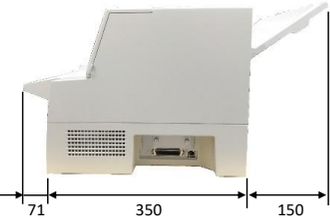


以前の機種 V1000/V830/V820 および 5577-M01/M03/M05 から機種変更される場合、一部機能が異なっております。あらかじめご了承ください。

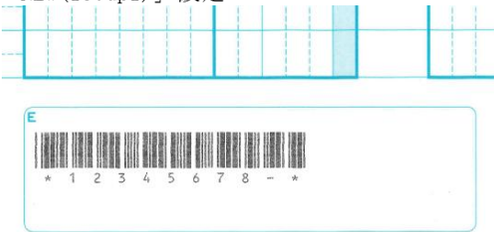
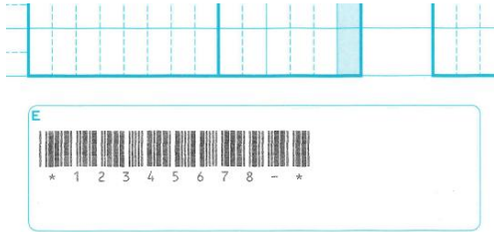
外形の差異

V1000/V820/V830	5577-M01/M03/M05/A01/A03/A05	
		

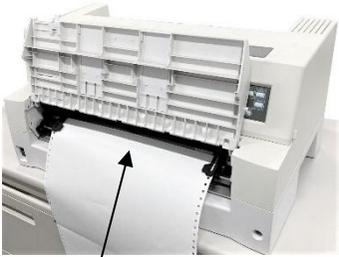
インクリボンの互換性なし

V1000/V820/V830		5577-M01/M03/M05/A01/A03/A05	
据置型 V820/V830 	据置型 V1000 	キャリア搭載型 5577-M01/A01 	据置型 5577-M03/M05/A03/A05 
品番 カートリッジ単品:01089 リボンセット: 01098	品番 カートリッジ単品:00556 リボンセット: 00558	品番 カートリッジ単品: 10390 リボンセット: 10391	品番 カートリッジ単品:10392 リボンセット: 10393
寿命:800 万文字(ANK ドラフト)	寿命:800 万文字(ANK ドラフト)	寿命:300 万文字(ANK ドラフト)	寿命:1,200 万文字(ANK ドラフト)

バーコード方式の有無

<p>V1000/V820/V830</p>	<p>5577-M01/M03/M05/A01/A03/A05</p>
<p>バーコード方式の選択機能あり M612/M632/M702 のバーコードと互換性を保つために に設けられたモードです。 「NEW(180dpi)」設定</p>  <p>「OLD(120dpi)」設定</p> 	<p>バーコード方式の選択機能なし (バーコードの印字密度は 180DPI となります。)</p> 

対応するトラクタ

<p>V1000/V820/V830</p>	<p>5577-M01/M03/M05/A01/A03/A05</p>
 <p>①下トラクタ</p>	 <p>正面 ①フロントトラクタ</p>
 <p>②上トラクタ</p>	 <p>背面 ②リアトラクタ (オプション)</p>

その他初期設定メニュー等の差異

V1000/V820/V830	5577-M01/M03/M05	5577-A01/A03/A05
ユーザー設定 1~4	ユーザー設定機能なし	ユーザー設定 1~4
エミュレーション選択 プロブリンター (PPDS) あり	エミュレーション選択 プロブリンター (PPDS) なし	
電源立ち上げ時の用紙モード選 択機能あり	用紙モード選択機能なし (電源を入れた際に選択される用紙モードは、前回 電源を切った際の最後の用紙モードとなります。)	用紙モード選択機能あり
最大印字幅の工場出荷状態 13.6 インチ	最大印字幅の工場出荷状態 13.2 インチ (「F トラクタ インジハブ」 「R トラクタ インジハブ」 から 13.6 イ ンチに設定可能です。)	最大印字幅の工場出荷状態 13.2 インチ (「フロント インジハブ」 「リア インジハブ」 から 13.6 インチに設 定可能です。)
上下二つのトラクタが標準で装 着されており選択可能	単票/連続の切り替えスイッチで、付いていないトラ クタも選択出来るでしょう。	単票/連続の切り替えスイッチで、付いていないトラ クタは選択出来ないように設定可能。 「ワキキリ セッテイ」の「トラクタ セッテイ」参照
USB と LAN の同時使用可	USB と LAN の同時使用不可 パラレルインターフェースと USB は可 パラレルインターフェースと LAN は可 (USB ケーブル接続状態では LAN からの印刷が出来ません。)	
EOF 印字方式の選択機能あり	「EOF インジ」選択機能なし (前機種の「EOF インジ」の「サイゴマデ インジ 2」設定と同様に、印刷中に用紙がトラクターを外れても、 そのページの最後まで印字を行った後、用紙切れ状態になります。 印字できる下端位置は下マージン設定によります。工場出荷状態では用紙端から 4.2mm まで印字したあと用紙 切れになります。)	
連続用紙の下マージン設定 なし	連続用紙の下マージン設定あり 工場出荷状態は 4.2mm に設定されています。4.2mm より下に印字または改行がある場合は「フロント シタマー ジン」 「リア シタマージン」を 0mm に設定することでページの最後まで印字します。  注：以下の条件で連続用紙を使用している場合は「フロント シタマージン」 「リア シタマージン」を 0mm に 設定してください。 -改行でページ送りをしているデータを送付している。 -メインフレームに IBM Z を使用している。 -トップマージンをマイナス値に設定している。	
ティアオフ戻り位置の選択機能 あり	「ティアオフモドリ」選択機能なし (前機種の「ティアオフモドリ」の「TOF イチ」設定の動作となります。)	
ティアオフモード (ゼンジドウ/ワ ジドウ/シュドウ) あり	なし	ティアオフモード (ゼンジドウ/ワジジドウ/ムコリ) あり 連続用紙において、ティアオフ機能を自動で行うかど うかを選択する。
用紙退避機能なし	用紙退避機能なし	用紙退避機能あり。「5.2 初期設定メニュー項目一 覧」の「ワキキリ セッテイ」の「ヨシ タキキリ」参照
微調スイッチ動作時の送り量の パネル表示なし	微調スイッチ動作時の送り量のパネル表示なし	微調スイッチ動作時の送り量のパネル表示あり。 「5.2 初期設定メニュー項目一覧」の「ワキキリ セッ テイ」の「ヒョウキ キリ」参照
紙ホチキス用紙モードあり	紙ホチキス用紙モードなし	
制御コード 装置制御 1 (印刷可能) : DC1 (X' 11') 対応	制御コード 装置制御 1 (印刷可能) : DC1 (X' 11') 非対応	
オートカッターオプションあり	オートカッターオプションなし	