

XL-C2000 クイックガイド

2003年8月 初版発行
富士通株式会社

給紙方法と排出方法

用紙の種類、厚さ、サイズによって給紙方法と排出方法が異なります。次の表ですべての条件を満たす方法を確認してください。
用紙の仕様については、『XL-C2000取扱説明書』第7章「用紙について」をご覧ください。

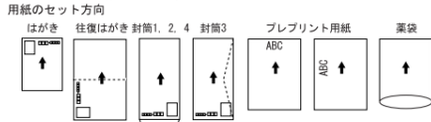
用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法と排出方法を確認します。

- ：片面、両面印刷*1とも使用できます。
- ◎：片面印刷のみ使用できます。
- △：片面印刷のみ、一部のサイズで使用できます。
- ×：使用できません。

種類	厚さ 坪量 (重量)	サイズ*3	給紙方法		排出方法	
			用紙カセット*2 トレイ1	マルチパーパス トレイ トレイ2*1 (手差し)	フェイス アップ (表排出)	フェイス ダウン (裏排出)
普通紙*4	64~74g/m ² (55~64kg)	A4, A5, B5, レター リーガル	◎	◎	◎	◎
厚紙	75~104g/m ² (65~90kg)	A4, A5, B5, レター リーガル	◎	◎	◎	◎
		A6	○	×	○	×
より厚紙	105~120g/m ² (91~103kg)	A4, A5, B5, レター リーガル	○	○	○	○
		A6	○	×	○	×
ごく厚紙*5	121~200g/m ² (104~172kg)	A4, A5, B5, レター リーガル	×	○*7	○	×
		A6	×	×	○	×
封筒*10	64~200g/m ² (55~172kg)	A4, A5, B5	○	○*11	○	○
		A6	○	○	○	○
封筒*10	-	封筒1(長形3号)	×	×	○	×
		封筒2(長形4号)	×	×	○	×
		封筒3(洋形4号)	×	×	○	×
		封筒4*9	×	×	○	×
ラベル紙*8	0.1~0.16mm	A4, レター	×	×	○	×
ラベル紙*8	0.17~0.2mm	A4, レター	×	×	○	×
膜フィルム*8	-	A4, レター	×	×	○	×

種類	厚さ 坪量 (重量)	サイズ*3	給紙方法		排出方法	
			用紙カセット*2 トレイ1	マルチパーパス トレイ トレイ2*1 (手差し)	フェイス アップ (表排出)	フェイス ダウン (裏排出)
長尺紙	106~200g/m ² (91~172kg)	ユーザ定義(カスタム)*5	×	×	○	×
葉袋*10	64~200g/m ² (55~172kg)	A4, A5, B5	○	○*11	○	○

- *1: トレイ2、両面印刷はオプションです。
- *2: 上から順にトレイ1、トレイ2となります。
- *3: すべての用紙は縦向きです。



封筒 / 葉袋に縦長で印刷する場合、プリンタドライバの〔印刷オプション〕タブで〔印刷の向き〕を縦に180°回転してください。

参照 『XL-C2000取扱説明書』第10章「プリンタドライバの設定 / 印刷」〔印刷オプション〕タブを参照

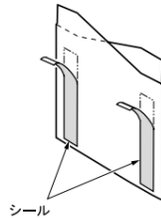
- *4: 高温多湿により波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)
- *5: ユーザ定義サイズは、オペレータパネル上の表示や設定内容一覧では「カスタム」と表示されます。カスタムは幅64~215.9mm、長さ148~1200mmです。ただし、長さが356mm以上の場合は幅210~215.9mmとなります。
- *6: 幅100~215.9mm、長さ148~355.6mmです。
- *7: トレイ2で実際に扱える「ごく厚紙」の厚さは、121~176g/m²(104~151kg)です。
- *8: はがき、封筒、ラベル紙、OHPフィルム、ごく厚紙を設定すると印刷速度が遅くなります。
- *9: 封筒4はA4サイズです。
- *10: 封筒1,2,4と同じ向きにセットしてください。
- *11: 葉袋をトレイ2より給紙する場合は、坪量64~175g/m²(55~150kg)のものを使用してください。

ガイド 用紙幅で150mm(A5幅も含む)以下を設定すると、印刷速度が遅くなります。

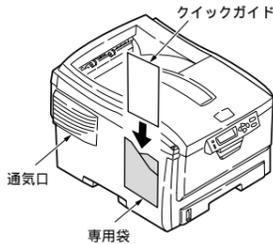
クイックガイドの収納

クイックガイド専用の袋をプリンタに貼り付け、クイックガイド(本書)をしまします。

- クイックガイド専用袋を裏側にして、シール(2カ所)をはがす



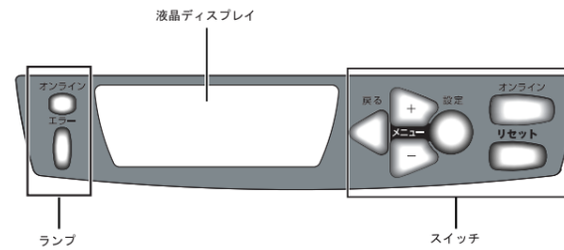
- 専用袋をプリンタに貼り付ける



プリンタの通気口を塞がないように貼り付けてください。

メッセージが表示される時

プリンタに異常が発生したり、処置が必要な状態になったりした場合は、オペレータパネルの液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。
下段のメッセージ一覧を参考に対処してください。



お願い 〔リセット〕スイッチを押してジョブをキャンセルする場合は、かならず3秒以上押し続けてください。

参照 『XL-C2000取扱説明書』第9章「オペレータパネルの操作」、第11章「こんなときには」を参照

メッセージコード対応表

プリンタが停止するメッセージです。内容に従って対処してください。

コード	メッセージコード	オペレータパネル表示	【ランプ】	【ランプ】	内容
126	126: 126 エラー	エラー発生	消灯	点滅	経路エラーが発生しています。しばらく待って電源を入れてください。
181	181: 181 エラー	オプションの両面ユニットを取り付け直してください。*1	消灯	点滅	オプションの両面ユニットを取り付け直してください。
182	182: 182 エラー	オプションの拡張給紙ユニットを取り付け直してください。	消灯	点滅	オプションの拡張給紙ユニットを取り付け直してください。
310	310: 310 エラー	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを開けてください。	消灯	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを開けてください。
316	316: 316 エラー	両面ユニットカバーが開いています。印刷するときはカバーを開けてください。	消灯	点滅	両面ユニットカバーが開いています。印刷するときはカバーを開けてください。
320	320: 320 エラー	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。	消灯	点滅	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
330	330: 330 エラー	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。	消灯	点滅	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
340	340: 340 エラー	Y/M/C色のドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。エラー対象となったドラムカートリッジを取り付け直してください。	消灯	点滅	Y/M/C色のドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。エラー対象となったドラムカートリッジを取り付け直してください。
343	343: 343 エラー	ベルトのロックが外れているか、ブラックドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、ブラックドラムカートリッジを取り付け直してください。	消灯	点滅	ベルトのロックが外れているか、ブラックドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、ブラックドラムカートリッジを取り付け直してください。
350	350: 350 エラー	ドラムカートリッジの寿命です。新しいドラムカートリッジを入れてください。	消灯	点滅	ドラムカートリッジの寿命です。新しいドラムカートリッジを入れてください。
354	354: 354 エラー	定着器ユニットの交換時期です。ご購入元へご連絡ください。	消灯	点滅	定着器ユニットの交換時期です。ご購入元へご連絡ください。
355	355: 355 エラー	ベルトユニットの交換時期です。ご購入元へご連絡ください。	消灯	点滅	ベルトユニットの交換時期です。ご購入元へご連絡ください。
356	356: 356 エラー	廃棄トナーがいっぱいとなり、ベルト寿命となりました。ご購入元へご連絡ください。	消灯	点滅	廃棄トナーがいっぱいとなり、ベルト寿命となりました。ご購入元へご連絡ください。
360	360: 360 エラー	両面ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。	消灯	点滅	両面ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
410	410: 410 エラー	対象トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、ドラムカートリッジの故障の原因になります。	消灯	点滅	対象トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、ドラムカートリッジの故障の原因になります。

コード	メッセージコード	オペレータパネル表示	【ランプ】	【ランプ】	内容
415	415: 415 エラー	廃棄トナーがいっぱいになりました。対象色のトナーカートリッジを交換してください。	消灯	点滅	廃棄トナーがいっぱいになりました。対象色のトナーカートリッジを交換してください。
416	416: 416 エラー	廃棄トナーがいっぱいになった状態で、トップカバーを開けると表示されます。対象色のトナーカートリッジを交換した場合は〔設定〕スイッチを、交換していなければ〔リセット〕スイッチを押してください。	消灯	点滅	廃棄トナーがいっぱいになった状態で、トップカバーを開けると表示されます。対象色のトナーカートリッジを交換した場合は〔設定〕スイッチを、交換していなければ〔リセット〕スイッチを押してください。
420	420: 420 エラー	メモリ不足です。〔オンライン〕スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお買い求めください。	消灯	点滅	メモリ不足です。〔オンライン〕スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお買い求めください。
430	430: 430 エラー	トレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。	消灯	点滅	トレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
440	440: 440 エラー	トレイ2から印刷しようとしたが、走行路にあたるトレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。	消灯	点滅	トレイ2から印刷しようとしたが、走行路にあたるトレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
461	461: 461 エラー	トレイ1の用紙のサイズが違います。リセットスイッチを長押ししてジョブをキャンセルするか、印刷指定の用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。	消灯	点滅	トレイ1の用紙のサイズが違います。リセットスイッチを長押ししてジョブをキャンセルするか、印刷指定の用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。
462	462: 462 エラー	トレイ2の用紙のサイズが違います。リセットスイッチを長押ししてジョブをキャンセルするか、印刷指定の用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。	消灯	点滅	トレイ2の用紙のサイズが違います。リセットスイッチを長押ししてジョブをキャンセルするか、印刷指定の用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。
490	490: 490 エラー	マルチパーパストレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。	消灯	点滅	マルチパーパストレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙をセットして〔オンライン〕スイッチを押してください。
491	491: 491 エラー	トレイ1に用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。	消灯	点滅	トレイ1に用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
492	492: 492 エラー	トレイ2に用紙がありません。またはトレイ2から印刷しようとしたが、トレイ2のカセットが抜かれていて給紙できません。表示されているサイズの用紙を入れてください。	消灯	点滅	トレイ2に用紙がありません。またはトレイ2から印刷しようとしたが、トレイ2のカセットが抜かれていて給紙できません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
540	540: 540 エラー	トナーセンサに異常が発生しています。対象のトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。	消灯	点滅	トナーセンサに異常が発生しています。対象のトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。

- *1: 紙づまり発生時以外は、電源が入っている状態で両面ユニットを抜かないでください。
- *2: nnn は 340(Y)/341(M)/342(C)で周期的に切り替え表示されます。
- *3: * は左づめでY/M/Cの順番で同時に表示されます。
- *4: nnn は 350(Y)/351(M)/352(C)/353(K)で周期的に切り替え表示されます。
- *5: * は左づめでK/Y/M/Cの順番で同時に表示されます。
- *6: nnn は 410(Y)/411(M)/412(C)/413(K)で周期的に切り替え表示されます。
- *7: nnn は 414(Y)/415(M)/416(C)で周期的に切り替え表示されます。
- *8: * は左づめでM/Cの順番で同時に表示されます。
- *9: * はY/M/Cが個別に表示されます。
- *10: sss は用紙サイズが表示されます。
- *11: nnn は 540(Y)/541(M)/542(C)/543(K)で周期的に切り替え表示されます。

サービスコールエラー

プリンタの異常を示すメッセージです。

コード	メッセージコード	オペレータパネル表示	【ランプ】	【ランプ】	内容
***	***: *** エラー	エラー発生	消灯	点滅	プリンタに異常が発生しています。電源をオフ/オンしてください。復旧しない場合は、ハードウェア修理相談センターへご連絡ください。エラーコードが031/035の場合は、下記の処置も行ってください。
031	031: 031 エラー	拡張メモリチェックエラーです。拡張メモリを取り付け直してください。オプションの拡張メモリは純正品を使用してください。	消灯	点滅	拡張メモリチェックエラーです。拡張メモリを取り付け直してください。オプションの拡張メモリは純正品を使用してください。

*: エラーランプが点灯します。

本書および取扱説明書を読んでもわからない場合は、下記へお問い合わせください。

ディーラへの問い合わせ

お問い合わせになった販売店、ディーラにお問い合わせください。

お問い合わせ先メモ

本製品を購入された販売店、ディーラの情報を記入してください。

販売店: _____

連絡先: _____

担当: _____

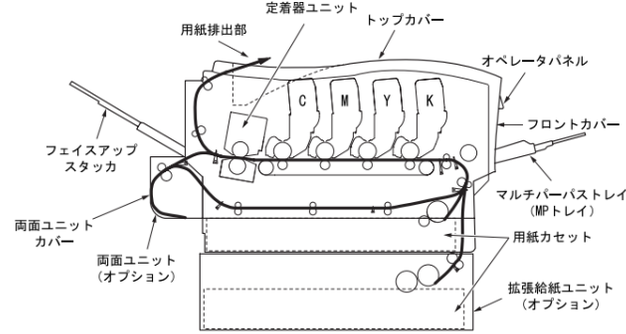
シリアル番号: _____

プリンタ故障時の連絡先

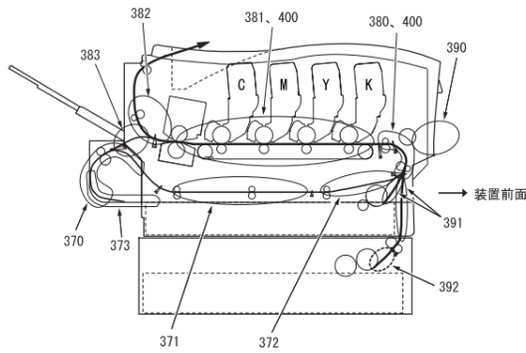
「ハードウェア修理相談センター」
フリーダイヤル: 0120-422-297
受付時間: 平日9:00~17:00
(土曜・日曜・祝日および当社指定の休日を除く)

紙づまりになったとき

紙づまりが発生するとオペレータパネルに「カミツマリ」メッセージが表示されます。メッセージに対応した方法でつまった用紙を取り除いてください。



紙づまり (ジャム) 発生場所とエラーコード



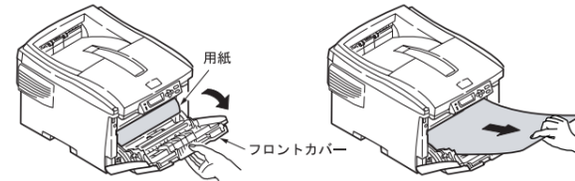
コード	メッセージ	ランプ	内容
370	両面ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。	消灯	点滅
371	両面ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。	消灯	点滅
372	両面ユニット付近で紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。	消灯	点滅
373	両面ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。	消灯	点滅
380	用紙走行中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。	消灯	点滅
381	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。ドラムの下に用紙があります。	消灯	点滅
382	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器付近に用紙があります。	消灯	点滅
383	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器から両面ユニット入口付近に用紙があります。	消灯	点滅
389	場所を特定できない紙づまりが発生しました。トップカバーまたはフロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。	消灯	点滅
390	マルチパーバステレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。	消灯	点滅
391	トレイ1からの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。	消灯	点滅
392	トレイ2からの給紙中に紙づまりが発生しました。用紙カセットを抜き、つまった用紙を取り除いてください。用紙除去後、フロントカバーを開閉してください。	消灯	点滅
400	用紙サイズが違っています。フロントカバーを開けて用紙を取り除き、正しいサイズの用紙を入れてください。なお、用紙サイズによっては紙が自動的に排紙され、紙づまりにならない場合もあります。	消灯	点滅

フロントカバー部 (コード: 372、380、390、391、400)

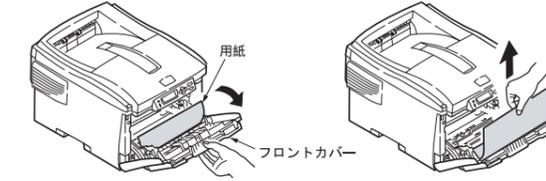
フロントカバーを開け、用紙の先端および後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。

*:「拡張給紙ユニット部 (オプション) (コード: 391、392)」も参照してください。

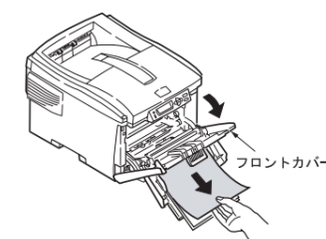
【後端が見える場合】



【先端が見える場合】



【先端が見えない場合】

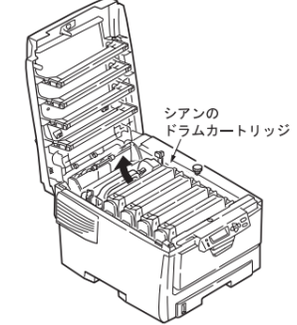


用紙排出部 (コード: 382)

用紙排出部でつまった場合でも、トップカバー内部に用紙が見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。

【トップカバーの内部に用紙が見える場合】

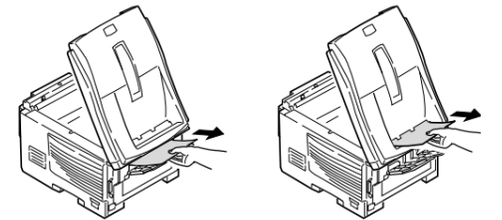
シヤンのドラムカートリッジを取り出し、定着器ユニットの付近に用紙がある場合は、「定着器ユニット部」の手順に従って用紙を引き出します。



【トップカバーの内部に用紙が見えない場合】

排出口から用紙をゆっくり引き出します。

無理に用紙を引き出すと、定着器ユニット部に紙片が残る場合があります。「定着器ユニット部」の手順に従って用紙を引き出せないか確認してください。



定着器ユニット部 (コード: 381、382、383)

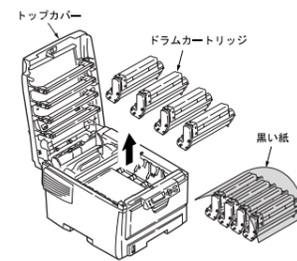
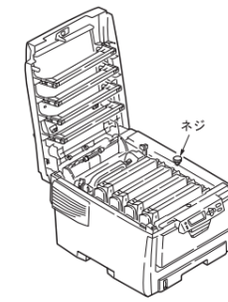
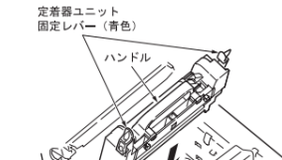
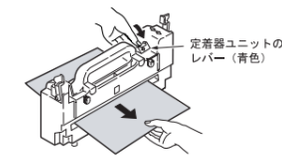
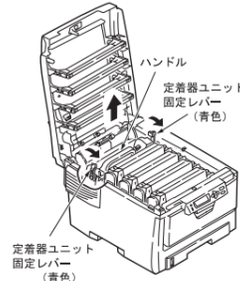
注意 やけど やけどのおそれがあります。

定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。

ガイド 定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、設定内容一覧、白紙等を数回印刷してください。

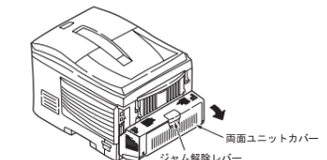
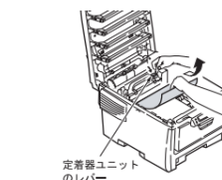
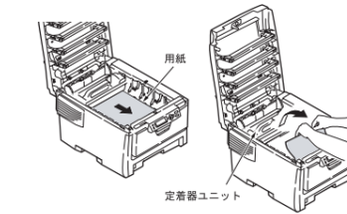
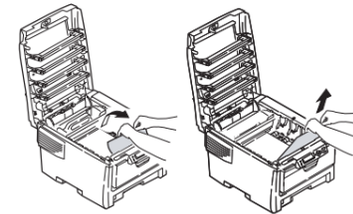
つまった用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順で他のつまった用紙を取り除きます。

- 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所) を矢印の方向へ起こす
- ハンドルを持って定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上に置く
- 定着器ユニットのレバー (青色) を矢印の方向に押しながら、つまった用紙を必ず矢印方向 (手前方向) へゆっくり引き出す
- ハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに戻す
- 定着器ユニット固定レバー (青色2ヶ所) を奥側に倒し、固定する



お願い

- ネジに手を触れて静電気を逃がす
- ドラムカートリッジ (4個) を取り出し、平らなテーブルの上に置く
- 取り出したドラムカートリッジに黒い紙をかぶせる



お願い

