

型名		fit7850Pro	fit7650Pro	fit7450Pro	fit7850	fit7650	fit7550	fit7450
用紙バス方式		水平式			水平式			
印字方式		48ワイヤドットマトリックス		24ワイヤドットマトリックス	48ワイヤドットマトリックス		24ワイヤドットマトリックス	
解像度		180 dpi			180 dpi			
印字桁数		ANK 漢字全角 136字/行 90字/行			ANK 漢字全角 136字/行 90字/行			
ドット構成		ANK (高品位) ANK (ドラフト) 漢字全角 32ドット(ヨコ)×16ドット(タテ) 7ドット(ヨコ)×18ドット(タテ) 24ドット(ヨコ)×24ドット(タテ)			ANK (高品位) ANK (ドラフト) 漢字全角 32ドット(ヨコ)×16ドット(タテ) 7ドット(ヨコ)×18ドット(タテ) 24ドット(ヨコ)×24ドット(タテ)			
印刷速度 ()は高速モード時		ANK (高品位) 272字/秒 (540字/秒)	195字/秒 (390字/秒)	120字/秒 (240字/秒)	ANK (高品位) 272字/秒 (540字/秒)	195字/秒 (390字/秒)	165字/秒 (330字/秒)	120字/秒 (240字/秒)
		ANK (ドラフト) 540字/秒 (540字/秒)	540字/秒 (540字/秒)	360字/秒 (360字/秒)	ANK (ドラフト) 540字/秒 (540字/秒)	540字/秒 (540字/秒)	495字/秒 (495字/秒)	360字/秒 (360字/秒)
		漢字全角 180字/秒 (360字/秒)	140字/秒 (280字/秒)	80字/秒 (160字/秒)	漢字全角 180字/秒 (360字/秒)	130字/秒 (260字/秒)	110字/秒 (220字/秒)	80字/秒 (160字/秒)
最小改行ピッチ		1/360インチ			1/360インチ			
改行時間 (1/6インチ改行時)		50ms		60ms	50ms		60ms	
用紙送り方式		フリクション方式 (フロントtoリア排出,フロントtoフロント排出)			フリクション方式 (フロントtoリア排出,フロントtoフロント排出)			
		フロント/リア着脱型、押し込みトラクタ方式 (フロントtoリア送り,リアtoフロント送り)			フロント/リア着脱型、押し込みトラクタ方式 (フロントtoリア送り,リアtoフロント送り)			
給紙バスルート		手差し(フロント) カットシートフィーダ(フロントとリア)(注1) トラクタユニット(フロントとリア)(注2)			手差し(フロント) カットシートフィーダ(フロントとリア)(注1) トラクタユニット(フロントとリア)(注2)			
用紙規格	単票	手差し	幅55 - 420mm(セットフリーモード時100 - 364mm)		幅55 - 420mm(セットフリーモード時100 - 364mm)			
			長さ70 - 420mm(セットフリーモード時100 - 364mm)		長さ70 - 420mm(セットフリーモード時100 - 364mm)			
	カットシート フィーダ	連量(1枚用紙時)45kg - 135kg(注3)		連量(1枚用紙時)45kg - 135kg(注3)				
幅100 - 420mm		幅100 - 420mm						
		長さフロント給紙時 70 - 420mm/リア給紙時 100 - 420mm		長さフロント給紙時 70 - 420mm/リア給紙時 100 - 420mm				
		連量(1枚用紙時)45kg - 135kg(注3)		連量(1枚用紙時)45kg - 135kg(注3)				
		1枚用紙 (連量55kg)で120枚までセット可能		1枚用紙 (連量55kg)で120枚までセット可能				
連帳		幅101.6 - 406.4mm(4 - 16インチ)		幅101.6 - 406.4mm(4 - 16インチ)				
		長さ76.2 - 355.6mm(3 - 14インチ)[1インチの整数倍]		長さ76.2 - 355.6mm(3 - 14インチ)[1インチの整数倍]				
		連量(1枚用紙時)45kg - 70kg(注3)		連量(1枚用紙時)45kg - 70kg(注3)				
内蔵フォント		・明朝、ゴシック、サンセリフ、クーリエ、プレステージ ・OCR-A相当、OCR-B相当 (注5)			・明朝、ゴシック、サンセリフ、クーリエ、プレステージ ・OCR-A相当、OCR-B相当 (注5)			
バ ー コ ー ド	一次元コード	NW7,JAN13,JAN8,Code3of9,Industrial2of5,Interleaved2of5,Matrix2of5,UPCtypeA,Code128,UPCtypeE,カスタマーバーコード			NW7,JAN13,JAN8,Code3of9,Industrial2of5,Interleaved2of5,Matrix2of5,UPCtypeA,Code128,UPCtypeE,カスタマーバーコード			
	二次元コード	QRコードモデル2 . モデル1 . MICRO-QR (注5)			QRコードモデル2 . モデル1 . MICRO-QR (注5)			
エミュレーション (注6)		ESC/P			ESC/P, FM		ESC/P	ESC/P, FM
対応OS		Windows®10,Windows®8.1,Windows®8(注8), Windows®7, Windows Vista® Windows Server®2016,Windows Server®2008/2008R2, Windows Server®2012/2012R2(注7)			Windows®10,Windows®8.1,Windows®8(注8), Windows®7, Windows Vista®,Windows®XP, Windows®Me, Windows®2000, Windows®98,Windows NT®4.0, Windows Server®2003, Windows Server®2008/2008R2, Windows Server®2012/2012R2(注7)			
複写枚数	通常モード	オリジナルを含む8枚 (用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む5枚 (用紙厚0.57mm以下)	オリジナルを含む8枚 (用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む5枚 (用紙厚0.57mm以下)	
	高複写モード	オリジナルを含む9枚 (用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む8枚 (用紙厚0.57mm以下)	オリジナルを含む9枚 (用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む8枚 (用紙厚0.57mm以下)	
	カットシート フィーダ利用時	オリジナルを含む5枚(用紙厚0.57mm以下)			オリジナルを含む5枚(用紙厚0.57mm以下)			
紙厚調整方法		自動(APTC)(マニュアル設定可能)			自動(APTC)(マニュアル設定可能)			
受信バッファ		16KB			16KB			
インクリボン		カートリッジ式(据置型)	キャリッジ搭載型		カートリッジ式(据置型)		キャリッジ搭載型	
インターフェース		USB2.0インターフェース IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)(注4)			USB1.1インターフェース IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)(注4)			
入力電源		AC100V±10%(50/60Hz)			AC100V±10%(50/60Hz)			
温湿度条件		5~35℃、20~80%RH(動作時)(結露しないこと)			5~35℃、30~80%RH(動作時)(結露しないこと)			
消費電力	動作時	平均270W (最大685W)	平均190W (最大510W)	平均70W (最大165W)	平均270W (最大685W)	平均190W (最大465W)	平均70W (最大165W)	
	待機時	1W以下			10W以下			
重量		約22kg		約17kg	約22kg		約17kg	
外形寸法(mm)		600(W)×350(D)×290(H)			600(W)×350(D)×290(H)			
その他の主機能		単票セットフリー(斜行自動補正),連単自動切換機構(HCPP), 用紙幅検知(単票・連帳),用紙斜行検知(手差し単票), オートローディング,連続用紙退避機能			単票セットフリー(斜行自動補正),連単自動切換機構(HCPP), 用紙幅検知(単票・連帳),用紙斜行検知(手差し単票), オートローディング,連続用紙退避機能			
オプション		カットシートフィーダ, トラクターユニット(1個は標準装備), LANボード			カットシートフィーダ, トラクターユニット(1個は標準装備), LANボード			
型名		fit7850	fit7650	fit7450	fit7850	fit7650	fit7550	fit7450