

GP-6000S

PCオンライン型ラベルプリンター

高精細ヘッド採用により高印字密度300dpi/600dpiを実現

ラベル発行業務における様々な現場にフレキシブルに対応。 パソコンフォントを利用した多彩な文字印字が可能。



ラベル博士対応

専用のWindows対応ラベル管理ソフトにより、 ラベルの作成から発行までをサポートいたします。 (バージョン4.7以降)

Windowsドライバ対応

WordやExcel、または市販のソフトからの発行、 ネットワークプリンターとしての発行が可能になります。 (バージョンGPPD 2nd V1.0.0以降)

Searching for a New Balance

主な仕様

型			式	12ドット標準タイプ	12ドットオートカッタータイプ	24ドット標準タイプ	24ドットオートカッタータイプ					
ED	字	方	式	サーマル印字/熱転写印字兼用								
印	字	速	度	70~200mm/秒(剥離多	発行時70~100mm/秒)	70~100mm/秒(剥離発行時70~100mm/秒)						
ED	字	密	度	【印字密度】12ドッ	r\/mm(300dpi)	【印字密度】24ドット/mm(600dpi)						
印	F	7	幅	【印字幅】	128mm	【印字幅】112mm						
		サイ	イズ	【幅】40~130	Omm(台紙幅)	【幅】40~130mm(台紙幅)						
ラ	ベル			【長さ】40~500mm(オー	トカット時50~500mm)/	【長さ】40~250mm(オートカット時50~250mm)						
				感熱ラベル328	8mm まで ※4	*	(4					
ラ	ラ ベ ル 種 類 ロール紙(内巻/外巻兼用)											
1	ンク	リボ	じン									
24	行	方	式	前方排出・剥離・巻き取り	オートカット・前方排出・巻き取り	前方排出・剥離・巻き取り	オートカット・前方排出・巻き取り					
76	11	//	10	(オプション)	(前置きのみ/オプション)	(オプション)	(前置きのみ/オプション)					
1	インターフェイス LAN · USB · RS-232C 準拠											
ラ	ベル博	単士文	寸応	WindowsXP·Vista·7(32bit/64bit)·Windows8/8.1 ※1								
プリ	シタード	ライバ	対応	WindowsXP·Vista·7(32bit/64bit)·Windows8/8.1 %2								
□ <u>`</u>	マンド			RS-232C・LAN通信にて対応 ※3								
	印字区			英数文字・カタカナ・ひらがな・特殊記号・JIS 第一水準・JIS 第二水準								
	バーニ			JAN · EAN · UPCA · UPCE · CODE39 · ITF · NW-7 · MATRIX2of5 · CODE128								
	2次元	コード	種類			PDF417						
		サイ	ナイズ		型】SANS(7種) OCRB(4							
	マ ウ			【かな漢字】 15×15ゴシック体 18×21ゴシック体 23×23ゴシック体 35×36ゴシック体								
	又丁)			27×32ゴシック体 26×54ゴシック体 53×54ゴシック体 24×24明朝体								
				【アウトラインフォント】 ゴシック体 明朝体								
外	形	寸	法	297(W)×481(L)×338(H)mm								
自			重	約17.0kg	約18.9kg	約17.0kg	約18.9kg					
使	用	条	件	【温度】	5~35℃(熱転写10~35℃		不可)					
使	用	電	源	AC100V±10%(50/60Hz)								
消	費	電	カ	最大265W(待機中15W)								

- **1: ラベル博士は、4.7パージョン以降で対応可能ですが、OSがWindows8/8.1の場合や24ドットタイプをLAN接続でご使用の場合は、4.7-1-09Ver以降で対応
- しています。ラベル博士でのUSB接続は現在未対応です(後日対応予定)。 ※2:Windowsプリンタードライバは、GPPD2nd V1.0.0より対応していますが、GP-6000S本体がVer1.32以降でないと接続できません。GP-6000Sが Ver1.32より前のバージョンの場合は、担当代理店・営業所までお問い合わせください。
- ※3:コマンド発行方式は、GP-6000S本体がVer1.32以降で対応しています。LAN接続の場合は、PC側無價対応ソフト「eコマンド」が未対応のため使用できません。 ※4:オートカッター使用時のラベルピッチは3mm以上でご使用ください。

インクリボン・ラベルマトリックス対応表 **下記対応表は一般的なものであり、ラベルの表面加工、使用条件により一致しない場合があります。

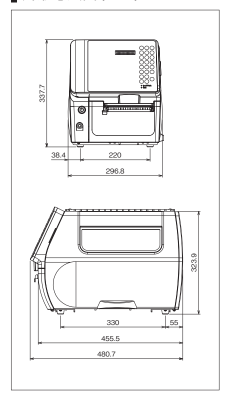
A:非常に強い B:強い C:弱い ◎: 非常に適している ○: 適している △: 条件による -: 適してない

■黒	ラベル適正									
型番	タイプ		耐コスレ性	上質紙	アート紙	コート紙	ミラーコート紙	合成紙	PETフィルム	印刷処理フィルム
TR4011	ソフトワックス	和紙風用	С	0	0	0	-	-	-	-
TR5080	ワックス	標準ワックス	С	0	0	0	0	-	-	-
TR2201	ワックス	標準ワックス	В	0	0	0	0	-	-	-
TRF203	セミレジン		В	-	0	0	0	-	-	-
TRG200	セミレジン		В	-	0	0	0			
TR4065	セミレジン		В	-	\triangle	\triangle	\triangle	-	-	-
TR6075	レジン	標準レジン	Α	-	-	-	-	0	0	0
TRG100	レジン	汎用レジン	Α	-	0	0	0	0	0	0
TR3301	レジン	銘板用	Α	-	-	-	-	-	0	0
TR6040	レジン	耐熱	Α	-	-	0	0	0	0	0
PLKT	レジン	耐脂耐熱(ボイル)	Α	-	-	-	-	0	0	0
TR5501	レジン	耐熱(ボイル)	Α	-	-	-	-	0	0	0
TRF308	レジン	耐熱(ボイル)	Α	-	-	-	-	0	0	0
TR6070	レジン	耐溶剤	А	-	-	-	-	-	0	-

■カラー			ラベル適正							
型番	タイプ	色	耐コスレ性	上質紙	アート紙		ミラーコート紙	合成紙	PETフィルム	印刷処理フィルム
TR3021	ワックス	赤	С	0	0	0	0	-	-	-
TR3022	ワックス	青	С	0	0	0	0	-	-	-
TR3023	ワックス	緑	С	0	0	0	0	-	-	-
TR3024	ワックス	茶	С	0	0	0	0	-	-	-
TR310A	セミレジン	赤	В	-	0	0	0	-	-	-
TR321B	セミレジン	蒼	В	-	0	0	0	-	-	-
TR3071	レジン	赤	Α	-	-	-	-	0	0	0
TR3091	レジン	青	Α	-	-	-	-	0	0	0
TR3075	レジン	白	А	-	-	-	-	0	0	0
PL100	レジン	赤	Α	-	-	-	-	0	0	0
PLL10	レジン	青	А	-	-	-	-	0	0	0
PLG10	レジン	緑	Α	-	-	-	-	0	0	0
PLWBW	レジン	白	Α	-	-	-	-	0	0	0

●カタログ記載の会社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

外形寸法図(mm)



便利なオートカッター

(工場出荷オプション)

発行したラベルを指定枚数毎に自動カットする機能です。



24ドットヘッド搭載タイプ (工場出荷オプション)

高密度の24ドットヘッド(600dpi)を搭載。 より細密な印字が可能となります。 (※24ドットヘッドのみ印字幅112mm)

新しい常識を創造する

www.teraokaseiko.com

^粧 寺岡精

ロジスティクスソリューション事業部 〒146-8580 東京都大田区久が原 5-13-12 TEL:03-3752-5411

