
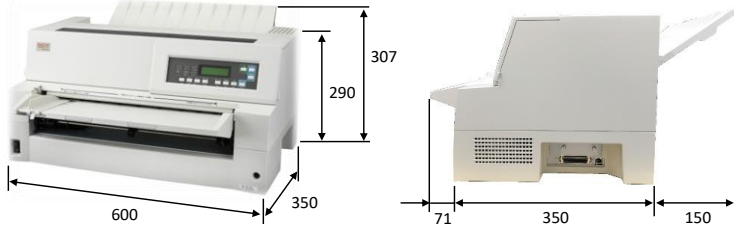


前機種 V1000/V830/V820 から機種変更される場合、一部機能が異なっております。
あらかじめご了承ください。

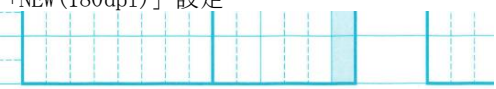



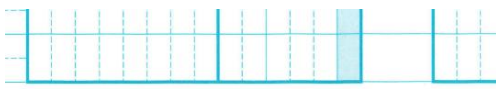

外形の差異

V1000/V820/V830	5577-M01/M03/M05
	

インクリボンの互換性なし

V1000/V820/V830		5577-M01/M03/M05	
据置型 V820/V830 	据置型 V1000 	キャリア搭載型 5577-M01 	据置型 5577-M03/M05 
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

V1000/V820/V830	5577-M01/M03/M05
<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

V1000/V820/V830	5577-M01/M03/M05
 <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
ユーザー設定 1~4	ユーザー設定機能なし
エミュレーション選択 プロプリンター (PPDS) あり	エミュレーション選択 プロプリンター (PPDS) なし
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」 「Rトラクタ インジハ」 から 13.6 インチに設定可能で ず。)
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。)
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。)
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「Fトラクタ シタマージン」 「Rトラクタ 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1)
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 ず。)
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
手差し斜行補正機能なし	手差し斜行補正機能あり
セットフリー機能なし	セットフリー機能あり (手差しで複数のフォームを使う場合は、「手差しセットフリー」 = “無 効”にしてご使用ください。手差しセットフリー機能を “無効” にすると連 動して斜行補正の機能も OFF します。用紙が斜めになり上手く給紙出来な い場合は「斜行検出」 = “無効” にしてください。)

注1：以下の条件で連続用紙を使用している場合は「Fトラクタ 下マージン」 「Rトラクタ 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。