

# Fujitsu Printer XL/FMPR シリーズ

2023年11月現在

## Fujitsu Printer XLシリーズでのQRコード印刷について

Fujitsu Printer XLシリーズを使ってQRコードを印刷される場合は、以下の機種を使用されることをお勧めします。

また、弊社プリンタにてQRコード印刷を行われる場合は、弊社または弊社代理店の担当営業までご相談いただき、導入前の事前検証を必ず実施いただけますようお願い申し上げます。

### ■推奨機種一覧

プリンタ種別	対応用紙サイズ	型名	印字速度
Fujitsu Printer XLシリーズ カラープリンタ	A3	XL-C8365 (注4)	カラー：36枚/分、モノクロ：36枚/分
		XL-C8350 (販売終了) (注4)	カラー：35枚/分、モノクロ：35枚/分
Printia LASER XLシリーズ カラープリンタ	A3	XL-C8300 (販売終了) (注1,2)	カラー：30枚/分、モノクロ：30枚/分
		XL-C8360G (販売終了) (注1,2)	カラー：36枚/分、モノクロ：40枚/分
		XL-C7400G (販売終了) (注1)	カラー：24枚/分、モノクロ：24枚/分
	A4	XL-C2340 (販売終了) (注1,2)	カラー：34枚/分、モノクロ：36枚/分
XL-C2260 (販売終了) (注1,2)		カラー：26枚/分、モノクロ：32枚/分	
Fujitsu Printer XLシリーズ モノクロプリンタ	A3	XL-9460 (注3)	モノクロ：46枚/分
		XL-9450E (販売終了)	モノクロ：45枚/分
		XL-9450 (販売終了)	モノクロ：45枚/分
		XL-9382 (販売終了) (注3)	モノクロ：38枚/分
		XL-9381 (販売終了) (注3)	モノクロ：38枚/分
		XL-9322 (販売終了) (注3)	モノクロ：32枚/分
	A4	XL-9321 (販売終了) (注3)	モノクロ：32枚/分
		XL-8400 (注5)	モノクロ：40枚/分
		XL-4405	モノクロ：40枚/分
		XL-4340 (販売終了)	モノクロ：34枚/分
Printia LASER XLシリーズ モノクロプリンタ	A3	XL-9500 (販売終了)	モノクロ：50枚/分
		XL-9440D (販売終了) (注3)	モノクロ：44枚/分
		XL-9440E (販売終了) (注3)	
		XL-9440 (販売終了) (注3)	
		XL-9400 (販売終了)	モノクロ：40枚/分
		XL-9380E (販売終了) (注3)	モノクロ：38枚/分
		XL-9380 (販売終了) (注3)	
		XL-9320 (販売終了) (注3)	モノクロ：32枚/分
		XL-9311 (販売終了) (注3)	モノクロ：31枚/分
		XL-9310 (販売終了) (注3)	モノクロ：31枚/分
	XL-9281 (販売終了) (注3)	モノクロ：28枚/分	
	XL-9280 (販売終了) (注3)	モノクロ：28枚/分	
	XL-5900G (販売終了)	モノクロ：30.6枚/分	
	XL-5400G (販売終了)	モノクロ：25.4枚/分	
A4	XL-4360 (販売終了)	モノクロ：36枚/分	
	XL-4280 (販売終了)	モノクロ：28枚/分	
	XL-2300G (販売終了)	モノクロ：22枚/分	

# Fujitsu Printer XL/FMPR シリーズ

(注 1) Fujitsu Printer XL シリーズ カラープリンタでの印刷について

カラープリンタで QR コードを印刷する場合は、モノクロモード（白黒、グレースケール）での印刷を推奨します。カラーモードで印刷を行うと、読み取り出来ない場合があります。

(注 2) XL-C8360G / C8300/ C2340/ C2260 の「極細線補正」機能について

プリンタドライバの「印刷オプション」タブ→「その他」ボタンで「極細線を補正する」のチェックを無効にすることで、ドット径を小さめに印刷することができます。これにより、QR コードの読取性を向上できる場合があります。ただし、細線や文字の細かい部分は若干細くなったり、かすれたりします。

(注 3) 「ドット径補正モード」機能について

プリンタドライバの「グラフィックス」タブで「ドット径を補正する」をチェックし有効にすることで、ドット径を小さめに印刷することができます。これにより、QR コードの読取性を向上できる場合があります。ただし、細線や文字の細かい部分は若干細くなったり、かすれたりします。また、トナーセーブ、スムージング機能も無効となります。

(注 4) XL-C8365 / C8350 の「極細線補正」機能について

プリンタドライバの「詳細設定」タブ→「その他特殊設定」ボタンで「極細線を補正する」のチェックを無効にすることで、ドット径を小さめに印刷することができます。これにより、QR コードの読取性を向上できる場合があります。ただし、細線や文字の細かい部分は若干細くなったり、かすれたりします。

(注 5) XL-8400 の「バーコード」機能について

プリンタドライバの「印刷品質」タブで「グラフィック詳細設定」→「細線化」で「バーコード」を選択し「デバイスで細線を補正する」をチェックし有効にすることで、ドット径を小さめに印刷することができます。

これにより、読取性を向上できる場合があります。ただし、細線や文字の細かい部分は若干細くなったり、かすれたりします。

## ◆ご注意

- 本内容は、弊社で確認できた情報を公開するもので、すべての QR コードの読み取りを保証するものではありません。あらかじめご了承くださいませよう、お願い申し上げます。
- 上記以外の機種では、QR コードの印刷を行っても読み取りが出来ない場合があります。当社では、以下の条件で確認を行っております。
  - ・通常環境（温度 22℃、湿度 55%RH 程度）
  - ・当社推奨用紙（FJ オフィス用紙 W）
  - ・当社純正消耗品
- 環境条件、使用される用紙の種類や用紙の保管状況により印刷品質が異なりますので、ご使用にあたっては実際の運用環境にて事前にご確認されることをお勧めします。また XL プリンタを使って QR コード印刷を行うためには、アプリケーション側で QR コード部分を画像データとして送信することになります。QR コード部分を画像データにする際にアプリケーション側、またはプリンタドライバ側で調整（ドットの幅調整）が必要になる場合があります。詳しくは製品をご購入いただいた弊社または弊社代理店の 担当営業までお問い合わせください。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 登録商標は「QR コード」という名称のみであり、QR コードパターン（自分で作成したイメージ）は登録商標ではありません。

## ■ご参考

- QR コードに関する説明  
[株式会社デンソーウェーブ『QR コードドットコム』](#)