

SEG

**MILLER  
WELDMASTER®**  
The First Choice Globally

Banners

Flags

+ More



# COMPLETE SEWING SOLUTION FOR SEG SYSTEMS

**DIGITRAN**  
Patch banners, textiles and SEG

代理店

デジトランはSEG(シリコンエッジグラフィック)のみならず、デジタルテキスタイルの縫製に最適です。搬送用コンベアシステムを採用することにより、オペレーターは大きなものから小さなものまで容易に加工することができます。

- ・ミシンの経験のない方でも大丈夫
- ・SEG(シリコンエッジグラフィック)のソリューションを提供します
- ・搬送用コンベアは正確な製品を製作するために、マシンと完全に同期しています。



## Seam Types



## 仕 様

電源:	単相200V 13A
消費電力:	3KW
エア圧力/流量:	0.6 [MPa] / 28 [l/min]
コンベア:	3m x 0.75m
縫製方法:	1本針/2本針
スピード:	最高20 [m/min]
機械サイズ:	1945(w) x 3000(l) x 960(h)

## 特 徴

- 1) 搬送用コンベア: ミシンや溶着機と同期することで、正確で容易な製品製造を可能にします。
- 2) 自動SEGカッター: 生地端を検知して自動的にシリコンパーをカットします。
- 3) 自動バック/糸切り装置: あらかじめ入力した針数を自動的にバック縫製し、また自動的に糸切りを行います。
- 4) 針送り機構: 針棒と押さえの両方で生地を送りますので、均等な縫い目を実現します。
- 5) ニードルクーラー装置: 縫製中に針を冷却することにより高速で縫製しても糸切れを起こしません。
- 6) 色々な縫製: SEG装置、ベルクロ供給装置等様々な縫製に対応しています。
- 7) 軽量なフレーム: フレームにアルミを採用していますので、キャスターで軽々と移動できます。
- 8) 操作しやすいコントロールパネル
- 9) 前引きローラー: 大きな材料も力強く送ります。
- 10) ミシン頭部: 信頼性抜群のドイツDURKOPP ADLER社製ミシンを採用

Superior service, craftsmanship and speed have redefined my business model by having a Miller Weldmaster welder that can keep pace with our printer. - **Uni Graphic**