

FUJITSU Component サーマルプリンタ セレクションガイド

富士通コンポーネントの直接感熱ラインドット方式サーマルプリンタは、小形ながら当社独自の剛体フレームで高品質、高速印字、さらにグラフィックや漢字フォントに対応できる高精細な印字が可能です。また機械的動作部分の少なさから静音性、低機械的故障率を確保し、流通端末、医療端末、計測器等の記録デバイスとして幅広くご利用いただいております。

小形堅牢・高速印字・保守が容易な各種メカニズムに加え、これら高品質メカニズムを搭載した小形ユニット、軽量で携帯性に優れたスタンドアロンプリンタ等、豊富なラインナップでお客様のご要望に即したプリンティングソリューションを提供いたします。



■プリンタ選択ガイド早見表

小形・高品質メカニズム、組込み容易なユニット、堅牢性に優れた携帯タイプのスタンドアロンと、多彩なラインナップを取り揃えております。目的に合ったプリンタをご希望のスペックからお選びください。

製品分類	メカニズム								ユニット			スタンドアロン	
	バッテリー駆動/ 低電圧駆動				12V / 24V駆動				24V駆動			バッテリー駆動	
シリーズ名	FTP-608	FTP-60D	FTP-60H	FTP-607	FTP-609 / 809	FTP-60A	FTP-60E	FTP-60G	FTP-607	FTP-609	FTP-60G	FTP-608	FTP-60H
用紙サイズ (インチ)	2, 3, 4	2	2, 3, 4	2, 3	2, 3	3	6, 8	2, 3, 4	2	3	2, 3	2	2
オートカッター	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	— (手切り)	— (手切り)
最大印字速度 (mm/秒)	50~100	100	100~120	100~200	200	250	10mm/分 ~100	250	100~150	200	150~170	70	120
厚紙・ラベル紙対応	—	—	○	—	○	○	○	○	—	—	—	—	○
高解像度対応 (300dpi)					○	○							
掲載ページ	P. 2	P. 3		P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9			P. 10	

メカニズム

FTP-608シリーズ

駆動電源
バッテリー/
低電圧

用紙幅
58~
114mm

印字速度
50~
100mm/秒

超小形・高品質メカニズム

機器組込みを徹底追及した省スペース設計です。超小形ながら当社独自の剛体フレームで、高品質で高い実装自由度を提供いたします。

高信頼の耐熱・耐静電気対策

当社独自のダイキャストフレーム構造は、放熱・静電気対策として最適のソリューションを提供いたします。

高耐環境の車載仕様

耐振動・衝撃及び広範囲な動作温度と耐環境特性に優れた車載仕様で、安心してお使い頂けます。

用紙イーザーローディング

オペレータを選ばない優れた用紙セット性です。



FTP-628MCL054#01



FTP-628MCL103#21



FTP-638MCL103



FTP-628MCL401#01

メカニズム仕様

イン チ数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
2	FTP-628MCL053#01	4.2~9.5	3.3±5% / 5±5%	384 8	48 58	100	×	83.5×35.7×15.5	49	A	ノブ付簡易ELM (注2)、カールバス
	×						72.3×34.3×15.5	47	A	簡易ELM、ストレートバス	
	×						70.2×33.0×15.5	41.5	A	ELM、カールバス	
	×	70.4×33.0×15.5	41.5				Z	ELM (プラテンリリース検出付)、カールバス			
	×	70.4×33.0×15.5	41.5				A	ELM (プラテンリリース検出付)、カールバス			
	×	74.7×33.4×15.5	46				A	ELM (プラテンロック解除レバー付)、カールバス			
	○	81.2×42.2×21.8	98				Z	ELM (カッターオープン機構)、カールバス			
	×	67.5×19.8×32.5	40				A	ELM (モーター縦置き)、カールバス			
3	FTP-638MCL101	4.2~8.5	3.3±5% / 5±5%	576 8	72 80	60	×	92.4×33.0×15.5	52	A	ELM、カールバス
	×						92.4×33.0×15.5	52	A	ELM (プラテンリリース検出付)、カールバス	
	○	103.2×42.2×21.8	118				Z	ELM (カッターオープン機構)			
4	FTP-648MCL103	4.2~8.5	3±10% / 5±5%	832 8	104 114	50	×	139.5×40.5×20.5	148	B	ELM、カールバス
	×						139.5×40.5×20.5	148	B	ELM、ストレートバス	

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

注2：ELMはイーザーローディングメカニズム (プラテンオープン機構) を表します。

注3：カッター用駆動電圧は7.6~8.4VDC

インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-628DSL600シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
B	FTP-648DSL600シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
Z	対応標準インターフェースボードはありません。評価用ボードのみの提供となります。				

・対応インターフェースボード、駆動用チップについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム

FTP-60Dシリーズ

駆動電源
バッテリー/
低電圧

用紙幅
58mm

印字速度
100mm/秒

超薄形設計

サーマルヘッドと用紙走行部を薄型設計し、駆動モーターを後方配置して、プリンタ側面とサーマルヘッドに用紙ホルダー機能を持たせた省スペース薄形構造を採用しました。

用紙ストレートパス採用

用紙走行経路はストレートパスを採用し、前面または上面への用紙排出が可能です。

イーजीローディング機構採用

プラテンが着脱可能な構造のイーजीローディング機構を採用しています。

高速印字

最大100mm/秒（ヘッド電圧、紙送りモーター電源9.5VDC）の高速印字です。

軽量構造

シンプル構造で質量約31gの軽量メカニズムです。



FTP-62DMCL101



用紙セットイメージ

■メカニズム仕様

イン チ 数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
2	FTP-62DMCL101#02	4.2~9.5	3.3±5% / 5±5%	384 8	48 58	100	×	69.5×46×19	29	A	FPC長: 37.5mm、 ELM (注2)、ストレートパス
	×						69.5×46×19				

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください
注2：ELMはイーजीローディングメカニズム（プラテンオープン機構）を表します。

■インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-62DDSL001	USB、RS232C	×	行モード	1次元

・対応インターフェースボード、駆動用チップについての詳細は営業にお問い合わせください。

FTP-60Hシリーズ

駆動電源
バッテリー/
低電圧

用紙幅
58~
114mm

印字速度
100~
120mm/秒

小形・高速印字対応

独自構造により用紙前面排出装置の小形化、薄形化に最適です。
最大印字速度は120mm/秒（2インチ）、100mm/秒（3、4インチ）の高速印字対応です。

容易な用紙メンテナンス構造

プラテンオープン構造で用紙メンテナンスが容易です。

厚紙・ラベル用紙に対応

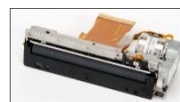
用紙ストレートパス構造により用紙厚60~150μmに対応し、ラベル用紙にも対応しています。



FTP-62HMCL163



FTP-62HMCL463



FTP-63HMCL163



FTP-63HMCL463



FTP-64HMCL153

■メカニズム仕様

イン チ 数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長			
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)											
2	FTP-62HMCL163	4.2~9.5	3.3±10% / 5±10%	384 8	48 58	120	×	76.2×20.4×36.3	70	A	ELM (注2)、ストレートパス			
	○						80.5×34.8×45.6					135	A	ELM (注2)、ストレートパス
	○													
3	FTP-63HMCL163	4.2~9.5	3.3±10% / 5±10%	576 8	72 80	100	×	96.2×20.7×36.3	70	A	ELM (注2)、ストレートパス			
	○						100.5×32.6×45.6					135	A	ELM (注2)、ストレートパス
4	FTP-64HMCL153	4.2~9.5	3.3±10% / 5±10%	832 8	104 114	100		×	144.6×29.1×42.5	170	A			

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください
注2：ELMはイーजीローディングメカニズム（プラテンオープン機構）を表します。

■インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-62HDSSL101シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元、2次元

・対応インターフェースボード、駆動用チップについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム FTP-607シリーズ

駆動電源
12V / 24V

用紙幅
58~
80mm

印字速度
100~
200mm/秒

超小形・高品質メカニズム

機器組み込みを徹底追及した省スペース設計です。超小形ながら当社独自の剛体フレームで、高品質で高い実装自由度を提供いたします。

高信頼の耐熱・耐静電気対策

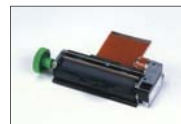
当社独自のダイキャストフレーム構造は、放熱・静電気対策として最適なソリューションを提供いたします。

用紙イーザーローディング

オペレーターを選ばない優れた用紙セット性を提供いたします。

高速印字対応

当社独自のヘッド駆動制御により24V駆動で最大200mm/秒、12V駆動で最大100mm/秒の高速印字が可能です。



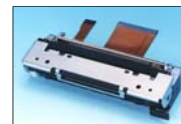
FTP-627MCL053



FTP-627MCL113



FTP-627MCL411



FTP-637MCL401

メカニズム仕様

イン 子 数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
2	FTP-627MCL053	24	3±10% / 5±5%	384 8	48 58	100	×	83.5×35.7×15.5	47	Z	ノブ付簡易ELM (注2)
	FTP-627MCL054						×	72.3×34.3×15.5	47	Z	簡易ELM
	FTP-627MCL101						×	70.2×33.0×15.5	41.5	Z	ELM
	FTP-627MCL103						×	70.2×33.0×15.5	41.5	Z	ELM (プラテンリリース検出付)
	FTP-627MCL113						×	74.7×33.4×15.5	54	Z	ELM (プラテンロック解除レバー付)
	FTP-627MCL401						○	81.2×42.2×21.8	100	A	ELM
	FTP-627MCL411						○	82.5×42.2×21.8	100	B	ELM、高速
	FTP-627MCL471	○	82.5×42.2×21.8	100	Z	ELM、高速					
3	FTP-637MCL101	24	3±10% / 5±5%	576 8	72 80	100	×	92.4×33.0×15.5	52	Z	ELM
	FTP-637MCL103						×	92.4×33.0×15.5	52	Z	ELM (プラテンリリース検出付)
	FTP-637MCL401						○	103.2×42.2×21.8	118	C	ELM、フルカットまたは1点残しパーシャルカット
	FTP-637MCL411						○	104.5×42.2×21.8	124	C	ELM、フルカットまたは2点残しパーシャルカット、 高速
	FTP-637MCL421						○	103.2×42.2×21.8	118	C	ELM、フルカットまたは2点残しパーシャルカット

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェイスボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

注2：ELMはイーザーローディングメカニズム（プラテンオープン機構）を表します。

インターフェイスボード対応表

IF記号	インターフェイスボード形格	インターフェイス	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-627DSL350シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
B	FTP-627DSL400シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
C	FTP-637DSL430シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
Z	対応標準インターフェイスボードはありません。評価用ボードのみの提供となります。				

・対応インターフェイスボード、駆動用チップについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム

FTP-609 / 809シリーズ

駆動電源
24V

用紙幅
58~
86mm

印字速度
200mm/秒

高速印字対応

高速印字要求に応える、200mm/秒の高速印字対応メカニズムです。

小形・低背メカニズム

機器組込みに適した小形・低背メカニズムです。カッターとの組み合わせで、幅広い用途にお使いいただけます。

耐環境に優れた高信頼メカニズム

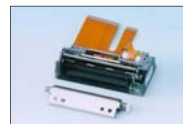
当社独自のダイキャストフレーム構造で、放熱・静電気対策と耐振動・衝撃特性のある耐環境に優れたメカニズムです。

用紙イージーローディング

オペレータを選ばない優れた用紙セット性を提供いたします。

高解像度対応

FTP-809シリーズは11.8ドット/mm (300dpi)の高解像度ヘッド搭載で高精細な印字が可能です。



FTP-629MCL103



FTP-629MCL383



FTP-639MCL354



FTP-839MCL113

メカニズム仕様

イン チ数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッド ロジック (VDC)								
2	FTP-629MCL054	24	5	432 8	54 60	200	×	82.3×40.5×20.5	100	A	自動挿入、ストレートバス、FPC接続タイプ
	FTP-629MCL103				54 58		×	82.3×40.5×20.5	100	A	ELM (注2)、カールバス、FPC接続タイプ
	FTP-629MCL105				54 60		×	82.3×40.5×20.5	110	Z	ELM、カールバス、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-629MCL354				54 60		○	90.6×62.5×37.2	270	A	自動挿入、ストレートバス、FPC接続タイプ
	FTP-629MCL374				54 58		○	90.6×62.5×37.2	270	Z	自動挿入、ストレートバス、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-629MCL383#01,#02				54 58		○	91.5×70.3×37.4	290	A	ELM、カールバス、FPC接続タイプ
	FTP-629MCL385#01,#02				54 58		○	91.5×70.3×37.4	290	Z	ELM、カールバス、延長ケーブル接続タイプ
3	FTP-639MCL054	24	5	576 8	72 82.5	200	×	104.4×40.5×20.5	125	A	自動挿入、ストレートバス、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL103				72 80		×	104.2×40.5×20.5	125	A	ELM、カールバス、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL105				72 82.5		×	104.2×40.5×20.5	125	Z	ELM、カールバス、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-639MCL354#70				72 80		○	110.4×62.5×39.4	320	A	自動挿入、ストレートバス、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL374#70				72 80		○	110.4×62.5×39.4	320	Z	自動挿入、ストレートバス、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-639MCL383#01,#02				72 80		○	112.4×70.3×37.4	350	A	ELM、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL385#01,#02				72 80		○	112.4×70.3×37.4	350	Z	ELM、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-639MCL064				640 8		×	104.4×40.5×20.5	125	A	ELM、カールバス、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL364#70				640 8		○	110.4×62.5×39.4	320	A	ストレートバス、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL393#01,#02				640 8		○	112.4×70.3×37.4	350	A	ELM、FPC接続タイプ
	FTP-639MCL395#01,#02				640 8		○	112.4×70.3×37.4	350	Z	ELM、延長ケーブル接続タイプ
	FTP-839MCL113				960 11.8		×	104.2×51.6×20.5	145	Z	ELM、カールバス、高解像度 (300dpi) 対応
	FTP-839MCL114				960 11.8		×	104.2×51.6×20.5	145	Z	自動挿入、ストレートバス、高解像度 (300dpi) 対応

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェイスボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

注2：ELMはイージーローディングメカニズム (プラテンオープン機構) を表します。

インターフェイスボード対応表

IF記号	インターフェイスボード形格	インターフェイス	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-629DSL300シリーズ	USB、RS232C	○	行モード	1次元
Z	対応標準インターフェイスボードはありません。評価用ボードのみの提供となります。				

・対応インターフェイスボード、駆動用チップについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム

FTP-60Aシリーズ

駆動電源
24V用紙幅
86mm印字速度
250mm/秒

超高速印字対応のFTP-60Aシリーズ

高速印字要求に応える、250mm/秒の超高速印字対応メカニズムです。

厚紙対応

用紙はストレートパス構造でフロント排出。用紙厚はFTP-60Aシリーズ：155μmまで、

組み込み容易性に優れたメカニズム

フレキシブルプリント板（FPCまたはFFC）接続とケーブル接続タイプを系列化したしました。

用紙イーザローディング

オペレーターを選ばない優れた用紙セット性を提供いたします。



FTP-63AMCL401#01

■メカニズム仕様

イン チ 数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
3	FTP-63AMCL401#01	24	3.3±5% / 5±5%	640 8	80 86	250	○	119.1×54×30	335	Z	スライドカッター、FPCまたはFFC接続
	○						119.1×54×30	340	Z	スライドカッター、ケーブル接続用中継基板付き	

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

■インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
Z	対応標準インターフェースボードはありません。評価用ボードのみの提供となります。				

・対応インターフェースボードについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム

FTP-60Eシリーズ

駆動電源
12/24V

用紙幅
156~
216mm

印字速度
10mm/分~
100mm/秒

幅広用紙対応

6インチ、8インチ対応（最大用紙幅216mm）ながらコンパクト設計のメカニズムです。

メンテナンスが容易なブラテンオープン構造

ブラテンオープン構造で用紙セットや用紙ジャム解除などメンテナンスが容易です。

高速印字

6インチで最大100mm/秒、8インチで最大80mm/秒の高速印字です。

ラベル紙対応

用紙経路はストレートパスのためラベル紙にも対応しています。



FTP-66EMCL101



FTP-68EMCL101

メカニズム仕様

イン チ数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
6	FTP-66EMCL101	12	3.3±5% / 5±5%	1152 8	144 156	50	×	194.6×55.2×26.0	430	A	ELM (注2)、ストレートパス
	100										
	FTP-66EMCL151	24				10mm/分~ 50		208.4×57.9×30.0	435	A	ELM、ストレートパス、低速印字
8	FTP-68EMCL101	24	3.3±5% / 5±5%	1728 (注3) 8	212 216	80	×	262.0×55.2×26.0	570	A	ELM、ストレートパス
	FTP-68EMCL151					10mm/分~ 50		273.8×57.9×30.0			575

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

注2：ELMはイージーローディングメカニズム（ブラテンオープン機構）を表します。

注3：有効印字ドット数は中央部1696ドット/ラインとなります。

インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-62EDSL101	USB、RS-232C	○	行モード	1次元、2次元

・対応インターフェースボードについての詳細は営業にお問い合わせください。

メカニズム

FTP-60Gシリーズ

駆動電源
12V / 24V

用紙幅
58~
114mm

印字速度
250mm/秒

用紙前面排出に最適

2、3、4インチ対応の用紙前面排出装置に最適なコンパクト設計のメカニズムです。

メンテナンスが容易なブラテンオープン構造

ブラテンオープン構造で用紙セットや用紙ジャム解除などメンテナンスが容易です。カッター付タイプではカッター可動部自動収納設計で安全にメンテナンスが行えます。

高速印字

最大250mm/秒の高速印字です。

厚紙、ラベル紙対応

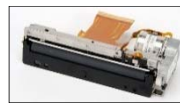
用紙経路はストレートパスのため厚紙（60μm～150μm）に対応。カッターなし品はラベル紙にも対応。



FTP-62GMCL163



FTP-62GMCL463



FTP-63GMCL163



FTP-63GMCL463



FTP-64GMCL153

メカニズム仕様

インチ数	メカニズム形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (注1) (mm/sec)	オートカッター	寸法 (mm)	重量 (g)	IF 記号	特長			
		ヘッド/モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)											
2	FTP-62GMCL163	24	3.3±5% / 5±5%	432 8	54 58	200	×	76.2×20.4×36.3	70	A	ELM (注2)、ストレートパス、用紙厚150μmmまで			
	FTP-62GMCL163#01				54 60		×				ELM、ストレートパス、用紙厚150μmmまで			
	FTP-62GMCL163#10				54 58	250	×				ELM、ストレートパス、用紙厚150μmmまで			
	FTP-62GMCL463				54 58	200	○				80.5×34.8×45.6	135	A	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで
	TP-62GMCL463#10				54 58	250	○				80.5×34.8×45.6	135	B	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで
	FTP-62GMCL463#11				54 60	250	○				80.5×34.8×45.6	135	B	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで
	FTP-62GMCL473				12	3.3±5% / 5±5%	432 8				54 58	120	○	80.5×34.8×45.6
FTP-62GMCL473#01	54 60	○	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで											
3	FTP-63GMCL163	24	3.3±5% / 5±5%	576 8	72 80	200	×	96.2×20.4×36.3	79	A	ELM、ストレートパス、用紙厚150μmmまで			
	FTP-63GMCL463						○				100.5×32.6×45.6	155	A	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで
	FTP-63GMCL463#10				○	100.5×32.6×45.6	155				B	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで		
	FTP-63GMCL473	12	3.3±5% / 5±5%	576 8	72 80	100	○				100.5×32.6×45.6	155	C	ELM、ストレートパス、用紙厚100μmmまで
4	FTP-64GMCL153	24	3.3±10% / 5±10%	832 8	104 114	200	×	144.6×29.1×42.5	170	D	ELM、ストレートパス、用紙厚150μmmまで			

注1：印字速度はメカニズムの最高スペック値です。当社インターフェースボードを使用した場合の印字速度は異なることがありますので 営業にお問い合わせください。

注2：ELMはイーजीローディングメカニズム（ブラテンオープン機構）を表します。

インターフェースボード対応表

IF記号	インターフェースボード形格	インターフェース	漢字	印字モード	バーコード
A	FTP-62GDSDL101シリーズ	USB(Full Speed)、RS-232C	○	行モード	1次元、2次元
B	FTP-62GDSDL111シリーズ	USB(Full Speed)、RS-232C	○	行モード	1次元、2次元
C	FTP-62GDSDL121シリーズ	USB(Full Speed)、RS-232C	○	行モード	1次元、2次元
D	FTP-64GDSDL131シリーズ	USB(Full Speed)、RS-232C	○	行モード	1次元、2次元

・対応インターフェースボードについての詳細は営業にお問い合わせください。

ユニット

FTP-607/609シリーズ

駆動電源
24V

用紙幅
58~
80mm

印字速度
100~
200mm/秒

高速印字対応

100mm/秒~200mm/秒の高速印字対応プリンタユニットです。

耐環境に優れた高信頼プリンタユニット

当社独自のダイキャストフレーム構造で、放熱・静電気対策と耐振動・衝撃特性のある耐環境に優れたプリンタユニットです。

用紙イーザーローディング

オペレータを選ばない優れた用紙セット性を提供いたします。

装置設計に自由度を持たせるフレキシブルモジュールプリンタ (FMPシリーズ)

ロール紙径と取り付け位置が変更可能で装置設計の自由度を高めます。プレゼンター付きもラインナップしています。



FTP-627USL401



FTP-627USL432



FTP-639USL104
(FMPシリーズ)

■ユニット仕様

FTP-607シリーズ

イン チ数	ユニット形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	ホスト側 IF	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
2	FTP-627USL401	24	5	432 8	54 58	100	○	100×90.4×108	310	USB	カッターロック解除容易
	○						101.1×113.4×138.6	600	USB	ニアエンド検出落し込みタイプ	

FTP-609シリーズ

イン チ数	ユニット形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	ホスト側 IF	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッドロジック (VDC)								
3	FTP-639USL104	24V単一入力		576 8	72 80	200	○	112.6×215.7×99.6	990	USB RS232C準拠	FMPシリーズ、ロール紙設置位置変更可能、用紙幅82.5mm対応
	○						112.6×96.4×75.1	760	USB	FMPシリーズ、基本モジュール、対応用紙径254mm	
	○						112.6×96.4×75.1	760	USB RS232C準拠	FMPシリーズ、基本モジュール、対応用紙径254mm	
	○						123.0×264.5×99.6	1200	USB	FMPシリーズ、プレゼンター、回収機能付きタイプ、用紙幅82.5mm対応	
	○						123.0×264.5×99.6	1200	USB RS232C準拠	FMPシリーズ、プレゼンター、回収機能付きタイプ、用紙幅82.5mm対応	

FTP-60Gシリーズ

駆動電源
24V

用紙幅
58~
80mm

印字速度
150~
170mm/秒

超小形高速印字対応

用紙幅2インチ、3インチ対応の超小形プリンタユニット。

最大170mm/秒の高速印字が可能です。

容易な用紙セット

前面カバーを開けて用紙を入れるだけで用紙セットができるブラテンオープン構造。

コアレス用紙にも対応しています。



FTP-62GUSL001



FTP-62GUSL101



FTP-63GUSL001

■ユニット仕様

FTP-60Gシリーズ

イン チ数	ユニット形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g)	ホスト側 IF	特長
		ヘッド/ モーター (VDC)	ヘッド ロジック (VDC)								
2	FTP-62GUSL001#01/#02	24V単一入力		432 8	54 58	170	○	92×95.9×115.4	335	USB RS-232C準拠	前面化粧仕上げによるパネルマウントプリンタユニット
	○						97.2×96.3×119	700	USB RS-232C準拠	金属ケース付き前面化粧仕上げによるパネルマウントプリンタユニット	
3	FTP-63GUSL001#01/#02			576 8	72 80	150	○	111×90×116	315	USB RS-232C準拠	前面化粧仕上げによるパネルマウントプリンタユニット

スタンドアロン

FTP-608シリーズ

駆動電源
バッテリー用紙幅
58mm印字速度
70mm/秒

高速印字・小形・軽量・堅牢性に優れた携帯プリンタ

超小型メカニズム搭載で高速印字・小形・軽量の携帯プリンタです。更に1.5mの落下に耐える堅牢性を備えています。

携帯時はLiイオン電池で最大印字速度70mm/秒、据え置きまでご使用になる場合はACアダプターで最大印字速度90mm/秒の高速印字が可能です。



FTP-628WLSL220#20

iOS/Android™ 端末との通信可能なBluetooth®無線モジュール内蔵(*1)

スマートフォンやタブレット端末 (iOS/Android 端末) との通信可能なBluetooth®無線モジュールを内蔵。インターフェースはUSB、Bluetooth®無線通信に対応しています。iOS対応品をはじめ各種スマートフォン・携帯端末からデータ印字可能です。

*1: ご利用いただくお客様にてアプリケーションを作成していただく必要があります。なおiOS用アプリケーションの作成には、お客様のiDP登録が必要となります。

■スタンドアロン仕様

イン チ 数	スタンドアロン形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g) (注3)	ホスト側 IF	特長
		バッテリー駆動 (VDC)	ACアダプター 使用時 (VAC)								
2	FTP-628WLSL220#20	Liイオン電池1セル(3.7V)	100-240	384 8	48 58	70 (90) (注1)	× (注2)	84×136.5×43.6	220	Bluetooth USB	iOS対応他、各種スマートフォン対応 ELM (注4)
	FTP-628WLSL221#20							84×136.5×43.6	220	Bluetooth USB	各種スマートフォン対応 ELM
	FTP-628WLSL222#20							84×136.5×43.6	220	USB	ELM

注1: ACアダプター使用時、最大印字速度。

注2: 手切り用カッター付き。

注3: バッテリー含む、用紙含まず。

注4: ELMはイーザーローディングメカニズム (プラテンオープン機構) を表します。

FTP-60Hシリーズ

駆動電源
バッテリー用紙幅
58mm印字速度
120mm/秒

高速、小形、軽量で堅牢性に優れた携帯プリンタ

2セルバッテリーで最大120mm/秒の高速印字に対応し、小形・軽量、1.5mの落下に耐える堅牢性を備えた携帯プリンタです。

使用状況に適した通信

Bluetooth®無線通信のほかUSBでも印字が可能です。また、NFC搭載により本体情報を送信できます。

厚紙・ラベル紙に対応

用紙厚60~115μmに対応。ラベル紙にも対応しています。

Apple社製端末 (iPod touch、iPhone、iPad) との通信

Bluetooth®通信により、Apple社製端末iPod touch、iPhone、iPad から印字ができます。

* ご利用いただくお客様にてアプリケーションを作成していただく必要があります。なおiOS用アプリケーションの作成には、お客様のiDP登録が必要となります。



FTP-62HWSL001#11

■スタンドアロン仕様

イン チ 数	スタンドアロン形格	駆動電圧		ドット数 (dot/line) 解像度 (dot/mm)	印字幅 用紙幅 (mm)	印字速度 (mm/sec)	オート カッター	寸法 (mm)	重量 (g) (注2)	ホスト側 IF	特長
		バッテリー駆動 (VDC)	ACアダプター 使用時 (VAC)								
2	FTP-62HWSL001#11	Liイオン電池2セル(7.4V)		384 8	48 58	120	× (注1)	86×103.5×44.0	305	Bluetooth USB	iOS対応他、各種スマートフォン対応 NFC搭載、ELM (注3)

注1: 手切り用カッター付き。

注2: バッテリー含む、用紙含まず。

注3: ELMはイーザーローディングメカニズム (プラテンオープン機構) を表します。

■主要用途別一覧

製品分類	メカニズム										ユニット			スタンドアロン	
	バッテリー駆動/ 低電圧駆動			24V駆動							24V駆動			バッテリー駆動/	
シリーズ名	FTP-608	FTP-60D	FTP-60H	FTP-607	FTP-609	FTP-809	FTP-60A	FTP-80A	FTP-60E	FTP-60G	FTP-607	FTP-609	FTP-60G	FTP-608	FTP-60H
用紙セット	ELM	EML	EML	ELM/自動	ELM/自動	ELM/自動	ELM/自動	ELM/自動	ELM	ELM	ELM	自動	ELM	ELM	ELM
ハンドヘルド ターミナル	○	○	○											○	○
携帯端末	○	○	○											○	○
CAT / EFT	○	○	○	○						○					○
車載	○	○	○												
POS / ECR	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		○
ATM / CD					○	○	○	○		○		○	○		
KIOSK				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
発券機	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
ゲーム機器	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
医療機/計測機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ラベルプリンタ			○		○	○	○	○	○	○					○
掲載ページ	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	p.8	P. 10					

注：「ELM」はイージーローディングメカニズムの略、「自動」は自動給紙の略です。



ご注意

- ・ご使用の場合は、仕様書または当社ホームページ掲載の「安全に関するご注意」「一般のご注意」をお読みのうえ正しくお使いください。
- ・表示された正しい電源電圧でお使いください。
- ・水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因になることがあります。
- ・本製品は、核反応制御や生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性や信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。

安全に関するご注意 www.fujitsu.com/jp/fcl/products/thermal-printers/safety-notice.html

一般のご注意 www.fujitsu.com/jp/fcl/products/thermal-printers/general-notice.html

※ Bluetooth® ワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG Inc. が所有する登録商標であり、当社はこれらの商標を使用する許可を受けています。

Apple、iPod touch、iPhone、iPad は米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

Made for iPod、Made for iPhone、Made for iPad の各ロゴは、iPod/iPhone/iPad 専用接続され、Apple が定める性能を満たしているとデベロッパーによって保証された電子アクセサリであることを示します。

Apple は本製品の機能、安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

iOS の商標は Cisco 米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。

富士通コンポーネント株式会社

第二マーケティング部

東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー

TEL: 03-3450-1645

Copyright 2019 FUJITSU COMPONENT LIMITED