

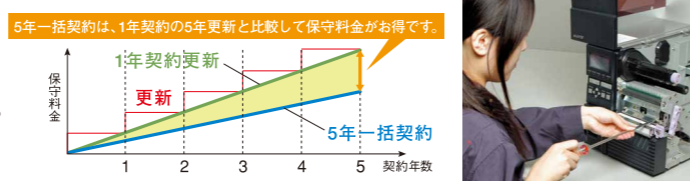
■基本仕様

モデル名	GHS612R
印字方式	熱転写専用
ヘッド密度(解像度)	12dot/mm(305dpi)
印字速度	最大 200mm/秒(8インチ/秒) ※印字速度は使用する用紙・動作仕様、及び印字レイアウトによって異なります。
印字有効エリア	最大 長さ600mm×幅160mm
用紙サイズ (台紙サイズ)	連続 長さ:50~600mm(53~603mm) 幅:47~177mm(50~180mm) カッタ 長さ:50~600mm(53~603mm) 幅:47~177mm(50~180mm) 剥離 長さ:50~600mm(53~603mm) 幅:47~177mm(50~180mm) ※但し、剥離時のラベル長さについては、接続するラベラーの性能により制限があります。
用紙種類/用紙厚	ロール紙、表巻き、最大用紙直径210mm / 用紙厚:0.13~0.17mm ※当社指定用紙のご使用をお願いします。
搭載機能	リボンセーブ機能(2ヘッド共に対応) ※印字内容に条件があります。 ヘッドオープン検知(各ヘッド毎)、ラベルエンド検知、リボンエンド検知
環境条件 (湿度/温度)	使用環境:5~40℃/30~80%RH 保存環境:-5~60℃/30~90%RH ※但し、結露なきこと ※サプライ製品を除く ※36~40℃環境での使用は条件があります。
電源仕様	AC100V±10%
寸法/重量	本体(ラベル供給部含む):幅377mm×奥行き685mm×高さ317mm / 重量 約28.5Kg ※カッタ仕様、剥離仕様についてはお問合せをお願い致します。
添付品	取扱説明書、ACケーブル、USBケーブル
インターフェース	通信インターフェース:USB(2.0) 外部入出力信号(接点信号)
オプション	カッタ、剥離、ラベル巻取機、USBデバイスサーバ(弊社推奨品に限る) ※W-LAN/LAN⇒USB変換器
対応ドライバ	Windows 7 (Windows 8.1 対応予定)

安心してご使用いただくための保守サポート

出向保守プラン『サポート365』

- ・365日(9:00~17:00)お客様の現場をサポートします。  
 ※オプションで24時間対応も可能です。
- ・全国37ヶ所の経験豊富なCEの修理と予防点検により安定稼働をサポートします。
- ・技術料、出張料、全ての部品代が含まれているので、契約料金以外一切費用が発生しません。



受注センター

消耗品の受注・お届けから最新情報のご提供まで、経験豊富なテレコミュニケーションセンターがお客様をフルサポートいたします。



一枚のラベルで大きな安心

サトーは、お客様の運用に合わせたプリンタとサプライを提案し、現場の安定稼働を実現します。  
 サトー製プリンタには、サトーのサプライ製品 **純正**® をご使用ください。



焼却時のCO<sub>2</sub>を約20%吸収・削減

「エコナノ®ラベル」

**世界初** 東京理科大学 阿部正彦教授と同大学発ベンチャーのアクティブ(株)、およびサトーが開発しました。



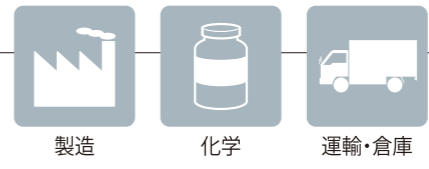
# 6インチ熱転写プリンタ GHS612R

オプション

**6**インチ **2**色 **無線LAN**



- ◆ 黒/赤の2色同時印字を実現
- ◆ 高精細印字で正確・見やすいラベルを発行
- ◆ リボンセーブ機能搭載で無駄を削減
- ◆ 豊富なオプションで効率運用



株式会社サトー お問い合わせ先 フリーダイヤル ☎0120-090310  
 www.sato.co.jp 受付時間:月~金 9:00~17:45 ※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇を除く  
 〒153-0064 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号 ナレッジプラザ

全国の営業所一覧はこちらへアクセスしてください

■このカタログの記載内容は2014年5月現在のものです。  
 ■製品改良のためお断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。  
 ■いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。  
 ■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。  
 ■Multi LABELIST、エコナノ、純正はサトーホールディングス株式会社の登録商標です。



# 黒赤2色で高速・高精細印字を実現 **GHS612R**

## 限られたエリアに多くの情報を鮮明に印字します

2色の高精細印字で小さな文字もくっきり読みやすく

ピッチ方向609dpi相当の高解像度印字を実現したことで、小さな文字を鮮明に印字。

### 危険

#### 【危険有害性情報】

- ・火災時に大量爆発のおそれ
- ・極めて可燃性/引火性の高いガス
- ・熱すると火災や爆発のおそれ
- ・吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ
- ・飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

#### 【注意書き】

##### ■予防策

- ・空気に接触させないこと。
- ・激しい反応と火災発生の危険があるため、水と接触させないこと。
- ・湿気を遮断し、不活性ガス下で取扱うこと。
- ・粉碎/衝撃/摩擦のような乱暴な取扱いをしないこと。
- ・妊娠中/授乳期中は接触を避けること。
- ・減圧バルブにはグリースおよび油を使用しないこと。
- ・より詳細な情報は、SDS(製品安全データシート)を参照下さい。

##### ■対策

- ・吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- ・衣類にかかった場合：服を脱ぐ前に、直ちに汚染された衣類および皮膚を多量の水で洗うこと。
- ・暴露した場合：医師に連絡すること。
- ・(緊急の解毒剤の投与が必要な場合) 特別処置が緊急に必要である。(このラベルの補足の応急処置指示…参照)



(全角4ポイント文字)  
・火災時に大量爆発のおそれ  
・極めて可燃性/引火性の高いガス  
・熱すると火災や爆発のおそれ  
・吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ  
・飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

(全角5ポイント文字)  
・火災時に大量爆発のおそれ  
・極めて可燃性/引火性の高いガス  
・熱すると火災や爆発のおそれ  
・吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ

(全角6ポイント文字)  
・火災時に大量爆発のおそれ  
・極めて可燃性/引火性の高いガス  
・熱すると火災や爆発のおそれ

斜線やグラフィックを滑らかに印字します。

(全角4ポイント文字)  
・火災時に大量爆発のおそれ  
・極めて可燃性/引火性の高いガス  
・熱すると火災や爆発のおそれ  
・吸入するとアレルギー、喘息  
・飲み込んで気道に侵入する

合成紙、コート紙など、使用環境にマッチしたラベルを提案いたします。

原寸大

## リボンセーブと自動給紙で無駄を省きます

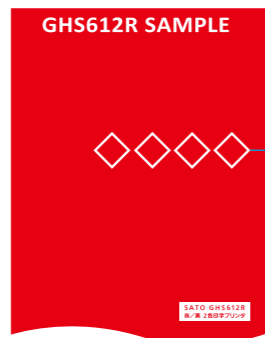
印字データの間隔が40mm以上開いた場合には、リボンの使用を止めるセーブ機能が作動します。

### ◆リボンセーブ機能

印字がない場合は、リボンをセーブします。



リボンセーブあり



リボンセーブなし



40mm以上の間隔

ラベル長 200mm

### ◆自動給紙機能

1枚目から、無駄なく印字できます。



ピンチローラーを閉める

送りローラーへ用紙をセット

## 豊富なオプションと周辺機器で効率的な運用をサポートします

### ◆単枚カット

単枚カットで、貼り付け現場へラベルの持ち運びが便利です。



### ◆剥離発行

ラベルを剥がした状態で待機し、1枚ずつ貼る運用に適しています。



### ◆連続発行+巻取

リワインダーに巻き取ることで、ラベル自動印字貼り付け機での使用ができ、また事前の集中発行にも対応可能します。



### ◆高速LAN、無線LAN対応

ギガビットイーサー搭載、IEEE802.11a/b/g/n 対応で高速通信を実現します。

【推奨オプション】  
SX-DS-3000WAN

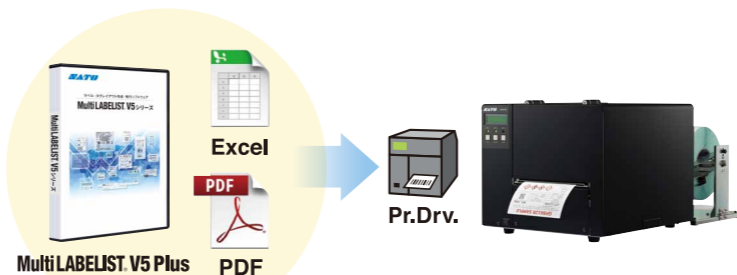
## 現場の発行環境を考慮した設置場所に困らない小型設計です

スチールボディで堅牢かつ小型設計なので、省スペースで設置できます。



## ラベル作成もカラー対応ソフトで簡単に作成できます

ラベルレイアウト作成・発行ソフトの「Multi LABELIST V5 Plus」を活用することで、黒赤印字ラベルのレイアウト作成・発行作業をスムーズに行えます。また、Windows用プリンタドライバにより、さまざまなデータ形式に対応します。



Multi LABELIST V5 Plus レイアウト画面