



スマートデザイン社製“SUPER”スリッターシリーズは丸刃を使用した高性能の機械です。この機械は9年間の成果に最新の設計と改良を加えたものです。以下にその高性能の特徴をご紹介します。

## 1 デュアルカッティングシステム

この機械は1台で2つのカッティング機構を有しています。

- 丸刃は片面/両面粘着ビニール、アプリケーションテープ、反射テープ・絶縁テープ・磁性素材、その他様々なテープをスリットするのに使用します。
- 鋸刃は天幕、パナー、ビニール素材、粘着/被粘着発泡テープなどの織布素材やゴム引き素材をスリットするのに使用します。\*1



## 2 操作盤&動力システム

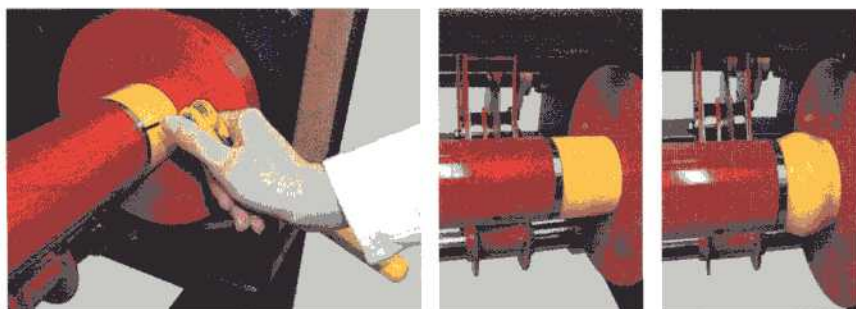
コントロールシステムは低速始動可変速・正逆回転可能2馬力3相モーターを制御しています。この機械のモーターは旧型機の3倍の出力を持ち、カットが難しい粘着素材を切断する際やリワインド（再巻取り）や、パワーマスク時の可変回転速度を安定させる際に十分な出力を保証します。



## 3 調整可能なエキスパンションリング

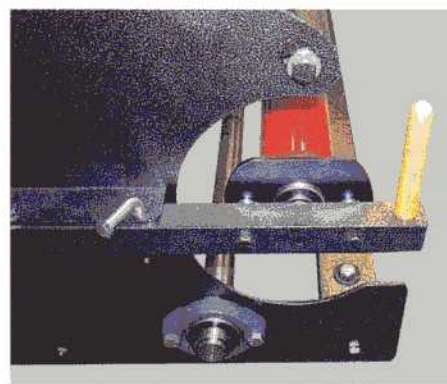
調整可能エキスパンションリングはリングが膨らむ際のテンションを調整することが出来ます。これによりコアと素材の内径の微妙な差異を調節することが出来ます。

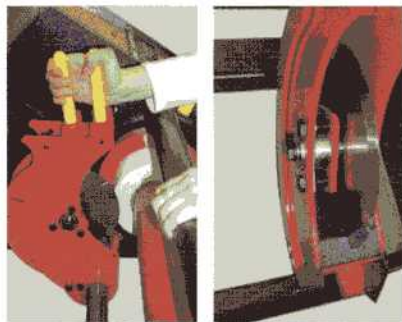
更にメインのレッドコアシャフトを交換する時にもエキスパンションリングには影響を及ぼさないよう設計されています。



## 4 シャフトベアリング

シャフトベアリングは簡単に操作でき、かつ堅固にメインシャフトを固定することが出来ます。

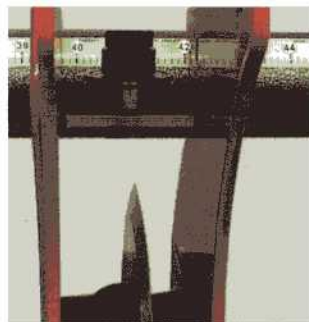




## 5 自動潤滑液供給ハンドル機構

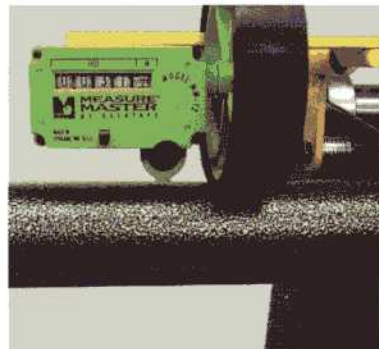
丸刃に潤滑液を含んだフォームパッドが常時接触しており、粘着付素材を切る際に粘着が刃につくのを防止します。両ハンドル機構には右写真のように刃を左右に動かしやすくするためのベアリングが装備されています。

寸法測定目盛は素材を正確な幅にカットするための、刃の位置決めをするのに役立ちます。



## 6 リワインド(再巻取り)機能

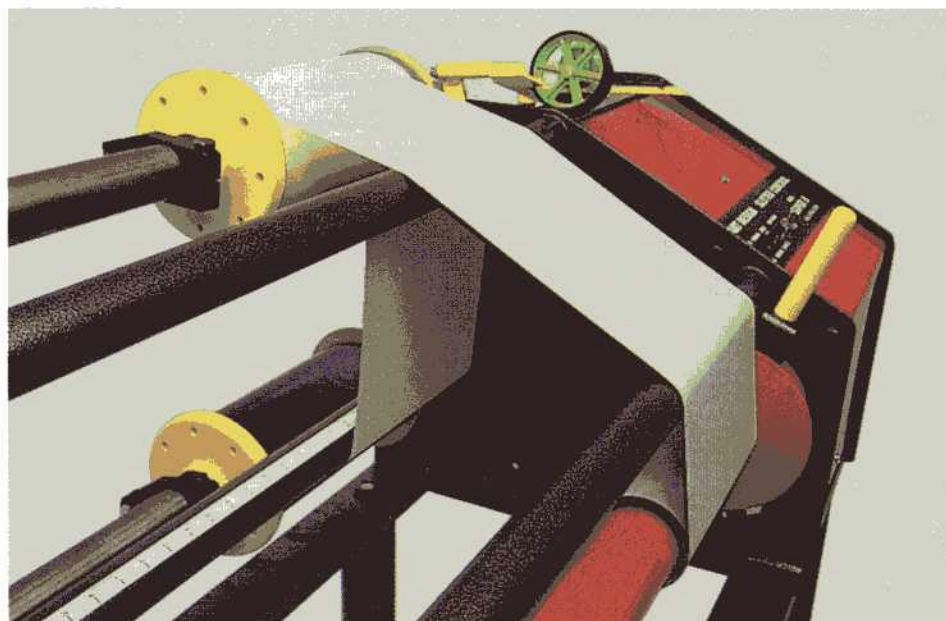
SUPER8は直径30.5cm幅157.5cmまで、SUPER11は直径40.6cm幅182.9cmまでの素材をメインシャフトに再巻取りが可能です。計測器がついているので250m巻のマスターロールを50mずつ3インチ・コア5本のロールに巻直してそれを指定の巾にスリットすることができます。(第1(上部)再巻取装置は標準で付いていますが第2(下部)再巻取装置はオプションです)



## 7 パワーマスク機能

後部下方シャフトにビニールロール、後部上方のシャフトにアプリケーションテープを設置し2つの素材をメインシャフトに同時に巻き取ることが出来ます。

ビニールにプレマスク、両面粘着素材をプラスチック素材に巻き込みなど、更に他の様々な応用も考えられます。パワーマスク後に指定の幅にスリットすることも可能です。リワインド装置のシャフトはどちらもテンションの調節が可能になっています。\*2



## 仕様

電源 3相(2馬力) 208/220V 50/60Hz

モデル	切断可能最大直径	切断可能最大幅	丸刃直径	コア直径	販売価格(1年保証)	替丸刃	替鋸刃
SUPER8-62	203mm	158cm	177mm	76mm*	1,790,000円	20,000円	1,200円
SUPER8-72	203mm	183cm	177mm	76mm*	1,890,000円		
SUPER11-62	280mm	158cm	254mm	76mm*	2,190,000円	32,000円	1,600円
SUPER11-72	280mm	183cm	254mm	76mm*	2,290,000円		
オプション	*1 鋸刃ユニット 50,000円 / *2 第2再巻取りユニット 50,000円						

\*コア直径に関しては50mm(2インチ)タイプもあります。  
仕様・外観は予告なく変更されることがあります。  
運送費・設置費・消費税は上記金額には含まれておりません。

輸入販売代理店

株式会社アクトン

東京都新宿区若松町15-6

TEL:03-3202-8861 FAX:03-3202-8860 <http://www.acton.jp> e-mail:sales@acton.jp