

O社プリンターの入替には E3080



O社 80字/秒モデル → 推奨機E3080(80字/秒)

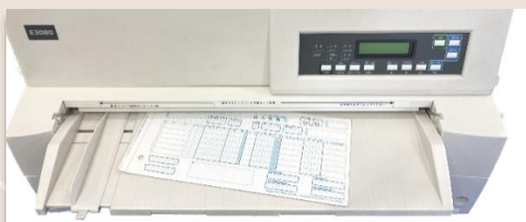
O社製Windowsドライバーと互換ドライバーを提供
乗り換えが簡単で、スムーズにご使用いただけます

1. O社 Windowsドライバーと用紙の余白が同じ
O社プリンターとデフォルトの印字開始位置が同じ
2. O社プリンターと用紙サイズの名称が同じ
今までと同じ名称で違和感なくご使用いただけます

E3080で、もっと便利に！

優位点(メリット)

1. 斜行自動補正機能を標準搭載
単票用紙の位置合わせ・傾きの
調整が必要ありません



2. 使いやすい操作パネル
液晶パネルで設定操作し易さが向上
Network設定が操作パネルから可能



ぜひご検討ください！

仕様比較表

メーカー	JBAT	O社	N社	N社	E社	F社	
型名	E3080	80cpsモデル	80cpsモデル	90cpsモデル	130cpsモデル	80cpsモデル	
価格	¥258,000	¥218,000(SU3)/¥238,000(SU#+R)	オープン	¥273,000	¥198,000	¥233,000	
外観							
用紙搬送方式	水平方式	水平方式	水平方式	水平方式	水平方式	水平方式	
印刷方式	24ワイヤドットマトリクス	24ワイヤドットマトリクス	24ワイヤドットマトリクス	24ワイヤドットマトリクス	24ワイヤドットマトリクス	24ワイヤドットマトリクス	
解像度	180dpi	180dpi	180dpi	160dpi	180dpi	180dpi	
印字桁数	ANK(10cpi)	136桁	136桁	136桁	136桁	136桁	
	漢字(6.7cpi)	90桁	90桁	90桁	90桁	90桁	
印字速度	漢字(高品位)	80字/秒	80字/秒	80字/秒	90字/秒	130字/秒	80字/秒
	漢字(高速)	160字/秒	160字/秒	160字/秒	179字/秒	261字/秒	160字/秒
	ANK(高品位)	120字/秒	120字/秒	120字/秒	135字/秒	195字/秒	120字/秒
	ANK(高速)	240字/秒	240字/秒	240字/秒	269字/秒	-	240字/秒
	ANK(ドラフト)	360字/秒	360字/秒	360字/秒	308字/秒	550字/秒	360字/秒
エミュレーション	ESC/P	ESC/P	ESC/P	201PL	ESC/P	FM ESC/P	
給紙経路	単票	[前] 手差し(単票セトリ-標準搭載) [前] カットシートフィーダ(オプション) [後] カットシートフィーダ(オプション)	[前] 手差し(楽々セト機能標準搭載) [前] カットシートフィーダ(オプション) [後] カットシートフィーダ(オプション)	[前] 手差し(単票セトリ-標準搭載) [前] カットシートフィーダ(オプション) [後] カットシートフィーダ(オプション)	[前] 手差し [前] カットシートフィーダ(オプション) [後] カットシートフィーダ(オプション)	[前] 手差し(単票セトリ-標準搭載) [前] カットシートフィーダ(オプション) [後] カットシートフィーダ(オプション)	
	連帳	[前] トラクタユニット(標準添付) [後] トラクタユニット(オプション)	[前] トラクタユニット(標準添付) [後] トラクタユニット(オプション)	[前] トラクタユニット(標準添付) [後] トラクタユニット(オプション)	[前] トラクタユニット(標準添付) [後] トラクタユニット(オプション)	[前] トラクタユニット(標準添付) [後] トラクタユニット(オプション)	
用紙切替	ホストからの指示で自動切替が可能	ホストからの指示で自動切替が可能	ホストからの指示で自動切替が可能	ホストからの指示で自動切替が可能	ホストからの指示で自動切替が可能	ホストからの指示で自動切替が可能	
紙厚調整	自動	自動	自動	自動	自動	自動	
複写枚数	6枚(原本+5枚/通常モード) 8枚(原本+7枚/高複写モード) 5枚(原本+4枚/カットシートフィーダ : オプション)	6枚(原本+5枚/通常モード) 8枚(原本+7枚/高複写モード) 5枚(原本+4枚/カットシートフィーダ : オプション)	6枚(原本+5枚/通常モード) 8枚(原本+7枚/高複写モード) 5枚(原本+4枚/カットシートフィーダ : オプション)	9枚(原本+8枚) 5枚(原本+4枚/カットシートフィーダ : オプション)	9枚(原本+8枚) 9枚(原本+8枚/カットシートフィーダ : オプション)	6枚(原本+5枚/通常モード) 8枚(原本+7枚/高複写モード) 5枚(原本+4枚/カットシートフィーダ : オプション)	
オプション	ASF(自動給紙機構)(CRR393 ; 120枚以下) オプショントラクタ(CRR399) ネットワークカード(FWJ932)	カットシートフィーダ(ML8480SCSF3 ; 180枚以下) リアオプション(ML8480SRPT3) ネットワークカード(LAN7130E)	カットシートフィーダ(PR-D720AE-04 ; 120枚以下) トラクタフィーダ(PR-D720AE-03)	シートフィーダ(PR-D700XE-04 ; 280枚以下) ※前のみ リアトラクタフィーダ(PR-D700XE-03) オプション(LANポート)(PR-NP-16) オプション(LANアダプタ)(PR-NP-17) (ハズレ/F直付型)	カットシートフィーダ(VPF44CSF) 給紙補助フィーダ(VPF44SBF)	カットシートフィーダ(FMPR-CF11A ; 120枚以下) トラクタユニット(FMPR-TU8G) ※前後共通 LANカード(FMPR-LN4)	
インターフェース	USB、セトボックス、LAN(オプション)	USB、セトボックス、LAN(オプション)	USB、セトボックス、LAN、 無線LAN(サイリックス製BR-300AN装着時)	セトボックス、USB(オプション)、LAN(オプション)、 無線LAN(サイリックス製BR-300AN装着時)	セトボックス、USB	USB、セトボックス、LAN(オプション)	
装置寿命	5年または500万改行(6万ページ/11インチ x 15インチ)	5年	5年または500万改行(6万ページ/11インチ x 15インチ)	5年	5年	5年または500万改行(6万ページ/11インチ x 15インチ)	
印字ヘッド寿命	4億打/ピン	約3億打/ピン	4億打/ピン	3億打/ピン	2億打/ピン(黒リボン)/1億打/ピン(カラーリボン)	4億打/ピン	
稼働音	59dB(A)	60dB(A)	60dB(A)	60dB(A)	59dB(A)	60dB(A)	
消費電力	動作時	平均70W(最大165W)	平均約90W	平均75W(最大170W)	平均85W(最大133W)	80W	平均70W(最大165W)
	待機時	1W以下	約9W	2.5W以下	12W以下(JEN)、9W以下(JE)	約0.6W	1W以下
寸法(W×D×H)	600mm×350mm×290mm	598mm×387mm×235mm	600mm×350mm×290mm	600mm×320mm×297mm	661mm×433mm×276mm	600mm×350mm×290mm	
重量	約17kg	約19kg(SU3)/約20kg(SU3-R)	約18kg	約23kg	約18.9kg	約17kg	
消耗品	リボンカートリッジ CRR394 (1本単位) : 2,500円 詰替リボン CRR395 (4個セット) : 5,100円 リボン寿命 : 300万文字	リボンカートリッジ RBN-00-007 ; 4,500円 詰替リボン RN6-00-007 (6巻セット) ; 15,000円 リボン寿命 : 600万文字	リボンカートリッジ PR-D720SE-01 (1本) : 3,200円 交換用リボン PR-D720SE-02(1個) : 3,200円 リボン寿命 : 500万文字	リボンカートリッジ PR-D700XX2-01(1本) : 2,500円 交換用リボン PR-D700XX2-02(2個入り) : 4,000円 インクリボンセット PR-D700XX2-06 (カートリッジ1個+交換用リボン2個) : 6,000円	リボンカートリッジ(黒)VP4300LRC(1本) : 5,000円 カラーリボンカートリッジ VP4000CRC(1本) : 4,500円	リボンカセット SDM-15 (1本単位) : 2,940円 サブカセット SDM-15 (1個入り) : 1,460円 リボン寿命 : 500万文字	
無償保証期間	1年	6か月	1年	1年	6か月	6か月	