

## モノクロカット紙ページプリンタ「H-6266」を販売開始 毎分156ページの高速印刷とEAN128バーコード印刷を実現



日立カット紙ページプリンタ  
H-6266

日立製作所 情報・通信グループ(グループ長&CEO:古川一夫、以下、日立)は、基幹系システムにおいて帳票類の高速印刷を行うメインフレーム接続モノクロカット紙ページプリンタ「H-6266」を、11月17日から販売開始します。

新製品の主な特長は下記の通りです。

### 1. 高速印刷、高耐久性を実現

毎分156ページの高速印刷(A4、B5用紙の場合)と、月間推奨90万ページ印刷の耐久性を実現しました。毎月の請求書発行や帳票類の作成など、短時間に大量出力が求められる業務に適しています。

### 2. 料金代理収納用のEAN128バーコード印刷に対応

印刷密度を480dpiに向上させるとともに、バーコードを印刷するための「バーコード機能キャラクタ」をサポートしており、コンビニエンスストアで使用される料金代理収納用のEAN128バーコードを使用した帳票を容易に印刷することができます。

### 3. 内字フォントの高精細化により判読性が向上

これまでの日立カット紙プリンタとまったく同じ字形の「HIVI展開フォント」と、サイズごとにデザインされた「サイズ別フォント」を選択することができます。サイズ別フォントは、480dpiの印刷密度に応じてデザインしているため、これまでよりも鮮明な字形で印刷することができ、小さな文字の判読性が向上しています。

#### 4. これまでのモデルからスムーズに移行可能

これまでの印刷アーキテクチャ(ラインモード)を踏襲しているため、業務の移行性に優れています。プリンタの印刷密度は480dpiですが、240dpiを前提に作られたメインフレーム上のユーザ資産(外字や書式オーバーレイなど)も、変更すること無く\*印刷することができます

\* ただし、一部の機能で制限があります。

#### ■新製品の価格・出荷時期

製品名	製品概要	価格 (レンタル月額)	出荷時期
日立カット紙ページプリンタ H - 6266	・印刷速度 156ページ/分*1 78ページ/分*2 ・印刷密度 480dpi ・EAN128バーコード印刷対応	165万6900円から (税込)	2005年2月28日

(\*1) A4、B5用紙の場合

(\*2) A3、B4用紙の場合

#### ■他社商標注記

・記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

#### ■「日立プリンタ」ホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/printer/>

#### ■お客様問合せ先

Prinfinaお客様相談センター

電話:0120 - 86 - 2556

以上

添付資料

■新製品の主な仕様

項 目		H-6266	
印刷方式		レーザービーム電子写真方式	
印刷速度（片面／両面印刷時）		156ページ／分（A4／B5横送り）、78ページ／分（A3／B4縦送り）	
印刷密度		タテ・ヨコ 480ドット／25.4mm （縮小印刷時 534、600、640、686ドット／25.4mm）	
縮小印刷		70% 75% 80% 90%縮小	
印刷データ	A/Nモード	EBCDIKコードの文字、図形データ、画像データ	
	漢字モード	KEISコード、EBCDIKコードの文字、図形データ、画像データ	
文字発生機構容量	A/Nモード	64文字×4セット ただし最大255文字	
	漢字モード	約8,000字 約16,000字* 約24,000字*	
文字	サイズ	A/Nモード	10、12、15字／25.4mm
		漢字モード	EBCDIK文字:4.8、7.2、9.6、12、14.4ポイント半角 10、12、13.3、15字／25.4mm 漢字:4.8、7.2、9.6、12、14.4ポイント
	書体 （漢字）	KEIS78版	明朝体、ゴシック体*
		KEIS90版	明朝体、ゴシック体*
図形印刷		可（日立グラフィック形式）*	
画像印刷		可（MH圧縮、MMR圧縮データ）*	
書式印刷		可	
外字ロード方式		プレロード オンデマンドロード*	
バーコード印刷		外字ロードまたはバーコード機能キャラクタによる印刷	
用紙	サイズ	A4、A3、B5、B4	
	坪量（連量）	64～157g／㎡（55～135kg）	
給紙 （坪量:64g／㎡用紙時）	ホッパ1	2,500枚	
	ホッパ2	1,000枚	
	ホッパ3	3,000枚*	
	ホッパ4	3,000枚*	
排紙 （坪量:64g／㎡用紙時）	スタッカ1	2,000枚	
	スタッカ2	2,000枚	
	スタッカ3	2,000枚*	
	スタッカ4	2,000枚*	
装置寸法	幅	3,041mm（最大構成時:4,914mm）	
	奥行	772mm（プリンタ後方にあるエアシステムの奥行き333mmを含まず）	
	高さ	1,350mm（パトライト <sup>®</sup> 高さ570mmを含まず）	
質量		約1,010kg（最大構成時:約1,590kg）	
電源		3相AC200V±10%（50Hz／60Hz）	
消費電力		最大5.0kVA（最大構成時:最大5.7kVA）	
温度条件		動作時:16～32℃、印刷品質保証:18～25℃、非動作時:－10～40℃	
湿度条件		動作時:20～80%、印刷品質保証:30～65%、 非動作時:8～90%（結露なきこと）	
装置寿命		7年もしくは8,000万ページ印刷のいずれか早い方	

\* オプション搭載時

■他社商標注記

- ・パトライトは、株式会社パトライトの登録商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---