue EL-D200 102	9 Test Print2 SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V 10 New SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V C New C SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V C New C SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V C New C SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V V C SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V V V V V V C SL-0700 102.0 89.0 Clossy V V V V V V V V V V V V V V V V V V		8	Test Print1				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	1	1	
10 New SL-D700 102.0 89.0 Glossy 🧳	10 New SL-0700 102.0 69.0 Glossy / /	10 New SL-0700 102.0 99.0 Glossy 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 New 54-0700 102.0 89.0 Georgy 2		9	Test Print2				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	J.	1 V	Ú
					10	New				SL-D700	102.0	89.0	Glossy	J	J	
·				-	•••	Marri				CL 0 700		and A	17 Land		_	
キャンセル ヘルプ コト	キャンセル ヘルプ コピ	キャンセル ヘルプ コト		+12	 2121								Plants			2k
キャンセル ヘルプ コピ	キャンセル へルブ コ			+7	 2101							80.0	Planter		T	28
キャンセル ヘルブ コミ				47	20	Ver.				C-6200			Plants			ЭK
				4	>tei	Ver.				CL			Plant			28
*r>tu ~u7				*									Plant			24
キャンセル へルブ コミ				+7	・・ ンセル	v Alb							Plane			24

	機能	説明
1	コピー元	コピー元のプリセットの設定内容が表示されます。
2	コピー先	登録されているプリセット一覧から、コピー先のプリセット No.を選択します。 項目名をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。 現在使用中のプリセットは左側に 🔒 が表示され、編集できません。
3	キャンセル	コピー操作を中止して画面を閉じます。
4	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
5	コピー	コピーを実行します。 クリックすると確認画面が表示されます。

参考

[よく使う設定]のチェック状態はコピーされません。必要に応じてコピー後にチェックを付けてください。

画像補正値編集画面

[シャープネス] / [明るさ] / [コントラスト] やカラー処理、Epson AutoPhotoFine による自動補正処理など、画像補 正値を編集して、まとめて登録します。

登録した画像補正値は、プリセット登録時に選択します。



	機能	説明
1	元画像	補正されていない画像イメージが表示されます。
2	補正後の画像	補正後の画像イメージが表示されます。
3	サンプル画像選択	元画像/補正後の画像に使用するサンプル画像を変更します。 初期設定では、元画像/補正後の画像に表示されるサンプル画像が設定されていま せん。 [サンプル画像選択]をクリックして表示される[開く]画面で使用したい画像 ファイルを選択してください。
4	基本画像補正値	基本画像補正値に設定してある画像補正値名が表示されます。 基本画像補正値は、プリセット登録時の初期設定または画像補正値が不正で実行 できないときに代用されます。
5	画像補正値リスト	登録されている画像補正値が一覧で表示されます。 下段の画像補正値編集で設定した項目の設定値が表示されます。 項目名をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。
6	画像補正名称	画像補正名称を入力します。32 文字まで入力できます。
7	色補正/濃度補正	YMC 各色と濃度を補正します。 それぞれのボタンをクリックして補正量を調整します。 補正量は、Y(イエロー)/M(マゼンダ)/C(シアン)が+50~-50の範囲、濃度 が+70~-70の範囲で設定できます。補正量が0のときは、Nと表示されます。左 クリックで数値が増え、右クリックで数値が減ります。補正値の変化量は環境設 定の設定により異なります。

		機能	説明
8	手動補正	シャープネス	輪郭を強調する効果をかけます。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にするとソ フトに、プラスの数値にするとシャープになります。
		明るさ	明るさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると暗く、プラス の数値にすると明るくなります。
		コントラスト	明暗の差を補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると明暗の差を 少なく、プラスの数値にすると明暗の差が大きい、はっきりした画像になります。
		彩度	色の鮮やかさを補正します。-20~+20 で調整し、マイナスの数値にすると色味が なくなり、プラスの数値にすると色味が強くなります。
		カラー処理	色処理を [カラー] / [モノクロ] / [セピア 1] / [セピア 2] / [モノクロ(冷黒 調)] / [モノクロ(温黒調)] から選択します。
		ノイズ除去	カラーノイズの軽減効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強 くなります。
		美肌処理	美肌効果をかけます。0~5 で調整し、数値が大きいほど効果が強くなります。
9	よく使う設		よく使う補正値を作成するときにチェックを付けます。
10	自動補正	自動補正 (Epson AutoPhotoFine)	Epson AutoPhotoFine(APF)機能を使用して、最適な色合いになるように自動的 に補正します。
		補正モード	Epson AutoPhotoFine (APF)の補正方法を被写体や撮影モードに合わせて選択し ます。 標準:被写体を自動判別して、好ましい色合いに補正します。 人物:人物を自動判別して、好ましい肌色に補正します。 風景:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、空・緑を好ましい色合いに 補正します。 夕景:赤味を強めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 夜景:写真全体を暗めに補正するとともに、ノイズを軽減します。 花:コントラストを低めに、彩度を高めに補正します。 マクロ:コントラストを高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 スポーツ:コントラスト・彩度を高めに補正するとともに、輪郭を強調します。 逆光:逆光で暗くなっている被写体を明るく補正します。 紅葉:赤色を好ましい色合いに補正します。 記念撮影:輪郭を強調し、小さい被写体の細部を再現します。 銀塩写真調:銀塩写真に近い色合いに補正します。
		モード補正量	補正量を変更します。-5~+5 で調整し、数値が小さいと補正量が少なく、数値が 大きいと補正量が大きくなります。
11	登録/変更		選択した No.の画像補正値が設定した内容で登録されます。
12	コピー		既存の画像補正値を他の画像補正値 No.にコピーします。 クリックすると画像補正値コピー画面を表示します。画像補正値コピー画面の説 明は、次の項目を参照してください。
13	クリア		画像補正値の設定内容を初期値に戻します。
14	基本画像補	证值	選択した画像補正値を基本画像補正値として設定します。
15	ヘルプ		ヘルプが表示されます。
16	閉じる		画面を閉じます。

画像補正コピー画面

[画像補正値編集] 画面で [コピー] をクリックしたときに表示され、選択した画像補正値を別の画像補正値 No.にコ ピーします。

1	Normal	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
	_	_				_	_		
	E:					_			
No	、画像補正名称	YMCD	シャープネス	明るさ	コントラスト	彩度	カラー処理	ノイズ除去	興机的
2	High Quality	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
3	Speedy	0,0,0,0	1	0	1	1	カラー	2	1
4	Small Photo	0,0,0,0	0	0	1	1	カラー	1	0
5	Quality01	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
6	AutoPhoto	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
7	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
8	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
9	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
10	New	0,0,0,0	0	0	0	0	カラー	0	0
1	Ixtan.	10000	10	10	10	10	1+	10	10

機能		説明
1	コピー元	コピー元の画像補正値の設定内容が表示されます。
2	コピー先	登録されている画像補正値一覧から、コピー先の画像補正値 No.を選択します。 項目名をクリックすると、昇順/降順に並べ替えられます。
3	キャンセル	コピー操作を中止して画面を閉じます。
4	ヘルプ	ヘルプが表示されます。
5	コピー	コピーを実行します。 クリックすると確認画面が表示されます。

付録

ソフトウェアの削除

コンピューターにインストールされている本ソフトウェアの削除は、次の手順で行います。

!重要

コンピューターへは管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、パス ワードを入力して操作を続行してください。

参考

3

アンインストールを行うと、オーダーデータ、プリセット情報、画像補正値も削除されます。必要な場合は事前にデータをエクス ポートしてバックアップを取ってください。



2 [コントロールパネル]の[プログラム] – [プログラムのアンインストール]をクリックします。



[SureLab OrderController LE]を選択して [アンインストールと変更]をクリックします。

SureLab OrderController に移行するときは

SureLab OrderController LE からエクスポートした環境設定(「基本設定」、「プリセット編集」、「画像補正値編集」)、プリ ント済みオーダーのファイルを SureLab OrderController(Ver3.1.4以降)にインポートすることができます。 必要に応じて、ファイルをエクスポートしてください。 『「オーダーのエクスポート」58 ページ 『「環境設定のエクスポート」104 ページ エクスポートしたファイルは SureLab OrderController ヘインポートしてください。 SureLab OrderController LE と同様の方法でインポートできます。 『「オーダーのインポート」56 ページ 『「環境設定のインポート」102 ページ 付録

インデックスシートのサンプル

Index1



- ②、3は[環境設定] [基本設定] [プリント設定] で設定できます。
- _중 「基本設定画面」152ページ

付録





Index3



付録

Index4



Index5



ご注意・商標

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用 するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品 を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

セイコーエプソン ソフトウェア使用許諾契約書

このソフトウェアを使用する前に本使用許諾契約書(以下「この契約書」といいます)を慎重にお読みください。このソ フトウェアをインストール、複製、その他の方法で使用された場合、この契約書上のすべての条件に拘束され従うことに 同意したとみなされます。この契約書に同意できない場合は、このソフトウェアの使用をご遠慮ください。

1. 使用許諾 セイコーエプソン株式会社(以下「当社」といいます)はお客様(以下「使用者」といいます)に対し、 この契約書に添付されているコンピュータープログラム、データ及び付属印刷物(以下「ソフトウェア」といいます)を 下記の使用条件で使用する権利を許諾します。使用者は「ソフトウェア」が記録されているディスクやその他の記憶媒体 を所有することになりますが、「ソフトウェア」に関する著作権その他の権利は当社又は当社のライセンサーが保有して います。使用者はこの契約書によって許諾されている以外ソフトウェアに関するいかなる権利をも取得することはできま せん。

2. 使用者ができること この契約書の条件に従って、使用者は当社製プリンター1台を使用する目的において「ソフトウェア」を1台のコンピューターにインストールするか、使用者の管理するネットワークに接続された複数のコンピューターにインストールして使用することができます。使用者が、使用者の管理するネットワークに接続された複数のコンピューターに「ソフトウェア」をインストールして使用する場合、使用者はこのネットワークに接続された複数のコンピューターを使用する第三者に対しても「ソフトウェア」を使用させることができますが、当該第三者がこの契約書の条項を全部読んだ上で同意していることが条件となります。更に、バックアップ用として、「ソフトウェア」を現状の形式で1部複製することができます。但し、「ソフトウェア」に記載されている著作権およびその他の財産権の表示と同じ表示を複製物に付けなければなりません。使用者は、「ソフトウェア」およびこの契約書に基づく「ソフトウェア」に関するすべての複製物およびこの契約書の写しを譲渡し、当該第三者が「ソフトウェア」を使用する前にこの契約書の条項を全部読んだ上で同意することが条件となります。当該第三者が「ソフトウェア」を使用する前にこの契約書の条項を全部読んだ上で同意することが条件となります。その際、使用者はこの契約書における使用した時点で、当該第三者はこの契約書の条件に同意したとみなされます。その際、使用者はこの契約書における使用者の全権利を当該第三者に譲渡し、「ソフトウェア」のあらゆる使用を止め、使用者による使用のために作成されたすべての複製物(ハードディスク上の複製物を含む)を消去ないし廃棄しなければなりません。当該第三者へ「ソフトウェア」を譲渡することによって、使用者と当社の間で締結されたこの契約書は解除されます。

3. 使用者がしてはならないこと この契約書で許諾されていない方法で「ソフトウェア」を使用したり、その複製物を 作ったりすることはできません。使用者は「ソフトウェア」を逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアその他 の方法により「ソフトウェア」のソースコードを追跡するような試みをすることはできません。使用者は、「ソフトウェ ア」を、レンタル、リース、貸付、再頒布することはできません。また、使用者は、「ソフトウェア」を変更したり、「ソ フトウェア」の全体又は一部を使用して二次的著作物を作成することはできません。

4. 契約の終了 使用者は、「ソフトウェア」及びそれらの複製物すべてを破棄することによりいつでもこの契約を終了す ることができます。使用者がこの契約書の条項のいずれかに違反した場合には、当社から通告することなく、直ちにこの 契約は解除されます。使用者はこの契約の終了時には、「ソフトウェア」及びそれらの複製物すべてを破棄しなければな りません。

5. 輸出規制 使用者は、「ソフトウェア」及び当社から入手した技術データ並びに直接これに依拠して制作された物を日本法・規制により許可されている場合を除いて日本国外へ輸出しないことに同意するものとします。もし、使用者が「ソフトウェア」を日本以外で合法的に入手した場合には、日本法・規制、若くは「ソフトウェア」の入手場所に適用される 法律・規制により許可されている場合を除いて、使用者は、「ソフトウェア」その他当社から入手した技術データ並びに これに依拠して制作された物のいずれも再輸出しないことに同意するものとします。

171

6.「ソフトウェア」に関する保証の放棄 使用者は自己の責任において「ソフトウェア」を使用することを認識し、同 意するものとします。「ソフトウェア」は、現状のまま提供され如何なる種類の保証もありません。当社と当社のライセ ンサー(なお、以下第6条および第7条では、当社のライセンサーも含めて「当社」と称します)は、明示的あるいは 黙示的なすべての保証を放棄します。ここでいう保証とは、商品化・商業可能性・使用目的についての適切性に関する保 証をいいますが、これに限定されるものではありません。当社は、「ソフトウェア」に含まれた機能が使用者の要求を満 足させること、あるいは「ソフトウェア」の操作が停止せずエラーがないこと、「ソフトウェア」の欠陥が当社によって 修正されることについても保証しません。更に、当社は、「ソフトウェア」の使用及び使用結果の正確性、適確性、信頼 性を保証したり表明したりすることはありません。当社から、口頭あるいは文書で情報やアドバイスがあったとしても、 それは、新たな保証を提供したり本保証の範囲を広げたりするものではありません。もし、「ソフトウェア」に欠陥があっ た場合は、当社には全く関係のないことであり、使用者自身がその必要なサービスや補修にかかる費用を負担するものと します。

7. 責任の制限 当社は、過失も含めた如何なる場合においても、「ソフトウェア」を使用又は使用不能から生じた偶発 的、特別、間接損害の責任を負わないものとします。これは当社及び当社の代理人がそのような可能性を通知されていた 場合にも同様です。「ソフトウェア」が有償で使用許諾されたときは、如何なる場合においても、当社に責任がある場合 の上限の賠償額は、使用者の損害、損失、訴訟費用等いっさいの費用を含めて、使用者が支払った「ソフトウェア」の代 金総額を超えないものとします。

8.「ソフトウェア」によっては、使用することでインターネットに接続し、当社製品に関するデータまたはその他情報 を使用者のコンピューターと相互に送受信する機能をもっている可能性があります。送受信されるデータ、情報には当社 製品に関する情報、使用者の居住国または地域、当社製品の状態等が含まれます。当社はそれらのデータ、情報を使用者 の承諾なしに使用する場合がありますが、使用者の許諾なしに個人を特定できる情報を入手することはありません。ただ し、個人を特定できない情報については、当社製品を使用されるお客様へのサービス向上のために統計資料として用いる ことがあります。使用者が「ソフトウェア」のインストールに同意した場合、インターネットによるいかなる送受信は当 社の定める、また過去に定めた個人情報保護方針に基づいて行われます。個人情報保護方針は当社ホームページにおいて 公開しております。

9.「ソフトウェア」によっては、使用することでインターネットを経由して、当社または当社の委託先等が管理するサー バーに接続し、自動的に、または使用者の確認を得て、「ソフトウェア」のバージョンアップ等を行う場合があります。 当該バージョンアップ等を行ったソフトウェアについても「ソフトウェア」とみなし、この契約書が適用されるものとし ます。

10. 準拠法及び分離性 この契約書は、日本法を準拠法として、同法によって解釈されるものです。この契約書の中のあ る条項が裁判所によって無効と判断された場合でも、残りの条項は効力を有します。

11. 契約の完全合意性 この契約書は、「ソフトウェア」の使用について、使用者と当社の間で取り決められた内容のす べてを記載するものであり、本件に関して、今までに取り交わした契約(口頭、文書の両方を含みます)に優先して適用 されるものです。この契約書に関して、改訂、変更がなされないものとします。

12. アメリカ合衆国政府関係者が使用者の場合は以下もお読みください。

Government End Users.

If you are acquiring the Software on behalf of any unit or agency of the United States Government, the following provisions apply.

The Government agrees:

(i) if the Software is supplied to the Department of Defense (DoD), the Software is classified as "Commercial Computer Software" and the Government is acquiring only "restricted rights" in the Software and its documentation as that term is defined in Clause 252.227-7013(c)(1) of the DFARS; and (ii) if the Software is supplied to any unit or agency of the United States Government other than DoD, the Government's rights in the Software and its documentation will be as defined in Clause 52.227-19(c)(2) of the FAR or, in the case of NASA, in Clause 18-52.227-86(d) of the NASA Supplement to the FAR.

EPSON EULA JA 10/30/2009