





クイックガイド

©セイコーエプソン株式会社 2004

Printed in Japan 04.XX-XX C01



1 ロール紙をセットするには



1 ロール紙をセットするには



用紙のセット方法

2 単票紙をトレイにセットするには



③ 厚紙をセットするには



用紙のセット方法

3

④ 単票紙を手差しでセットするには



2 [用紙選択] スイッチ (④) を押して (単 票紙) をディスプレイに表示させます。

3 印刷面を上にして用紙の右端を給紙スロッ トの右端に沿わせながらセットし、自動的 に給紙が始まるまで差し込んでいきます。 ^{給紙スロットに対して、用紙を垂直にセットし、奥に突き当}

和私人ロットに対して、用私を垂直にビットし、奥に笑さ言たるまで差し込んでください。



自動的にプリントヘッドが動いて、用紙幅と用紙先端の チェックを行い、印刷開始位置まで用紙を移動させて待機し ます。パネルに「インサツカノウ」と表示されます。

4 用紙サイズに合わせて、用紙トレイを引き 出します。



エプソン純正専用紙一覧

ロール紙

用紙名称	用紙幅/サイズ	厚さ	型番
PX 上質普通紙ロー ル	420.0mm(A2) 約 420mm × 45m	0.1mm	PXMCA2R8
PX マット紙ロール <薄手>	420.0mm (A2) 約 420mm × 40m	0.1mm	PXMCA2R9
PX/ MC 写真用紙 ロール<厚手 光沢>	406.4mm(16インチ) 約 406mm × 30.5m	0.3mm	PXMC16R1
PX/MC 写真用紙 ロール <厚手 半光沢>	406.4mm(16インチ) 約 406mm × 30.5m	0.3mm	PXMC16R2

ロール紙			
用紙名称	用紙幅 / サイズ	厚さ	型番
PX/ MC 写真用紙 ロール<厚手 絹目>	254.0mm(10インチ) 約254mm×30.5m	0.3mm	PXMC10R3
	406.4mm(16インチ) 約406mm×30.5m	0.3mm	PXMC16R3
PX/MC 写真用紙 □−ル <厚手 微光沢>	406.4mm(16インチ) 約406mm × 30.5m	0.3mm	PXMC16R4
MC フォトスタン ダート紙ロール <光沢>	420.0mm(A2) 約 420mm × 30.5m	0.17mm	MCSPA2R8
MC フォトスタン ダート紙ロール <半光沢>	420.0mm(A2) 約 420mm × 30.5m	0.17mm	MCSPA2R9
PX/MC プレミアム マット紙ロール	431.8mm(17インチ) 約432mm×30.5m	0.2mm	PXMC17R5
PX/MC コットン画 材用紙ロール	431.8mm(17インチ) 約432mm×15.2m	0.4mm	PXMC17R6
MC マット合成紙 2 ロール	431.8mm(17インチ) 約 432mm × 40m	0.1mm	MCSP17R10
P X プルーフ用紙 ロール<微光沢>	329.0mm (A3ノビ) × 15.2m	0.2mm	KA3NROLPRF
	431.8mm(17インチ) 約432mm×30.5m	0.2mm	PXMC17R7

単票紙

用紙名称	サイズ	厚さ	型番
両面上質普通紙	A4(250枚入り)	0.2mm	KA4250NPD
	A3 (250枚入り)	0.2mm	KA3250NPD
スーパーファイン紙	A4 (250枚入り)	0.1mm	KA4250NSF
	A4(100枚入り)	0.1mm	KA4100NSF
	A3 (100枚入り)	0.1mm	KA3100NSF
	A3ノビ(100枚入り)	0.1mm	KA3N100NSF
フォトマット紙 / 顔	A4(50枚入り)	0.2mm	KA450MM
料専用	A3 (20枚入り)	0.2mm	KA320MM
	A3ノビ(20枚入り)	0.2mm	KA3N20MM
画材用紙 / 顔料専用	A3ノビ(20枚入り)	0.3mm	KA3N20MG
写真用紙<光沢>	A4(250枚入り)	0.3mm	KA4250PSKN
	A4(100枚入り)	0.3mm	KA4100PSK
	A4 (50枚入り)	0.3mm	KA450PSK
	A4(20枚入り)	0.3mm	KA420PSK
	A3(20枚入り)	0.3mm	KA320PSK
	A3ノビ(20枚入り)	0.3mm	KA3N20PSK
写真用紙<絹目調>	A4(20枚入り)	0.3mm	KA420MSH
	A3 (20枚入り)	0.3mm	KA320MSH
	A3ノビ(20枚入り)	0.3mm	KA3N20MSH
PX プルーフ用紙 <微光沢>	A3ノビ(100枚入り)	0.3mm	KA3N100PRF

用紙のセット方法



EPSON







・プリントヘッドをクリーニングする ・・ 1-1
 ・クリーニングしてもノズルが ・・・・・・ 1-2
 詰まるときは

2

3

縦罫線が

ガタガタになる

操作パネルにエラー

が表示された



粒状感(ざらつき)がある 縦罫線がガタガタになる

Quick Guide อาของสาง

1 プリントヘッドのノズルが詰まった

プリントヘッドをクリーニングする



こんなときは

① プリントヘッドのノズルが詰まった

クリーニングしてもノズルが詰まるときは



頻繁にノズルが詰まるときは

頻繁にノズルが詰まるときは以下のことを確認し てください。

・エアコンから吹き出す風がプリンタに直接当たっていると、プリ ントヘッドが乾燥してノズルが詰まりやすくなります。エアコンの 風が当たらない場所に設置してください。



・プリンタの電源がオンの状態で、電源ケーブルをコンセントから 抜いたりプレーカーを落としたりすると、プリントヘッドがキャッ ピングされず乾燥して、ノズルが詰まりやすくなります。必ずプリ ンタの[電源] スイッチを押して電源をオフにしてください。



こんなときは

2 縦罫線がガタガタになる

操作パネルを使ってギャップ調整する 印刷結果に粒状感(ざらつき)が発生したり、縦罫線がガタガタに [用紙送り] スイッチ ((~)/(~))を数回押 8 なる場合は、プリントヘッドのギャップ調整をしてください。 して [ジドウ] が表示されたら、[パネル設 以下のエプソン純正専用紙をセットします。 定] スイッチ (w) を押します。 · A2サイズの単票紙またはロール紙(PX上質普通紙ロール を除く) チョウセイ 16または17インチのロール紙 ジドウ 以降は選択するギャップ調整方法により、 操作パネルの[用紙選択]スイッチ((<)) 9 2 手順が異なります。 を押し、セットした用紙に合わせて用紙種 類を選択します。 マットブラックを基準に、ほかの7つ [パネル設定] スイッチ(())を押してパ すべてのインクを使って単方向印刷で 手順 10 ギャップ調整 (UNI-D) ネル設定モードに入ります。 マットブラックを使い、双方向印刷で 手順 11 ギャップ調整(BI-Dブラック) プリンタセッテイ すべてのインクを使い、双方向印刷で 手順 12 ギャップ調整(BI-D ゼンショク) |[用紙送り]スイッチ(⌒>/⌒>)を数回押 10 [用紙送り] スイッチ ()/) を数回押 し「ギャップチョウセイ」が表示されたら して「UNI-D」が表示されたら、[パネル設 [パネル設定] スイッチ (ふ) を押します。 定] スイッチ (34) を押します。 ギャップチョウセイ チョウセイ ジドウ UNI-D ディスプレイの2行目に「ヨウシアツ」と表示 ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自 5 動的に「UNI-D」のギャップ調整が行われます。 されます。[パネル設定] スイッチ (34) を 押します。 11 [用紙送り] スイッチ (√/へ) を数回押 して「BI-Dブラック」が表示されたら、[パ ギャップチョウセイ ネル設定]スイッチ(「艸)を押します。 ヨウシアツ チョウセイ ジドウ | [用紙送り] スイッチ (⌒)/(⌒)) を押して用 6 BI-D ブラック 紙厚を設定し、[パネル設定] スイッチ (い) を押します。 ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自 下表を参照して設定してください。エプソン純正専用紙の厚 動的に「BI-Dブラック」のギャップ調整が行われます。 さについては、本書「用紙のセット方法」4ページを参照し 12 [用紙送り] スイッチ (◇/へ) を数回押 てください。 使用する用紙の厚さ 「ヨウシアツ」の設定 して「BI-D ゼンショク」が表示されたら、 0.2mm または 1.2mm 「ヒョウジュン」 [パネル設定] スイッチ (🕠) を押します。 0.2mm または 1.2mm 以外 使用する用紙の厚さ チョウセイ ジドウ |[用紙選択]スイッチ((く))を押し、[用紙 7 BI-D ゼンショク 送り] スイッチ (())を押します。2行目 に [チョウセイ] と表示されたら、[パネル ギャップ調整パターンが印刷されます。パターン印刷後、自 動的に「BI-D ゼンショク」のギャップ調整が行われます。 設定]スイッチ(「ルン)を押します。 [ポーズ] スイッチ (〇) を押して、パネ 13 ル設定モードを終了します。

こんなときは

2

③ 操作パネルにエラーが表示された

プリンタのエラーが発生したときは、操作パネルのディスプレイのメッセージでお知らせします。以下のメッセージ内 容を確認し、必要な処置をしてください。

エラーメッセージ	内容	処理
インクカートリッジコウカン (2行目は各インク残量とメンテナンスタ ンクの空き容量を表示)	インクがなくなりました。	新しいインクカートリッジを取り付けてください。
コマンドエラー	 ・ プリンタドライバで指定したインクの種類と本機に 装着しているインクの種類が異なっています。 ・ 本機が対応していない形式のデータを受信しました。 ・ 受信コマンドにエラーがあります。 	印刷を中止して、[リセット] スイッチ(〇)を3秒以上押 して本機をリセットしてください。
	使用するプリンタドライバと、接続されているプリン タが異なっている可能性があります。	印刷を中止し、[リセット] スイッチ (○)を3秒以上押し て本機をリセットしてください。接続されているプリンタと、 プリンタドライバが一致しているか確認してください。
コマンドエラー (「ドライバ→ユーティリティ→プリンタ ジョウホウヲヘンコウ」と交互に表示)	インクチェンジを行い、インクカートリッジの変更は しましたが、ドライバのカートリッジオプションを変 更していません。	セットしたインクカートリッジの組み合わせに合わせて、プリ ンタドライバのプリンタ情報またはインク情報を切り替えてく ださい。ユーザーズガイドの以下を参照してください。 ・Windows :プリンタ情報(Windowsのみ) ・Macintosh :プリンタドライバのインク情報更新
メンテナンスコール nnnn	交換部品の交換時期が近づきました(「nnnn」には交 換時期が近づいた部品のコードを示します)。	ー旦電源をオフにし、しばらくたってからオンにします。エラーが 解除されたら、そのまま使用可能です。再び同じエラーが発生した ら、エプソンの修理窓口へエラーコードと共に連絡してください。
メンテナンスタンクコウカン	メンテナンスタンクの空き容量がありません。	新しいメンテナンスタンクと交換してください。
プリントヘッドノ_ロックヲ_ カイジョ_シテクダサイ	プリントヘッドが固定されている可能性があります。	ヘッドの左側にあるヘッド固定用ロック(緑色)を引き出して、 使用可能な状態にしてください。

エラーメッセージ	内容	処理
サービスコールエラー nnnnnnn	00010007または0001001Dが表示されたとき プリントヘッドが固定されている可能性があります。	ヘッドの左側にあるヘッド固定用ロック(緑色)を引き出して、 使用可能な状態にしてください。すでにヘッド固定用ロックが 解除されている場合は、下記の「他の数値が表示されたとき」 と同じ対処方法を行ってください。
	100001C0が表示されたとき電源ケーブルがコンセントまたはプリンタ背面のACインレットに、正しく差し込まれていません。	ー旦電源をオフにし、電源ケーブルをコンセントまたはプリン 夕背面のACインレットにしっかり差し込みます。しばらく たってから電源をオンにします。エラーが解除されたら、その まま使用可能です。再び同じエラーが発生したら、エブソンの 修理窓口へ連絡してください。
	他の数値が表示されたときエラー状態の解除が不可能 なトラブルが発生しました。(「nnnnnnn」はどんな トラブルが発生したかを示すコードです)。	ー旦電源をオフにし、しばらくたってからオンにします。エ ラーが解除されたら、そのまま使用可能です。再び同じエラー が発生したら、エプソンの修理窓口へエラーコードと共に連絡 してください。
ヨウシガカット サレマセンデシタ	[ロール紙自動カット]の設定で、用紙がカットされ ませんでした。	 トップカバーを開けて、カットされなかった用紙片を取り除きます。「ヨウシヲタダシクセットシテクダサイ」と表示されたら、用紙セットレパーを解除して用紙をセットし直します。 カッター刃が磨耗している場合は、交換してください。
ヨウシガツマリマシタ	用紙が詰まりました。	トップカバーを開けて詰まった用紙を取り除きます。フロント カバーを閉め「サイキドウシテクダサイ」と表示されたら、一 旦本機の電源をオフにし、しばらくたってから再度電源をオン にしてください。
ヨウシガシャコウシテイマス	ロール紙が斜めに給紙されています。	 ・印刷領域に正しく印刷されていない可能性があります。印刷 結果を確認してください。 ・次の印刷のために用紙を正しくセットし直してください。

他のメッセージについては、『ユーザーズガイド』「操作パネルにエラーメッセージが表示される」を参照してください。

こんなときは