

## ラベルプリンター GP-6100 シリーズ

ラベル発行業務におけるあらゆる現場でフレキシブルに対応  
スタンドアロンタイプとPC接続タイプの2種類をラインアップ



Searching for a New Balance

# ハイパフォーマンスを実現する わかりやすく使いやすい、進化したラベルプリンター

- お客様の運用方法や環境に合わせて、その場で必要な枚数を即時に発行する「現場発行」と事務所で事前に大量発行ができる「事前発行」、2タイプの発行方法から選べます。
- 印字幅128mmまでのワイドラベルに対応。箱用ラベルなど、幅広いニーズに対応します。
- 指定枚数ごとに自動カットし、作業効率を高める「オートカッタータイプ※」もラインアップ。

※工場出荷時オプションです。後付けはできませんので、ご了承ください。



スタンドアロンタイプ

## GP-6100α

ラベルを貼りたいその場でレイアウト作成・ラベル発行が可能なスタンドアロンタイプ。印字内容がそのまま画面に表示されるため、発行前に確認が可能です。運用を止めず、使いやすいプリンターです。

- ✓ PCレスで、いつでもすぐに自由にラベル作成&発行
- ✓ 操作性を向上した大型カラータッチパネルで誰でも簡単作業
- ✓ 画面・音声メッセージで入力の誤りをお知らせし、ラベル発行ミス防止

安心・信頼 ラベル発行ミス防止機能

オートカッタータイプをラインアップ

12.1inch 大型タッチパネル

## ラベル発行操作

PCレスで、ラベルを貼りたいその場で画面を見ながら発行操作が可能です。

### レイアウト表示

大画面プレビューで印字イメージをチェック

### バーコード/2次元コード

さまざまな規格のバーコード・2次元コードの印字が可能



### マルチ言語対応(日・韓・英)

画面表示は作業者にやさしい多言語対応

### フォント

7種類の標準フォントに加え、誰でも見やすいUDフォントを内蔵。外部フォント※の追加も可能

※別途書き込み手数料が必要です。同梱されているパソコン用フォントCD-ROMのみ使用可能です。

### 発行ボタン

レイアウト作成が終わったらワンタッチで発行

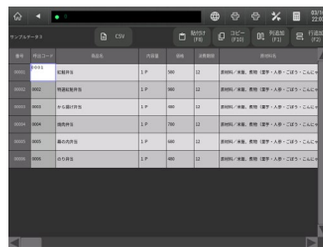
## 簡単操作でラベルレイアウト作成

日付・バーコード・連番など、ラベル印字に便利なアイテムを豊富に搭載し、画面を見ながら誰でも簡単にレイアウト作成が可能です。ラベルはフリーフォーマットで自由にデザインできます。



## データベース呼び出し

ラベル内の印字情報を事前にデータベースに登録することで、データの呼び出しができます。項目数や順番、長さなど、自由に登録が可能です。



## 2次元コードリーディング発行機能

バーコードスキャンでデータを呼び出し、ラベル発行の指示をあらかじめバーコードにしてまとめておけば、作業者はバーコードをスキャンするだけでデータの呼び出し・発行ができます。



### 既存ラベルからデータ読み取り

2次元コードやバーコードを読み取ることで品名・ロット番号などデータの一部を抜き出し、ラベル印字に展開することが可能です。



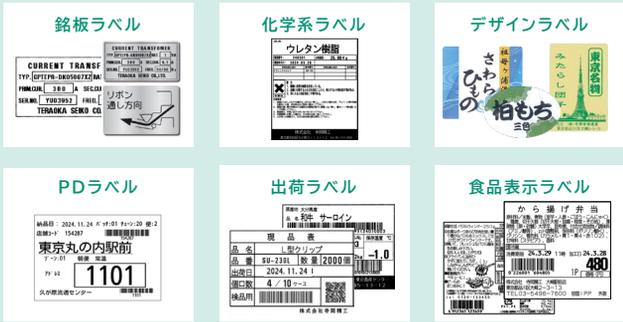
## 計量器の連動による重量データ管理

TERAOKAの計量器・インジケータとGP-6100を接続し、計量結果をラベルに印字することができます。さらに重量データを集計して、小計・合計ラベルも簡単に発行可能です。



重量	+	重量	+	重量	=	小計
2.5 kg		2.7 kg		2.4 kg		7.6 kg
2.5 kg		2.7 kg		2.4 kg		7.6 kg
						小計
						15.2 kg

製造・物流・小売業で必要な各種ラベル発行をサポート





PC接続タイプ

## GP-6100S

お使いのパソコンと接続し、事務所で事前にラベル発行が可能なPC接続タイプ。印字密度24ドット(600dpi)タイプは精細な印字を実現します。ネットワーク化でラベル発行作業の可能性を拡大するプリンターです。

- ✓ ラベル発行ソフト「ラベル博士」との接続で誰でも簡単にラベル発行
- ✓ パソコンにインストールしたフォントの利用で多彩なラベル作成を実現
- ✓ 既にお使いの表計算ソフトや文章作成ソフトとのデータ連携が可能



専用ソフト  
ラベル博士連携



オートカッタータイプ  
をラインアップ



高印字密度  
300/600dpi

### ラベル発行操作(ラベル博士)

専用のWindows対応ラベル管理ソフト「ラベル博士※」がラベルの作成から発行までサポート。  
1台のパソコンでプリンター4台まで接続できます。  
同時に4種類のラベル発行操作が可能です。



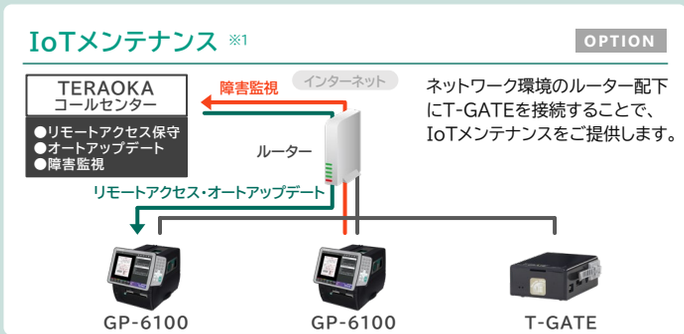
※バージョン4.9以降

### Windows用プリンタードライバーもご用意

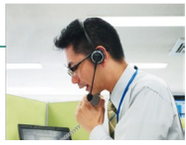
表計算ソフトや文章作成ソフトなど、市販のソフトからデータを取り込むことができ、ネットワークプリンターとしてラベル発行が可能です。システムの一部としてプリンターを導入する際、ソフト開発が容易です。



### 安心のサポート体制



#### TERAOKAコールセンター



製品・サービス導入後も、安心のサポート体制でお客様のビジネスをサポート。24時間365日、フリーダイヤルで対応します。

#### フィールド保守 ※2

TERAOKAサービス拠点網は、北海道から沖縄県まで140以上の拠点・600名以上のフィールドエンジニアを派遣。

※1 IoTメンテナンスを実施するためのネットワーク環境が必要です。  
※2 サービスマンによるフィールド保守の対応時間帯は最寄りのサービス拠点にお問い合わせください。

## ■ 仕様一覧表

### ■ GP-6100α

型式	GP-6100α 標準タイプ	GP-6100α オートカッタータイプ
発行方式	前方排出・剥離・巻き取り(オプション:前置き/下置き)	オートカット・前方排出・巻き取り(オプション:前置きのみ)
表示形式	12.1インチXGAカラーLCD(タッチパネル付き)	
印字方式	サーマル印字・熱転写印字兼用	
印字速度	70~200mm/秒(剥離発行時:70~100mm/秒 外部巻き取り時:80~150mm/秒)	
印字密度	12ドット/mm(300dpi)	
印字幅	40~128mmまで	
ラベルサイズ	【幅】40~130mm(台紙幅) 【長さ】40~500mm(オートカット時:50~500mm)	
インクリボン	300m/ロール	
本体メモリ容量	8GB	
印文字種	英数字・ひらがな・カタカナ・特殊記号・JIS第一水準・JIS第二水準・外字	
バーコード種類	JAN・EAN・UPCA・UPCE・CODE39・ITF・NW-7・MATRIX2of5・CODE128・GS1-128(EAN128)・GS1 Databar・GS1 Databar Expanded	
2次元コード種類	QRコード・PDF417	
内蔵フォント	ビットマップ	【英数字】SANS(7サイズ)・OCR(B4サイズ)・Arial(3サイズ) 【かな漢字】ゴシック(7サイズ)・明朝(1サイズ)・UDシダ(2サイズ)・UD明朝(2サイズ)・UDマルベリ(1サイズ)
	アウトライン	ゴシック・明朝
使用温度範囲/湿度	5~35℃(熱転写10~35℃)/80%RH以下(結露不可)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	最大265W(待機中15W)	
インターフェース	LAN・USB×3・RS-232C準拠×2	
外形寸法(mm)	371.4(W)×499.9(D)×373.9(H)	
製品重量	約18.3kg	約20.2kg

### ■ GP-6100S

型式	GP-6100S		GP-6100S	
	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
発行方式	前方排出・剥離・巻き取り(オプション:前置き/下置き)	オートカット・前方排出・巻き取り(オプション:前置きのみ)	前方排出・剥離・巻き取り(オプション:前置き/下置き)	オートカット・前方排出・巻き取り(オプション:前置きのみ)
印字方式	サーマル印字・熱転写印字兼用			
印字速度	70~200mm/秒(剥離発行時:70~100mm/秒)	70~100mm/秒	70~100mm/秒(剥離発行時:70~100mm/秒)	70~100mm/秒
印字密度	12ドット/mm(300dpi)		24ドット/mm(600dpi)	
印字幅	40~128mmまで		40~112mmまで	
ラベルサイズ	【幅】40~130mm(台紙幅) 【長さ】40~500mm(オートカット時:50~500mm)*1		【幅】40~130mm(台紙幅) 【長さ】40~250mm(オートカット時:50~250mm)*1	
インクリボン	300m/ロール			
ラベル博士対応	Windows 10/11 **2			
プリンタードライバー対応	Windows 10/11 **3			
コマンド印字方式	RS-232C			
内蔵フォント	印文字種	英数字・ひらがな・カタカナ・特殊記号・JIS第一水準・JIS第二水準		
	バーコード種類	JAN・EAN・UPCA・UPCE・CODE39・ITF・NW-7・MATRIX2of5・CODE128		
2次元コード種類	QRコード・PDF417			
内蔵フォント	ビットマップ	【英数字】SANS(7サイズ)・OCR(B4サイズ)・Arial(3サイズ) 【かな漢字】ゴシック(7サイズ)・明朝(1サイズ)		
	アウトライン	ゴシック・明朝		
使用温度範囲/湿度	5~35℃(熱転写10~35℃)/80%RH以下(結露不可)			
電源	AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力	最大265W(待機中15W)			
インターフェース	LAN・USB×2(ホスト)・RS-232C準拠×2			
外形寸法(mm)	296.8(W)×480.7(D)×337.7(H)	296.8(W)×480.7(D)×337.7(H)	296.8(W)×480.7(D)×337.7(H)	296.8(W)×480.7(D)×337.7(H)
製品重量	約17.0kg	約18.9kg	約17.0kg	約18.9kg

\*1 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。

\*2 ラベル博士は、4.9バージョン以降で対応可能です。

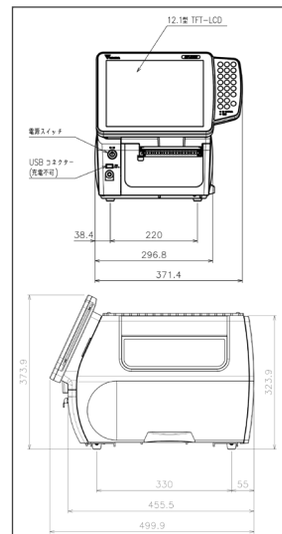
\*3 Windowsプリンタードライバーは、GPPD2nd V1.0.0より対応しています。

\* Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。

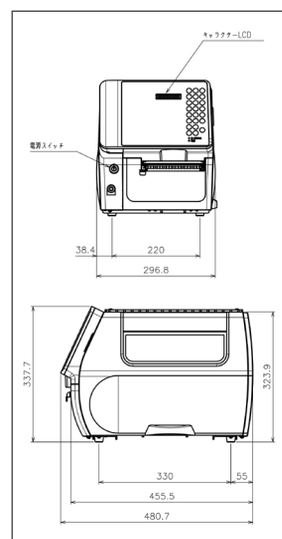
\* QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

## ■ 外形寸法図(mm)

### ■ GP-6100α



### ■ GP-6100S



## “ハカル”からはじまる物流改革

寺岡精工のロジスティクスソリューションをWEBでチェック!

<https://www.teraokaseiko.com/jp/l/logistics/>

寺岡 ロジスティクス

検索

新しい常識を創造する

株式会社 寺岡精工

**Foresttech**  
Safety Tools and Labeling System

【御問い合わせ】  
〒350-1215  
埼玉県日高市高萩東1丁目29-23  
フォレストテック株式会社  
TEL:042-981-8177  
URL:www.forestprinter.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2024年5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。

610401870  
A20240507