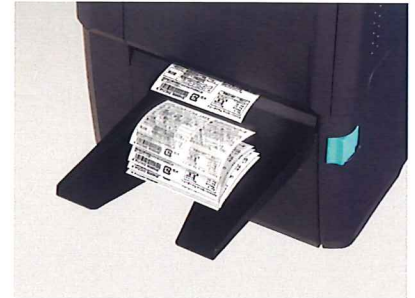
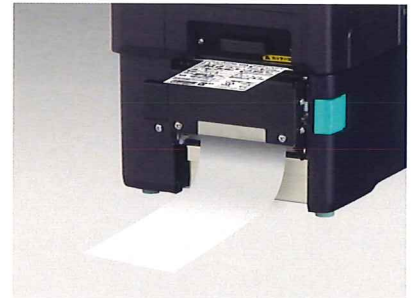




▼便利なオートカッター(工場出荷オプション)



▼自動剥離タイプ(工場出荷オプション)



### Web Server搭載

PC上のブラウザにプリンターアプリケーションを表示できるため、ネットワーク上のどこからでもデータ作成、印刷が可能です。  
※対応ブラウザはWindows : Google Chrome(最新版)

### Windowsプリンタードライバー対応

既存のWindowsソフトからのラベル発行ができるほか、システムの一部としてプリンターをご導入いただく際にソフト開発が容易です。(Windows7、8.1、10までの対応)

### 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4.7-3以降)

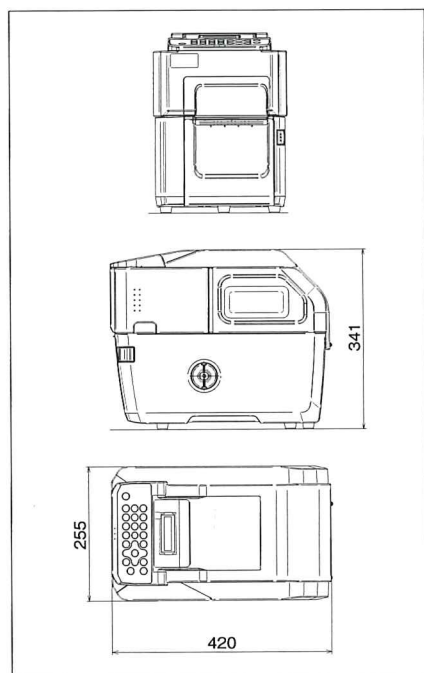
## 主な仕様

形式	GP-7000S 12ドット標準型	GP-7000S 12ドットオートカッター型(ギロチンタイプ)	GP-7000S 12ドットオートピール型(剥離タイプ)
印字方式	サーマル印字、熱転写印字兼用(熱転写の場合、リボンカセットは、オプション)		
データ入力方式	ブラウザ入力※1		
印字速度	75~250mm/秒(熱転写印字時75~200mm/秒)	75~100mm/秒(オートラベラー用ラベル使用時)	
印字密度	12ドット/mm		
印字幅	38~126mmまで	38~108mmまで	38~126mmまで
ラベルサイズ	【幅】42~130mm(台紙幅) 【長さ】40~200mm	【幅】42~112mm(台紙幅) 【長さ】40~200mm	【幅】42~130mm(台紙幅) 【長さ】40~200mm
インクリボン	300m/ロール、リボン幅42、62、81、130(いずれも推奨)		
発行方式	前方排出・巻き取り(オプション)	オートカッター(上下分離型ギロチン)(出荷オプション)	前方排出・剥離(出荷オプション)
ラベル博士対応	Windows 7/8.1/10までの対応		
プリンタードライバー対応	Windows 7/8.1/10までの対応		
対応ブラウザ	Windows : Google Chrome(最新版)		
印文字種	UDシーダ3等幅、UDシーダ5等幅、UDマルベリ3等幅、UD明朝3等幅、UD明朝5等幅		
バーコード種類	JAN、EAN、UPCA、UPCE、CODE39、ITF、CTF、NW-7、MATRIX2of5、CODE128、GS1-128(EAN128) GS1 Databar、GS1 Databar Expanded		
2次元バーコード種類	QRCode、PDF417		
インターフェース	LAN・USB×4・外部巻取り・RS-232C(寺岡専用I/O)※2		
外形寸法/自重	255(W)×420(L)×341(H)/約16.2kg		
使用条件	【温度】5℃~35℃(熱転写10℃~35℃) 【湿度】80%RH以下(結露不可)		
使用電源	AC100V ±10%50/60Hz		
消費電力	最大250W		

※1 対応ブラウザはWindows : Google Chrome(最新版)

※2 RS-232Cの詳細仕様については、担当代理店・営業所までお問合せ下さい。

## 外形寸法図(mm)



## 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:強い B:普通 C:弱い ◎:非常に適している ○:適している △:条件による -:適していない

型番	タイプ	耐コシ性	ラベル適正							
			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	C	◎	○	○	-	-	-	-
TR5080	ワックス	標準ワックス	C	○	◎	◎	○	-	-	-
TR2201	ワックス	標準ワックス	B	○	◎	◎	◎	-	-	-
● TR6001	ワックス	標準ワックス	B	○	◎	◎	◎	-	-	-
TRF203	セミレジン		B	-	○	○	○	-	-	-
● TR4065	セミレジン		B	-	◎	◎	◎	-	-	-
TR6200	セミレジン		B	-	△	△	△	-	-	-
TR6075	レジン	標準レジン	A	-	-	-	-	◎	○	◎
TR6100	レジン	汎用レジン	A	-	○	○	○	◎	◎	◎
TR3301	レジン	銘板用	A	-	-	-	-	-	◎	◎
● TR3302	レジン	銘板用	A	-	-	-	-	-	◎	◎
TR6040	レジン	耐熱	A	-	-	○	○	耐熱	◎	◎
PLKT	レジン	耐熱耐熱(ポイル)	A	-	-	-	-	◎	◎	◎
TR5501	レジン	耐熱(ポイル)	A	-	-	-	-	◎	◎	◎
TRF308	レジン	耐熱(ポイル)	A	-	-	-	-	◎	◎	◎
TR6070	レジン	耐溶剤	A	-	-	-	-	◎	◎	-

●は推奨しているインクリボンです。

型番	タイプ	色	ラベル適正							
			耐コシ性	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
TR3021	ワックス	赤	C	○	◎	◎	◎	-	-	-
TR3022	ワックス	青	C	○	◎	◎	◎	-	-	-
TR3023	ワックス	緑	C	○	◎	◎	◎	-	-	-
TR3024	ワックス	茶	C	○	◎	◎	◎	-	-	-
TR310A	セミレジン	赤	B	-	○	○	◎	-	-	-
TR321B	セミレジン	蒼	B	-	○	○	◎	-	-	-
TR3071	レジン	赤	A	-	-	-	-	◎	◎	○
TR3091	レジン	青	A	-	-	-	-	◎	◎	○
TR3075	レジン	白	A	-	-	-	-	◎	◎	○
PL100	レジン	赤	A	-	-	-	-	◎	◎	○
PLL10	レジン	青	A	-	-	-	-	◎	◎	○
PLG10	レジン	緑	A	-	-	-	-	◎	◎	○
PLWBW	レジン	白	A	-	-	-	-	◎	◎	○



### インクリボンカセット (別売オプション)

インクリボンカセット使用により、  
感熱(サーマル)/熱転写兼用機になります。

●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。

(株)デジアイズ



JQA-QM3646  
JQA-EM1220



MS  
JAB  
CM009

新しい常識を創造する

株式会社 寺岡精工

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:03-6894-2020  
www.teraokaseiko.com

●本カタログに記載しております内容及び仕様は予告なしに変更する場合があります。  
●本カタログに記載されている内容は平成 29 年 4 月現在のものです。  
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります

61040143C  
B1704AV#1