### **EPSON**

# LP-V500 クイックガイド

日常使用において役に立つ情報をまとめて簡単に掲載しています。詳細な情報は「ユーザーズガイド」(PDF)をご覧ください。「ユーザーズガイド」(PDF)の見方は別冊の「製品ガイド」に記載されています。



### エラーが発生したときは p2

詰まった用紙の取り除き方 p4

トナーカートリッジの交換方法 p14

感光体ユニットの交換方法 p16

印刷可能な用紙とセット方法 p18

トラブルが解決しないときは p30

本書はプリンタの近くに置いて活用してください。また、お手持ちのフックをプリンタに貼付して本書を掛けてお使いいただくこともできます。その際はプリンタの通風口をふさがないように注意してください。





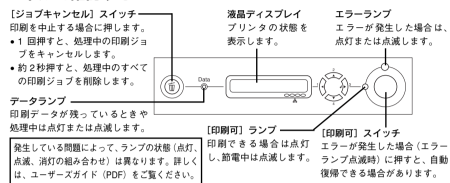
\*410508600\*

© セイコーエプソン株式会社 2005 Printed in XXXXX xx.xx-xx F04

## エラーが発生したときは

本製品について詳しく解説した「ユーザーズガイド」(PDF) が製品添付の「EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM」に納められています。困ったときのさまざまな事例とその対応が掲載されていますので、問題解決のために是非一度ご覧ください。

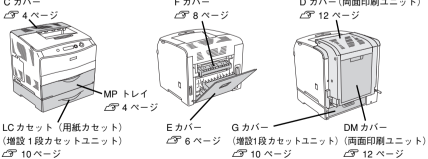
### 操作パネルで確認する



- 自動復帰できないエラーが発生した(エラーランプ点灯時)場合は、[印刷可] スイッチを押してもエラーを解除することはできません。適切な処置を行ってエラーを解除してください。
- 消耗品が少なくなった場合の液晶ディスプレイ表示

液晶ディスプレイ表示	消耗品	参照ページ
XXXX トナーガ スクナクナリマシタ XXXX トナーカートリッジ コウカン	トナーカートリッジ (交換色は CMYK で表示)	△37 本書 14 ページ
カンコウタイユニット コウカン (マヂカ)	感光体ユニット	△37 本書 16 ページ

用紙が詰まった場合の液晶ディスプレイ表示:カミヅマリ xxxx (カバー名表示)
 Cカバー
 Dカバー(両面印刷ユニット)



用紙交換が必要な場合や用紙がなくなった場合の液晶ディスプレイ表示

液晶ディスプレイ表示	給紙装置/用紙サイズ表示	参照ページ
ヨウシコウカン XXXXXX YYYYY	XXXXX:給紙装置を表示	∠分 本書 18 ページ
ヨウシナシ XXXXX YYYYY	YYYYY:用紙サイズを表示	

### EPSON プリンタウィンドウ!3 で確認する

EPSON プリンタウィンドウ!3 は、プリンタの状態をコンピュータ上でモニタできるユーティリティです。EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしている場合に、プリンタに問題が発生すると、コンピュータの画面上にポップアップウィンドウが開きます。メッセージに従って対処してください。

<例> Windows の EPSON プリンタウィンドウ!3 の場合



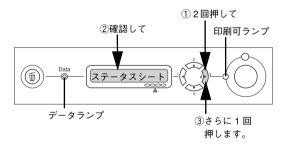
【対処方法】ボタンがある場合には、そのボタンをクリックすると対処方法が表示されます。対処方法に従って問題を解決することができます。

## 参考

#### ステータスシートの印刷

ステータスシートは、プリンタの現在の状態や設定値を印刷したものです。 プリンタやオプションが正常に使用できるかどうかを確かめることができます。プリンタの動作に異常がないかを確認する場合に印刷してください。

- 1 用紙が正しくセットされていること、印刷可ランプが点灯していることを確認します。
- ② 以下のスイッチ操作を行います。



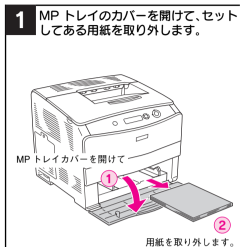


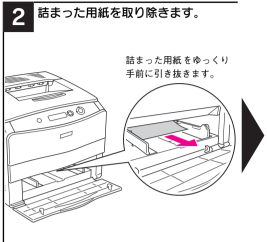
<サンプル印刷例>

- データランプが点滅し、簡易ステータスシート が印刷されます(印刷を開始するまで数秒時間 がかかります)。
- 印刷が終了すると印刷可ランプが点灯し印刷可能な状態になります。
- 操作パネルから印刷できるステータスシートは簡易版です。カラー印刷も確認できる標準ステータスシートはプリンタドライバから印刷できます。印刷方法については、「ユーザーズガイド」を参照してください。

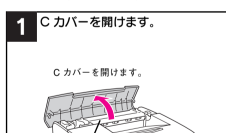
## 詰まった用紙の取り除き方

### 給紙口(MPトレイ)で用紙が詰まった場合は



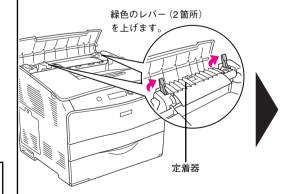


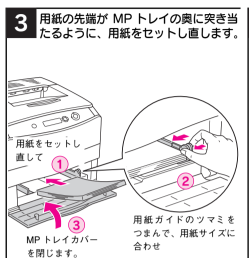
### 排紙口(Cカバー)で用紙が詰まった場合は



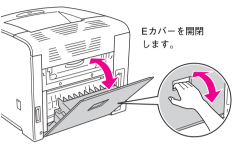
使用中にCカバーを開けたときは、プリンタ内部の定着器部分に触れないでください。内部は高温(約 180 度)になっているため、火傷のおそれがあります。

2 定着器左右の緑色のレバーを上げます。



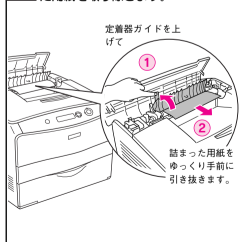


### ▲ Eカバーを開閉します。

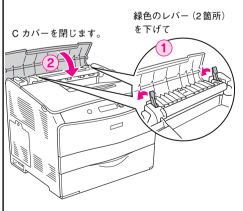


Eカバーが閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。なお、オプションの両面印刷ユニット装着時は、次ページを参照してDカバーを開閉してください。

# **3** 定着器ガイドを開けたまま、詰まった用紙を取り除きます。

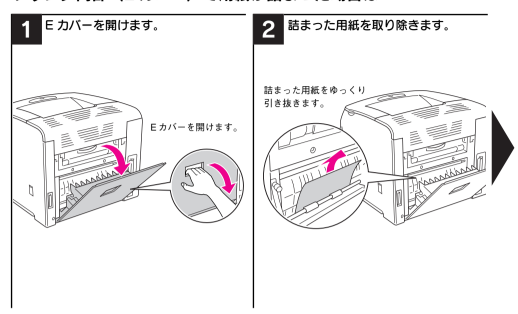


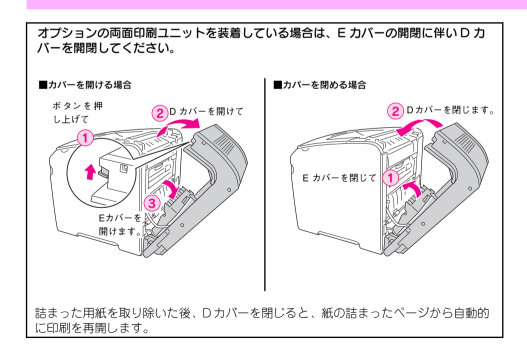
# **4** 緑色のレバーを下げて、C カバーを 閉じます。



C カバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

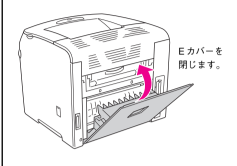
### プリンタ内部(Eカバー)で用紙が詰まった場合は





### 6 - 詰まった用紙の取り除き方

## 3 E カバーを閉じます。



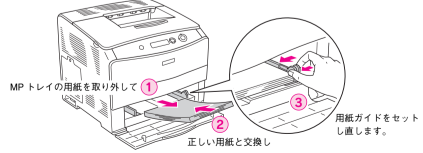
Eカバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

### [OHP シートガタダシクアリマセン] と表示された場合

以下の原因によりEカバーで用紙が詰まってプリンタが停止します。

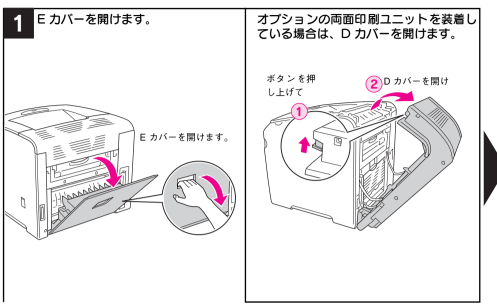
- プリンタドライバの[用紙種類]で[OHP シート]を指定して、OHP シート以外の 用紙を MP トレイにセットした。
- プリンタドライバの[用紙種類]で[OHP シート]以外を指定して、OHP シートをMP トレイにセットした。

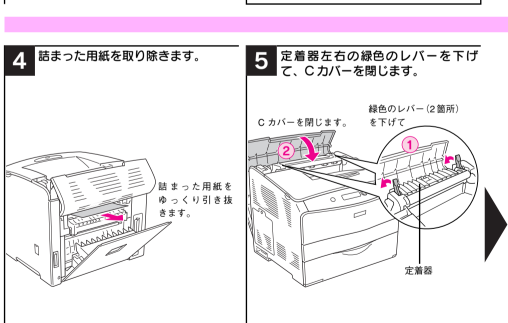
Eカバーで詰まった用紙を取り除いた後、プリンタドライバで設定した [用紙種類] と、実際にセットする用紙の種類を合わせてから、用紙の先端がMPトレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



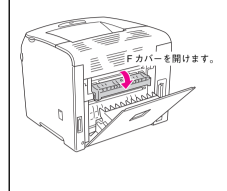
ご希望の用紙が手元にない場合など印刷を中止するには、操作パネル上の[ジョブキャンセル] スイッチを押します。

### プリンタ内部(F カバー)で用紙が詰まった場合は

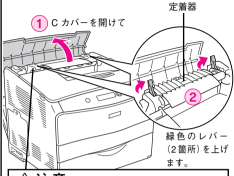




## 2 Fカバーを開けます。



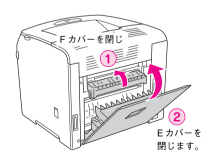
### 3 C カバーを開けて、定着器左右の緑 色のレバーを上げます。



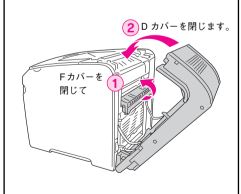
### ⚠注意

使用中に C カバーを開けたときは、プリンタ内部の定着器部分に触れないでください。内部は高温(約 180 度)になっているため、火傷のおそれがあります。

## 6 FカバーとEカバーを閉じます。



E カバーを閉じると、紙の詰まったページから 自動的に印刷を再開します。 オプションの両面印刷ユニットを装着している場合は、先に F カバーを閉じてから D カバーを閉じます。

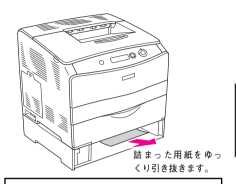


D カバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

### 増設1段カセットユニット(LC/Gカバー)で用紙が詰まった場合は

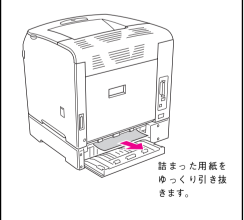


**2** 詰まった用紙が見つかれば取り除きます。

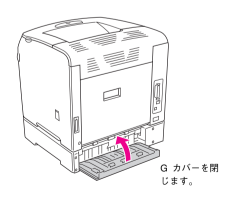


増設1段カセットユニットの奥側に詰まった用紙がないか確認してください。詰まった用紙が見つからない場合や、背面の Gカバーで用紙が詰まっていないか確かめるために、さらに次へ進みます。

### **5** 詰まった用紙を取り除きます。

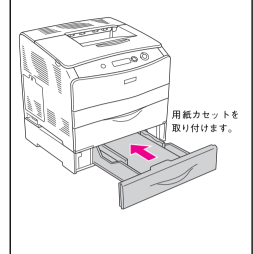


### G カバーを閉じます。

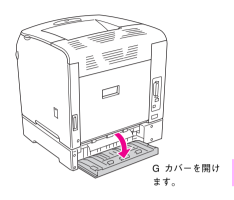


Gカバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

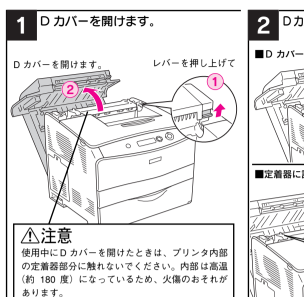
### 3 用紙力セットを取り付けます。

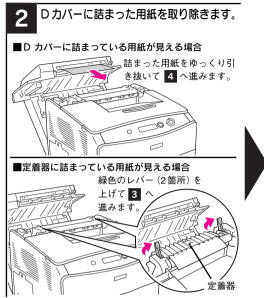


## 1 プリンタ背面のGカバーを開けます。

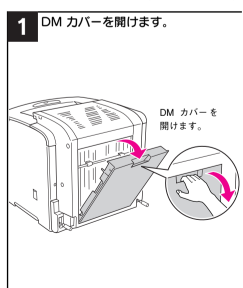


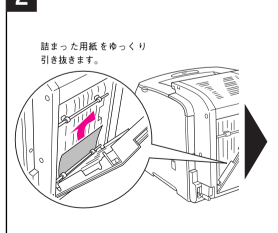
### 両面印刷ユニット(Dカバー)で用紙が詰まった場合は





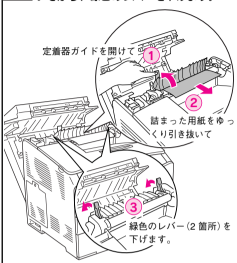
### 両面印刷ユニット(DM カバー)で用紙が詰まった場合は



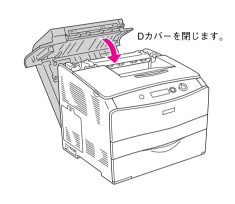


詰まった用紙を取り除きます。

# **3** 定着器ガイドを開けたまま用紙を取り除いてから、緑色のレバーを下げます。

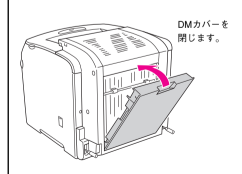


### ▲ D カバーを閉じます。



Dカバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

### 2 DM カバーを閉じます。

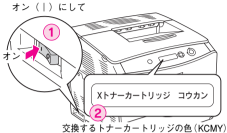


DM カバーを閉じると、紙の詰まったページから自動的に印刷を再開します。

## トナーカートリッジの交換方法

# 電源をオン(|)にして交換する色を確認します。

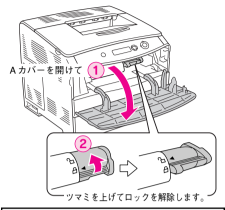
電源がオフ(○)の場合は



トナーが残り少なくなり [\*\*\*\*トナーガスクナクナリマシタ] と表示されてトナーを交換する場合は、操作パネルの [リセットメニュー] から [Xトナーカートリッジコウカン] を実行(交換する KCMYトナーを指定) してから 2 へ進んでください。

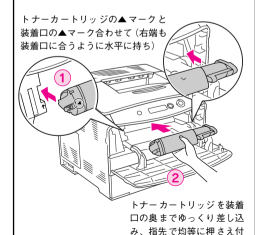
を液晶ディスプレイで確認します。

**2** Aカバーを開けて、トナーカートリッジのロックを解除します。

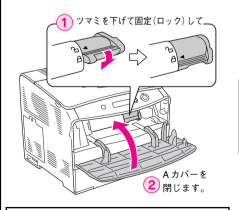


電源をオン(|)にした直後は、プリンタの初期動作が終了するまで A カバーを開けないでください。

# **5** トナーカートリッジをプリンタに取り付けます。



トナーカートリッジを固定 (ロック) して、Aカバーを閉じます。

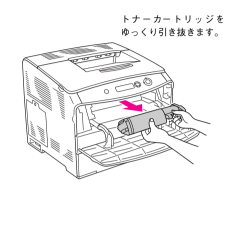


- トナーカートリッジが確実にセットされている ことを確認してください。
- プリンタ内部には手を触れないでください。

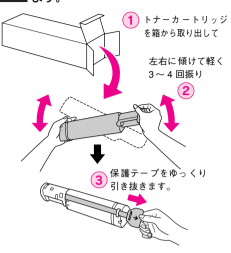
けてしっかりセットされて

いることを確認します。

#### **3** 使用済みのトナーカートリッジを取り 外します。



# **4** 新しいトナーカートリッジを用意します。



### 7 メッセージを確認します。



同時に複数のトナーカートリッジを交換する場合は、交換するトナーカートリッジの色を液晶ディスプレイで確認するか、操作パネルの[リセットメニュー]から[Xトナーカートリッジコウカン]を実行(交換する KCMYトナーを指定)してから 2 へ戻ります。

### 使用済みトナーカートリッジの処分

資源の有効活用と地球環境保全のために、使用済みの消耗品の回収にご協力ください。使用済みトナーカートリッジの回収方法については、新しいトナーカートリッジに添付されておりますご案内シートを参照してください。

やむを得ず、使用済みトナーカートリッジを処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

# 感光体ユニットの交換方法

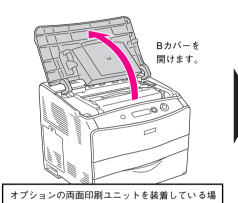
電源をオン(一)にして、操作パネル

で感光体の交換メッセージを確認します。

電源がオフ(○)の場合は オン(|)にして

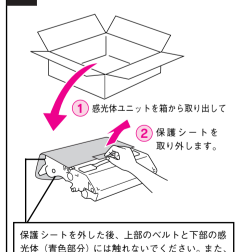


Bカバーを開けます。



合は、先に両面印刷ユニットを開けてください。

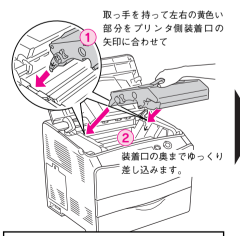
新しい感光体ユニットを用意します。



直射日光や強い光に当てないでください。室内の

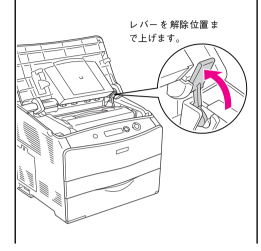
明かりの下でも3分以上放置しないでください。

感光体ユニットをプリンタに取り付け ます。



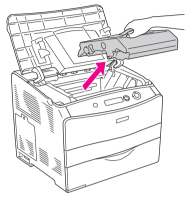
作業中は、指定以外のプリンタ内部に触れないよ うにしてください。

# **3** 黄色いレバーを上げてロックを解除します。

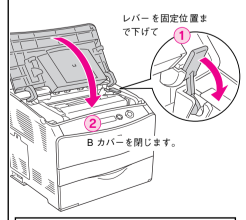


# **4** 使用済みの感光体ユニットを取り外します。

上部の取っ手を持って、感光体ユニットをゆっくり引き抜きます。



# 7 レバーを下げて固定してから、Bカバーを閉じます。



# オプションの両面印刷ユニットを装着している場合は、後で両面印刷ユニットを閉じてください。

### 使用済み感光体ユニットの処分

使用済み感光体ユニットを処分される場合は、ポリ袋などに入れて必ず地域の条例や 自治体の指示に従って廃棄してください。

## 印刷可能な用紙とセット方法

### EPSON 製の用紙

	使用可能な用紙	型番(サイズ)	説明
普通紙	EPSON カラーレーザー プリンタ用上質普通紙	LPCPPA4 (A4)	普通紙への印刷において、最良の印刷品質を得ることできる上質普通紙です。MP トレイまたは用紙カセット(オブションの増設 1 段カセットユニット)のどちらからでも給紙できます。
特殊紙	EPSON カラーレーザー ブリンタ用コート紙	LPCCTA4 (A4)	EPSON カラーレーザープリンタ専用のコート紙です。光沢のある美しい仕上がりの印刷が可能です。カタログ、パンフレットなどにご使用ください。MPトレイからのみ給紙できます。  ✓ 本書本書 27 ページ「コート紙への印刷」
	EPSON カラーレーザー プリンタ用 OHP シート	LPCOHPS1 (A4)	EPSONカラーレーザーブリンタ専用のOHPシートです。MPトレイからのみ給紙できます。 全・本書 28 ページ「OHPシートへの印刷」

### 使用可能な一般の用紙種類

佢	使用可能な一般の用紙	説明
普	コピー用紙	一般の複写機などで使用する用紙です。紙厚は 64 ~ 105g/m² の範囲内の ものが使用可能です。
通紙	上質紙	紙厚は81~105g/m²の範囲内のものが使用可能です。
ML	再生紙 *1	紙厚は $64\sim105$ g/m $^2$ の範囲内のものが使用可能です。
	郵便ハガキ	郵便ハガキが使用可能です。往復郵便ハガキ /4 連郵便ハガキの場合は、折り
		跡のないものをお使いください。
		△〒 本書 22 ページ「ハガキへの印刷」
	封筒	使用できる定形サイズの封筒は洋形 0号 /4号 /6号、長形 3号 /4号、角
		形 3号です。紙厚が 75~ 105g/m²の範囲内のものをお使いください。
		△〒 本書 24 ページ「封筒への印刷」
	厚紙	以下の範囲内の用紙(ケント紙を含む)をお使いください。
特		● 厚紙:紙厚が106~163g/m²の範囲内の用紙
殊		● 特厚紙:紙厚が164~210g/m²の範囲内の用紙
紙		△〒 本書 25 ページ「厚紙への印刷」
7924	ラベル紙	レーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙で、台紙全体がラベルで
		覆われているものをお使いください。
		△〒 本書 26 ページ「ラベル紙への印刷」
	コート紙	紙厚が 105~210g/m²の範囲内のコート紙が使用可能です。
		△〒 本書 27 ページ「コート紙への印刷」
	不定形紙	用紙幅が 90.0 ~220.0mm、用紙長が 110.0 ~297.0mm、紙厚が 64~
		210g/m²の範囲内のものをお使いください。
		△〒 本書 29 ページ「不定形紙への印刷」

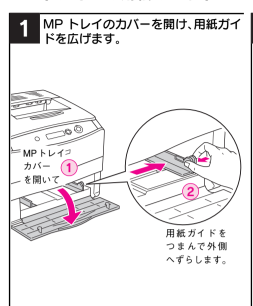
<sup>\*1</sup> 再生紙は、一般の室温環境下(温度 15~25 度、湿度 40~60% の環境)以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合が発生することがありますのでご注意ください。また、再生紙の使用において給紙不良や紙詰まりが発生しやすい場合は、用紙を裏返して使用することにより症状が改善されることがあります。

### セットできる用紙サイズと容量

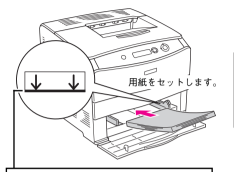
	給紙方法		用紙種類	用紙サイズ ( ) 内は操作パネルの液晶 ディスプレイ上での表記です。	紙厚	容量 *2
	MP トレイ*1	質紙、再生紙)		A4、A5、B5、Letter (LT)、 Half-Letter (HLT)、Government Letter (GLT)、Executive (EXE)	64~105g/m²	200枚*4
			SON カラーレーザー リンタ用上質普通紙	A4	82g/m <sup>2</sup>	180枚*5
			郵便ハガキ	100×148mm (ハガキ)	190g/m²	75 枚*5
			往復郵便ハガキ	148×200mm (W ハガキ)		
標			4連郵便ハガキ	200×296mm (Qハガキ)		
準装			封筒	洋形0号、洋形4号、洋形6号、 長形3号、長形4号、角形3号	75~ 105g/m²	20 枚*5
備			ラベル紙	A4、Letter (LT)	91~210g/m²	75 枚*5
の			厚紙	A4、A5、B5、Letter (LT)、	106~163g/m²	20mm 以下
給紙		特	特厚紙	Half-Letter (HLT), Government Letter (GLT), Executive (EXE)	164~210g/m²	
装		殊	コート紙	Letter (OLT) ( Excoutive (EXE)	105~210g/m <sup>2</sup>	
置		紙	不定形紙 *3	幅:90.0~220.0mm	64 ~ 105g/m <sup>2</sup>	
				長さ: 110.0~297.0mm	106~163g/m²	
					164~210g/m <sup>2</sup>	
			EPSON カラーレー ザープリンタ用コー ト紙	A4	105g/m²	180 枚*6
			EPSON カラーレー ザープリンタ用 OHP シート	A4	140g/m²	75 枚*5
オプ	増設1段カセッ トユニット		通紙(コピー用紙、上 紙、再生紙)	A4, Letter (LT)	64~ 105g/m²	500枚*7
ション	(LPA4CZ1CU2)		SON カラーレーザー リンタ用上質普通紙	A4	82g/m <sup>2</sup>	

- \*1 プリンタの操作パネルとプリンタドライバで用紙サイズを設定する必要があります。
- \*2 セットできる用紙の高さは用紙ガイド内側の最大セット枚数表示までです。最大セット枚数表示を超えてセットした場合は、給紙不良などの原因となります。
- \*3 不定形紙に印刷する場合は、プリンタドライバのユーザー定義サイズ / カスタム用紙サイズを設定してから印刷してください。
- \*4 64g/m<sup>2</sup>で200枚、80g/m<sup>2</sup>で180枚、または総厚20mmまでセット可能。
- \*5 または総厚 20mmまでセット可能。用紙の製造会社によってセットできる枚数は異なります。
- \*6 または総厚 20mm までセット可能。使用環境によって異なります。
- \*? または総厚 56mm までセット可能。用紙の製造会社によってセットできる枚数は異なります。

### MP トレイへの用紙のセット

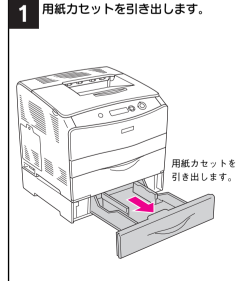


2 印刷する面を上にして、用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるように用紙をセットします。



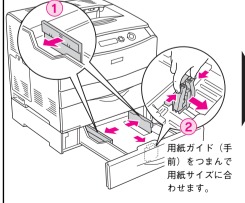
用紙ガイド内側の最大セット枚数表示を越えてセットしないでください。用紙は普通紙(64g/m²)で200枚セットできます。

### 増設1段カセットユニットへの用紙のセット



**2** 用紙ガイド (左右 / 手前) を用紙サイ ズに合わせて広げます。

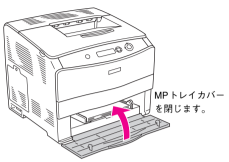
両側の用紙ガイド(左右)をつまんで広げ



### 3 用紙ガイドを用紙サイズに合わせて 移動します。

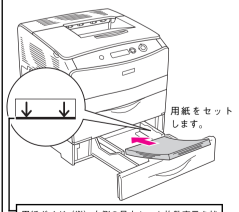


### ▲ MP トレイのカバーを閉じます。



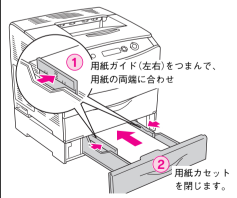
MPトレイにセットした用紙のサイズと種類(タイプ)は、操作パネルの [キュウシソウチメニュー] の [トレイヨウシサイズ] と [トレイタイプ] で設定します。

### 3 印刷する面を上にして用紙をセット します。



用紙ガイド (縦) 内側の最大セット枚数表示を越えてセットしないでください。用紙は普通紙(64g/m²)で 500 枚セットできます。

### 4. 用紙ガイド(左右)を用紙サイズに 合わせ、用紙力セットを閉じます。

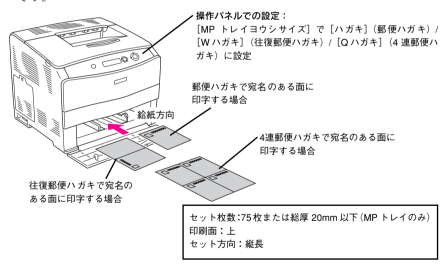


用紙カセットにセットした用紙のサイズと種類(タイプ)は、操作パネルの[キュウシソウチメニュー]の[カセットヨウシサイズ]と[カセットタイプ]で設定します。

### ハガキへの印刷

ハガキへの印刷には制約や注意事項がありますので、必ず「ユーザーズガイド」 (PDF) をお読みください。ここでは主な事項についてのみ記載してあります。

- 郵便ハガキ、往復郵便ハガキ、および4連郵便ハガキを使用できます。
- 往復郵便ハガキおよび4連郵便ハガキは折り跡がないものを使用してください。
- ハガキに印刷する前に、同じサイズの用紙で試し印刷をして印刷位置や印刷方向 などの確認をしてください。
- ハガキの先端がMPトレイの奥に突き当たるようにセットしてください。
- 奥までしっかりセットしても給紙されなかった場合は、先端を数ミリ上に反らせてセットしてください。
- 裏面(または表面)に印刷したハガキの反対面に印刷する場合は、ハガキの反り を直してからプリンタにセットしてください。
- 印刷する面を上に向けてセットしてください。宛名を印刷をする場合は、宛名面を上にしてセットします。両面印刷する場合は、良好な印刷結果を得るために、通信面を先に印刷してから、宛名面を印刷してください。
- ハガキへの印刷は、通常の印刷に比べて印刷速度が遅くなります。これはハガキに対して良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。



プリンタドライバの設定		ダイアログ	項目	設定値
郵便ハガキ	Windows	基本設定	用紙サイズ	[ハガキ100×148mm]
			給紙装置	[MPトレイ]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ(裏面)] *1
	Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[ハガキ]
		プリント	給紙装置	[MP トレイ]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
	Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	[ハガキ]
	(v10.2以降)	プリンタの設定	給紙装置	[MP トレイ]
		(基本設定)	用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
往復郵便ハガキ	Windows	基本設定	用紙サイズ	[往復ハガキ 148 × 200mm]
			給紙装置	[MP + V 1]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
	Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[往復ハガキ]
		プリント	給紙装置	[MP + V 1]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
	Mac OS X (v10.2以降)	ページ設定	用紙サイズ	[往復ハガキ]
		プリンタの設定 (基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
4 連郵便ハガキ	Windows	基本設定	用紙サイズ	[4連ハガキ 200×296mm]
			給紙装置	[MP トレイ]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ(裏面)] *1
	Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[4連ハガキ]
		プリント	給紙装置	[MP FV1]
			用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1
	Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	[4連ハガキ]
	(v10.2以降)	プリンタの設定	給紙装置	[MPトレイ]
		(基本設定)	用紙種類	[指定しない]、[ハガキ (裏面)] *1

<sup>\*1</sup> 片面印刷後さらにもう一方の面に印刷する場合は、[用紙種類]を [ハガキ(裏面)] に設定してください。

### 封筒への印刷

封筒への印刷には制約や注意事項がありますので、必ず「ユーザーズガイド」(PDF)をお読みください。ここでは主な事項についてのみ記載してあります。

- 本機で使用可能な封筒のサイズは、洋形0号/4号/6号、長形3号/4号、角形3号のみです。紙厚は75g/m²~105g/m²のものをお勧めします。
- 封筒の品質は、製造メーカーによって異なります。また、封筒の紙種、保管および印刷環境、印刷方法によっては、しわが目立つ場合がありますので、事前に試し印刷することをお勧めします。また、大量の封筒を購入する前にも、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。
- 封筒の先端が MP トレイの奥に突き当たるようにセットしてください。
- 奥までしっかりセットしても給紙されなかった場合は、 先端を数ミリ上に反らせてセットしてください。
- 印刷結果が思う向きにならない場合は、[180 度回転印刷] (Windows プリンタドライバの [応用設定] ダイアログ) / (Mac OS 9\* プリンタドライバの [用紙設定] ダイアログ) をご利用ください。
  - \* Mac OS 9 でのみ設定できます。Mac OS X (10.2 以降) では設定できません。
- 封筒への印刷は、通常の印刷に比べて印刷速度が遅くなります。これは封筒に対して良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。
- フラップ(封)に粘着剤やテープが付いている封筒は使用できません。
- 封筒の裏面(フラップ側)へは印刷できません。

# 操作// [MP h ウ 4] 形 3 号 注形 0 号 /4号 長形 3 号 / 長形 4 号 / 角形 3 号

#### 操作パネルでの設定:

[MPトレイヨウシサイズ] で [ヨウ 0] (洋形 0 号) / [ヨウ 4] (洋形 4 号) / [ヨウ 6] (洋形 6 号) / [チョウ 3] (長形 3 号)/[チョウ 4] (長形 4 号)/[カク 3] (角形 3 号) に設定

セット枚数:20枚または総厚20mm以下(MPトレイのみ) 印刷面: F

#### セット方向:

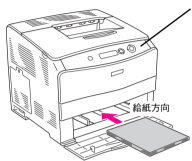
洋形 0 号/4号: フラップ部を閉じたまま縦長にセット 洋形 6 号: フラップ部を開いたまま、フラップ部が給 紙方向に対して後方になるように横長にセット 長形 3 号 / 長形 4 号 / 角形 3 号: フラップ部を開い たまま、フラップ部が給紙方向に対して後方になる ように縦長にセット

洋形 6号

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	[洋形 0号 120×235mm]、[洋形 4号 105×235mm]、[洋形6号98×190mm]、[長形3号120×235mm]、[長形4号90×205mm]、[角形3号216×277mm]
		給紙装置	[MP トレイ]
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[洋形 0 号]、[洋形 4 号]、[洋形 6 号]、[長 形 3 号]、[長形 4 号]、[角形 3 号]
	プリント	給紙装置	[MP FV1]
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	[洋形 0 号]、[洋形 4 号]、[洋形 6 号]、[長 形 3 号]、[長形 4 号]、[角形 3 号]
	プリンタの設定 (基本設定)	給紙装置	[MP トレイ]

### 厚紙への印刷

- 紙厚106~163g/m²の厚紙または紙厚164~210g/m²の特厚紙を使用してください。
- 厚紙の品質は、製造メーカーによって異なります。大量の厚紙を購入する前や大量の印刷を行う前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。
- 厚紙への印刷は、通常の印刷に比べて印刷速度が遅くなります。これは厚紙に対して良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。
- 厚紙の裏面へ印刷する場合は、反りを十分直してからセットしてください。
- 用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



#### ・操作パネルでの設定:

セットした用紙サイズを [MP トレイヨウシサイズ] で設定

セット枚数:

厚紙:総厚20mm 以下 (MPトレイのみ) 特厚紙:総厚20mm以下 (MPトレイのみ)

印刷面:上

セット方向:横長または縦長(用紙サイズにより異なる) グア本書 20ページ「MPトレイへの用紙のセット」

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
		給紙装置	[MP +V1]
		用紙種類 *1	[厚紙]、[特厚紙]、[厚紙(裏面)]、[特厚紙 (裏面)]
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
	プリント	給紙装置	[MP トレイ]
		用紙種類 *1	[厚紙]、[特厚紙]、[厚紙(裏面)]、[特厚紙 (裏面)]
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
	プリンタの設定 (基本設定)	給紙装置	[MP +V1]
		用紙種類 *1	[厚紙]、[特厚紙]、[厚紙(裏面)]、[特厚紙 (裏面)]

<sup>\*1</sup> 紙厚が 106 ~ 163g/m² の場合は [厚紙] または [厚紙 (裏面)] に、紙厚 164 ~ 210g/m² の場合は [特厚紙] または [特厚紙 (裏面)] に設定してください。なお、片面印刷後にさらにもう一方の面に印刷する場合は [・・・(裏面)] に設定してください。

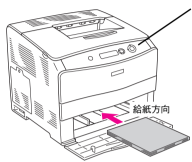
## 注意

本機で使用できる厚紙は、紙厚を基準に厚紙(紙厚  $106 \sim 163 g/m^2$ )と特厚紙(紙厚  $164 \sim 210 g/m^2$ )に分かれています。使用する用紙の紙厚に合わせて、[用紙種類]を正しく設定してください。用紙の紙厚と [用紙種類]の設定が合っていないと、紙詰まりが発生します。

### ラベル紙への印刷

ラベル紙への印刷には制約や注意事項がありますので、必ず「ユーザーズガイド」 (PDF)をお読みください。ここでは主な事項についてのみ記載してあります。

- A4 または Letter サイズのラベル紙しか使用できません。
- ラベル紙の品質は、製造メーカーによって異なります。大量のラベル紙を購入する前や大量の印刷を行う前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。
- レーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙を使用してください。
- 用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



#### 操作パネルでの設定:

- 「MP トレイヨウシサイズ」を「A4] または [LT] に設定
- 「MP トレイタイプ」を「ラベル」に設定

セット枚数:75枚または総厚20mm以下(MPトレイのみ) 印刷面:ラベルが貼ってある面を上

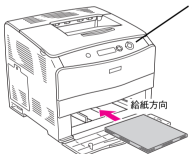
セット方向:縦長

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	[A4 210 × 297mm], [LT 8.5 × 11in]
		給紙装置	[MP FV1]
		用紙種類	[ラベル]
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[A4] 、[Letter]
	プリント	給紙装置	[MP FV1]
		用紙種類	[ラベル]
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	[A4] 、[Letter]
	プリンタの設定	給紙装置	[MP FV1]
	(基本設定)	用紙種類	[ラベル]

### コート紙への印刷

コート紙への印刷には制約や注意事項がありますので、必ず「ユーザーズガイド」 (PDF) をお読みください。ここでは主な事項についてのみ記載してあります。

- EPSON製カラーレーザープリンタ用コート紙(型番:LPCCTA4/サイズ:A4)を使用してください(以下、「専用コート紙|と記載)。
- 一般のコート紙を使用する場合は、紙厚が105~210g/m²のコート紙が使用できます。ただし、コート紙の品質は、製造メーカーによって異なります。大量のコート紙を購入する前や大量の印刷を行う前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。
- 用紙は密閉可能な袋もしくは容器に入れ、湿気の多い場所、乾燥し過ぎた場所での保管は避けてください。
- 湿気の多い場所、乾燥し過ぎた場所での使用は避けてください。画像不良や、重送などの給紙不良を起こす場合があります。印刷に使用する分だけプリンタにセットしてください。
- 専用コート紙の両面に印刷する場合は、梱包紙の開封面側(梱包紙の合わせ目のある側)を印刷面として先に印刷してください。
- 専用コート紙は表面に特殊な加工を施しているため、使用する温湿度条件によっては重送などの給紙不良を起こす場合があります。このような場合は、MPトレイから1枚ずつ給紙してください。
- 用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



#### 操作パネルでの設定:

セットした用紙サイズを [MP トレイヨウシサイズ] で設定

セット枚数:総厚20mm以下(MPトレイのみ)

印刷面:上 セット方向:縦長

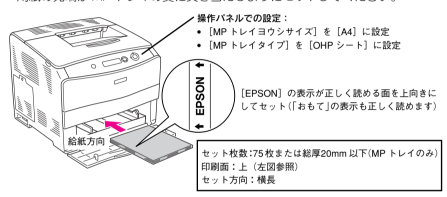
プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定值
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
		給紙装置	[MP トレイ]
		用紙種類	[コート紙]、[コート紙(裏面)]*1
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
	プリント	給紙装置	[MP トレイ]
		用紙種類	[コート紙]、[コート紙(裏面)]*1
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズを設定
	プリンタの設定	給紙装置	[MP トレイ]
	(基本設定)	用紙種類	[コート紙]、[コート紙(裏面)]*1

<sup>\*1</sup> 片面印刷後にさらにもう一方の面に印刷する場合は「コート紙(裏面)]に設定してください。

### OHP シートへの印刷

OHP シートへの印刷には制約や注意事項がありますので、必ず「ユーザーズガイド」(PDF)をお読みください。ここでは主な事項についてのみ記載してあります。

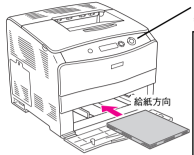
- EPSON カラーレーザープリンタ専用 OHP シート (型番:LPCOHPS1/サイズ: A4) を使用してください (以下「専用 OHP シート | と記載)。
- 専用 OHP シートは、手の脂が付かないように、手袋をはめるなどしてお取り扱いください。専用 OHP シートに手の脂が付着すると、印刷不良の原因になる場合があります。
- 印刷直後の専用 OHP シートは熱くなっていますのでご注意ください。
- 専用 OHP シートには裏表がありますので、下図を参考に表面を上に向けてセットしてください。
- 用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	[A4 210 × 297mm]
		給紙装置	[MP FV1]
		用紙種類	[OHP シート]
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[A4]
	プリント	給紙装置	[MP FV1]
		用紙種類	[OHP シート]
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	[A4]
プリンタの設定		給紙装置	[MP トレイ]
	(基本設定)	用紙種類	[OHP シート]

### 不定形紙への印刷

- 本機で使用できる不定形紙のサイズは、用紙幅90.0~220.0mm、用紙長110.0~297.0mmです。
- 不定形紙への印刷は、通常の印刷に比べて印刷速度が遅くなります。これは不定形紙 に対して良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。
- 用紙の先端がMPトレイの奥に突き当たるようにセットしてください。



#### ,操作パネルでの設定:

特に設定の必要はありません。

セット枚数(紙厚によって異なる)

普通紙64~ 80g/mº:200 枚または総厚20mm 以下(MPトレイのみ)

上質紙81~105g/m<sup>2</sup>:総厚20mm以下(MPトレイのみ) 厚紙106~163g/m<sup>2</sup>:総厚20mm以下(MPトレイのみ) 特厚紙164~210g/m<sup>2</sup>:総厚20mm以下(MPトレイのみ) 印刷面:上

セット方向:横長または縦長(用紙サイズにより異なる) ② 本書 20ページ「MPトレイへの用紙のセット」

### 注意

不定形紙に印刷する場合は、必ずプリンタドライバの [ユーザー定義サイズ] (Windows) / [カスタム用紙 (サイズ)] (Macintosh) で用紙サイズを指定してください。用紙サイズの異なる定形紙などを選択して印刷し続けた場合、プリンタ内部の定着器が破損する場合があります。

用紙のセット方向は、[ユーザー定義サイズ] (Windows) / [カスタム用紙(サイズ)] (Macintosh) で設定した通りにプリンタにセットしてください。

<例> ユーザー定義サイズ / カスタム用紙を 「150 × 210mm」に 210 設定した場合



<例> ユーザー定義サイズ/ カスタム用紙を 「210 × 150mm」に 設定した場合



プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定值
Windows	基本設定	用紙サイズ	[ユーザー定義サイズ] で設定
		給紙装置	[MP トレイ]
		用紙種類	セットした用紙の種類に合わせて設定*
Mac OS 9	用紙設定	用紙サイズ	[カスタム用紙] で設定
	プリント	給紙装置	[MP トレイ]
		用紙種類	セットした用紙の種類に合わせて設定*
Mac OS X (v10.2 以降)	ページ設定	用紙サイズ	[カスタム用紙サイズ] で設定
	プリンタの設定	給紙装置	[MP トレイ]
	(基本設定)	用紙種類	セットした用紙の種類に合わせて設定*

<sup>\* [</sup>用紙種類] を [普通紙]、[上質紙]、[厚紙]、[特厚紙]、[コート紙] に設定して片面印刷した後にさらにもう一方の面に印刷する場合は、[普通紙(裏面)]、[上質紙(裏面)]、[厚紙(裏面)]、[特厚紙(裏面)]、[コート紙(裏面)] に設定してください。

## トラブルが解決しないときは

何らかの印刷トラブルが発生し、どうしても症状が改善されない場合は、まずプリ ンタ本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。



#### 操作パネルからステータスシートが印刷できますか?

√ **3** 本書 3 ページ「ステータスシートの印刷 |

印刷できる

印刷できない

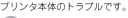


プリンタ本体に問題はありません。



プリンタドライバまたはユー ティリティからステータスシー トが印刷できますか?

できる できない





保守契約をされていますか?

している

していない









ションセンターにご相し 談ください。ご相談先は 本書の巻末に記載され ています。

エプソンインフォメー • ドライバの設定、接続 保守契約店にご相談く ケーブルの仕様や状しださい。 態を再確認してくだ さい。

> ネットワーク接続し ている場合は、ネット ワーク管理者にご相 談ください。

\_\_\_\_ 以下ページをご覧くだ さい。

▲ 製品ガイドまたはユー ザーズガイド (PDF) 「保守サービスのご案 ご相談先は本書の巻末 に記載されています。

お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、使用アプリケーションと そのバージョン、その他の周辺機器の型番など)と、本機の名称や製造番号\*などを ご確認のうえ、ご連絡ください。

本機の製造番号は製品ガイド「プリンタの概什様」の「製造番号の表示位置」を参照してご確認ください。

また、EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、以 下のアドレスにてインターネットによる情報の提供を行っています。

アドレス: http://www.i-love-epson.co.ip

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

050-3155-8600 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI(音ダイレクトを利用しています。

工品電船番号はNDDIが式芸社の電路サービス NDDIであった。 なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 \*一部のPHSからおかけいただく場合

\*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合 (ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。ト記番号への接続可否についてはご認約されているIP電話事業者へお問い

上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、(042)511-2949におかけ くださいますようお願いいたします。

●修理品送付・持ち込み依頼先 \*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エブソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エブソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください \*修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 \*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス株ホームページでご確認ください。 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有債サービスです。※梱包は業者が行います。 ドアtoドアサービス受付電話 **2070−090−090** 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*ナビダイヤルはNTTコミュニケ ションズ㈱の電話サービスの名称です

\*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください

\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

	受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL		
	札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922		
	松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420		
【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く) ※松本修理センターは365日受付可。								

\*平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可) にて日通諏訪支店で 代行いたします。\*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エブソンサービス様ホームページhttp://www.epson-service.co.ipでご確認ください。

●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8055 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。 050-3155-8100 【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI公園ダイレクトを利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます \*一部のPHSからおかけいただく場合

\*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

・ (ご利用の可否はP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い 合わせください。)

ロインとにはい。) 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、下記番号におかけ くださいますようお願いいたします。 インフォメーションセンター:042-585-8580

購入ガイドインフォメーション:042-585-8444

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/ 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿二井ビルF 旧開館時間)月曜日〜金曜日 9:30~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋IF 【開館時間】月曜日〜金曜日 9:30~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア新宿

エプソンスクエア御堂筋

● My€PSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

カンタンな質問に答えて http://myepson.jp/ インターネットでアクセス! 会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

#### ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。