

Options

オプション

TAC-LBX

AUTO LABELLING SYSTEM

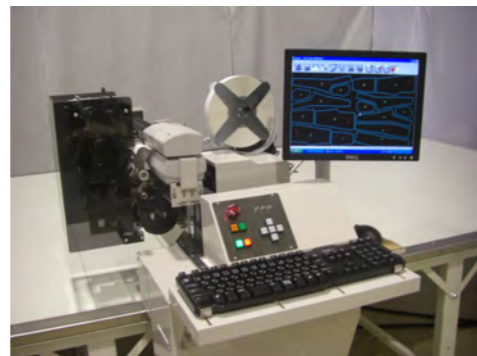
自動ラベリングシステム

パーツの仕分けの簡略化とコストダウンに

- パーツ仕分けの簡略化とコストダウンに
- 既設延反台に取り付け可能
- ラベルデータはTACに自動転送

既存の延反テーブル
に設置可能

省スペース
キーボード
折りたたみ式



●基本仕様

ラベルシールサイズ	30(W)×40(L)mm 標準サイズ文字で1行あたり10文字、8行とする
印字文字	インクジェット方式 任意サイズ(3~6mm角)
ラベル貼付け方式	生地直接貼り付け方式
貼付けサイクル	約3秒/1枚
巻き取り方式	巻き取りローラーへの巻き取り(芯管不要)
インク	インクカートリッジ式

コストダウン

ゴミ分別省力化

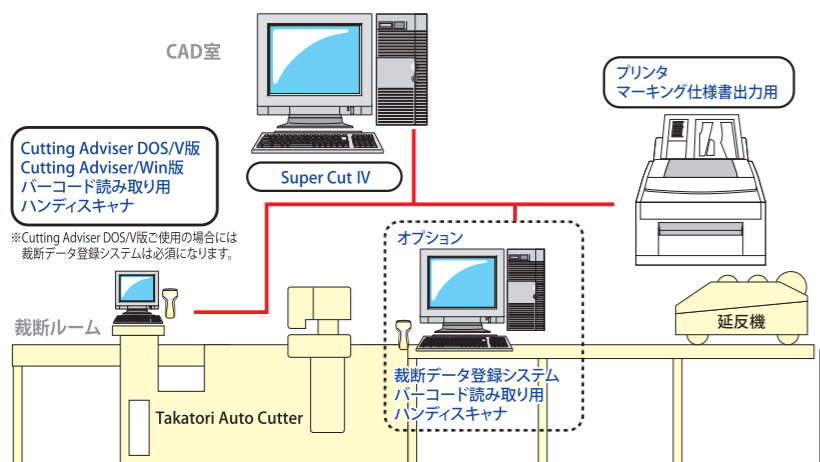
マーカシート不要

エコロジー

TAC BARCORD SYSTEM

Takatori ORIGINAL SYSTEM

バーコードシステム バーコードシステムにより、裁断準備時間を省くことができ、裁断効率をさらにアップさせ、マーカへの呼びだし間違いによる裁断を防止することができます。



裁断データ登録システムとの併用 オプション

裁断データ登録システムとの併用により裁断している間に次のマーカを呼び出すことができ裁断準備時間の短縮が可能になります。

非接触型のレーザー式バーコードリーダー

バーコードリーダーを非接触型のレーザー式に変更可能。

裁断データ呼びだし時間の短縮

バーコードシステムを導入すると、バーコードリーダーで「マーキング仕様書」に印刷されているバーコードを読み取るだけで、瞬時にマーカの選択が自動で行われ裁断作業に入ることができます。

裁断データ呼びだし間違いの防止

バーコードシステムを導入すると、裁断するオペレーターはマーカを選択する作業を行う必要がない為、誤ったマーカを呼びだして裁断してしまうといったトラブルを回避できます。

バーコード付 マーキング仕様書

Super Cut IV にてマーキング仕様書にマーカ情報(マーカ名等)をバーコード化し、プリントアウトします。それをCutting Adviser に読み取り裁断準備を行います。

TAC独自の優れたハードウェアと充実したCAMソフトが、各種アパレルCADのデータを最大限に活用し、高速・高精度・高能率の自動裁断を実現します。
また、簡単な自動裁断も加えて、裁断経験を生かしたデータ変更も可能で、より完成度の高いフレキシブルなシステムです。

