

高い技術力と豊富な実績!!!
地球環境を配慮したAIソリューションを提供します。



* サプライ

I. ラベル関連

お客様の様々なニーズに合わせたラベルをご提案、提供させていただいています。

① 特殊銘板ラベル

用途に合わせた材料や加工、
またRoHS対応品による環境配慮
が特徴です。



シリコンフリーラベル

- ・シリコンフリーによるアウトガス対策
- ・帯電防止（導電性）
- ・無塵紙台紙によるクリーンルーム対応

【用途例】
・HDD用銘板ラベル

シリコンフリーによるアウトガス対策でHDDなど小型精密機にいたずらすシリコンの結晶化を防ぎます。



VOIDラベル

- ・改ざん防止
 - ・特殊粘着材
- 【用途例】
・PC用銘板ラベル

一度貼付をしたら特殊な粘着加工により、被着体に“VOID”が残り、改ざん防止に効果があります。

② 小型精密ラベル

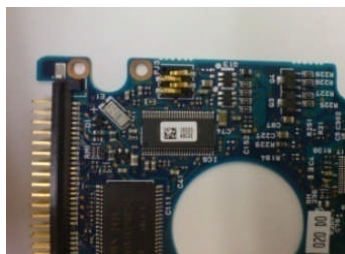
被着体に合わせた小型精密加工、
帯電防止（導電性）や耐熱性を
もたせたラベルがあります。



モジュールラベル

- ・被着体に合わせた小型精密加工
- ・帯電防止（導電性）
- ・無塵紙台紙によるクリーンルーム対応

【用途例】
・HDD用モジュールラベル



ROMラベル

- ・被着体に合わせた小型精密加工
- ・帯電（導電性）防止
- ・耐熱

【用途例】
・PCB用ROMラベル

③ 物流ラベル&その他

ローコストにおさえた流通や物流ラベル、
その他作業工程内管理ラベル等が
あります。



耐擦化性物流ラベル

- ・ローコスト
- ・紙基材
- ・レジン系インクリボンが使用可能なため擦れに強い

【用途例】
・梱包ラベル



仮止め用ラベル

- ・リピール粘着
- ・糊殺しによる一部分の粘着

【用途例】
・作業工程管理

II. 熱転写インクリボン

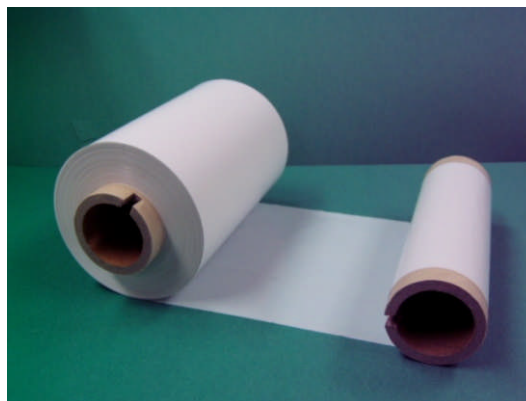
ラベルや東芝テック製熱転写プリンタ、またお客様の使用環境に合わせた様々なラインナップをご用意しています。

① 黒色インクリボン



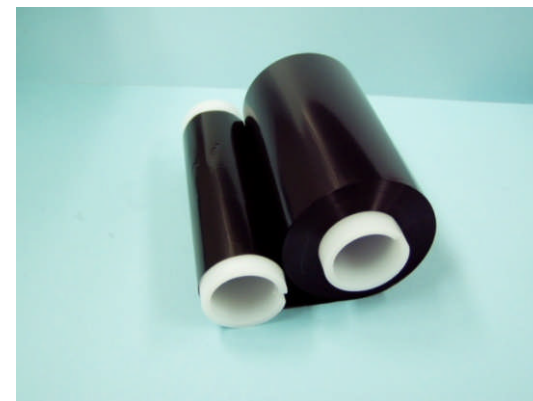
- 様々な幅にスリット可能
- ワックス系/セミレジン系/レジン系
- 冷時剥離タイプ/熱時剥離タイプ

② カラーインクリボン



- 様々な幅にスリット可能
- 白/赤/黄など多彩なカラー

③ 無塵コア付きリボン



- ABS材質のコア
- 紙管コアの紙粉による印字不良防止
- クリーンルーム対応

III. 無線タグ (RFID関連)



- 用途に合わせた加工：リライタブルICカード/RFIDラベル
- リライタブルICカードは専用プリンタにて再印字が可能
- *その他、RFID対応プリンタ+システム提案 も行っております。

IV. クリーンルーム向けサプライ



- シリコンフリークリーニングテープ
- カセット型クリーニングテープ：フラットヘッド/ロールヘッド

*AI機器

お客様の用途に合わせた機器やシステムをご提案させていただいています。

I.熱転写プリンタ



- 解像度：300dpi/600dpi
- 直発色/熱転写(インクリボン使用時)
- インターフェイス：USB/LAN
- RoHS対応
- *その他、小型プリンタなど用途に合わせたプリンタをご用意
- *ラベル発行用アプリケーションソフトもご用意

II.ポータブルプリンタ



- 持ち運べる携帯プリンタ
- 2inch/4inch用紙幅専用タイプ
- 多彩なインターフェイス
Bluetooth/無線LAN/USE

III.バーコードスキャナー



- 高精度な読み取り
- 優れた操作性
- 高レベルの耐衝撃
- *その他、用途に合わせたスキャナーをご用意