

フィンガー、ダブルフィンガー、バイアスフィンガーの作成が可能。
軽搬送ベルトエンドレス加工の最高のソリューション。

1500 サイズ新登場！

レバーを下ろして、
誰でも簡単に、
フィンガー加工を。



FLEXCO 定番製品

Novitool® ベルトエンドレス加工シリーズ

Pun M™ モバイルフィンガーパンチ

Novitool®

ワイドサイズ | 300, 600, 900, 1500

● このカタログは、2025 年 10 月現在のものです。諸般の事情により、予告なく内容を変更する場合がございます。



FLEXCO は創業 110 年以上に渡り、全世界のお客様のコンベヤ生産効率の向上をお助けする
コンベヤソリューションをご提供しております。

● 掲載しています写真やイラストはイメージです。実際の製品とは色などが若干異なる場合がございますので予めご了承ください。
● 米国資料からの日本語翻訳により、本資料と別の資料、WEB ページでの製品名と情報が正確に一致しない場合がございます。ご了承ください。

Pun M™ モバイルフィンガーパンチの特徴

Novitool® Pun M™ モバイルフィンガーパンチは、エンドレス加工前の工程で、PU や PVC 搬送ベルトに簡単にフィンガーを打ち抜けるよう設計されています。必要とされるフィンガー寸法に応じて、Pun M™ 用にカスタムされたパンチボードを含む複数サイズのパンチボードをご用意しております。

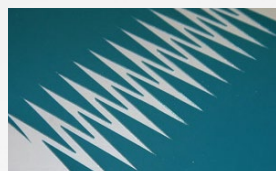
製品特徴

- 50kN の打ち抜き力
- 手動操作 - 電気や空気圧は不要
- 簡単な設定と操作
- パンチはオープン設計で、幅の広いベルトでも横にずらして打抜きが可能
- あらゆる種類のフィンガー打抜きに対応する柔軟な構成
- 4 つの標準幅で使用可能
- 現場で使用できるポータブルタイプ
- さまざまなストレートおよびバイアス パンチボード（別売り）でお客様の希望するフィンガー寸法に対応します

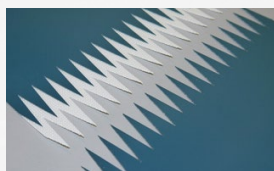
よくあるご質問 - フィンガーサイズの選び方

FLEXCO では 80 × 20 のサイズのフィンガーサイズのご利用を推奨しております。フィンガーの縦の長さは 80mm、幅は 20mm です。長いフィンガーはベルトをしっかりと噛み合い、接合部での強度が増します。

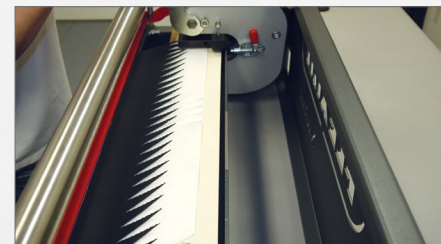
単層のベルトでは、より長く、より狭いフィンガーにより接着強度を向上させることが可能です。コンベヤベルトが多層の場合、ダブルフィンガーが一般的です。各プライ（層）を分離し、それぞれの層にフィンガーを打ち抜いて重ね合わせることで、2 本の直線的な接着ラインに加え、ずらした層同士の接着も生じます。この構造により、同じベルト材料を使用した場合でも、通常のフィンガーエンドレス加工よりもはるかに高い強度を実現できます。



フィンガー

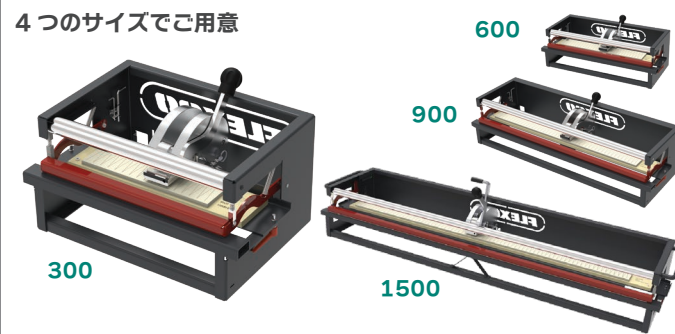


ダブルフィンガー



Pun M™ 注文情報	
注文番号	品目コード
PUN-M-300	08016
PUN-M-600	08017
PUN-M-900	08018
PUN-M-1500	08910

4 つのサイズでご用意



正確なフィンガー打ち抜きで、品質の高いエンドレス加工へ



Aero® プレスを使用して、エンドレス加工時間を短縮！



Pun M™ NDX ライブローラーベルト用

頑丈なブレードで、コードのほつれを最小限に。片手で操作可能なクランクによりライブローラーベルトをパンチし、自動で位置調整を実現。追加の手順は不要です。

模造品・コピー製品について

一部の市場では本製品と外観が同じの模造品・コピー商品が出回っています。これらは FLEXCO の許可なく生産、販売されているものです。フィンガー処理の品質が保証された FLEXCO のフィンガーパンチをご利用ください。

Pun M™ 寸法

製品	幅	高さ	奥行き	重量
Pun M 300	570 mm	370 mm	360 mm	17 kg
Pun M 600	870 mm	370 mm	360 mm	21 kg
Pun M 900	1170 mm	370 mm	360 mm	24.5 kg
Pun M 1500	1880mm	370mm	400mm	41.1kg

Pun M™ パンチボード仕様

サイズ	注文番号	品目コード	備考
Pun M 300 サイズ			
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-300	08019	
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-300	08022	
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-300	08025	※推奨サイズ 最も一般的なフィンガーサイズです。
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-300	08539	斜め方向での接合に最適
Pun M 600 サイズ			
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-600	08020	
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-600	08023	
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-600	08026	※推奨サイズ
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-600	08540	斜めに最適
80 x 20 mm	PUN-B-80x20x113BIAS-600	08439	斜めに最適
Pun M 900 サイズ			
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-900	08021	
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-900	08024	
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-900	08027	※推奨サイズ
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-900	08526	斜めに最適
80 x 20 mm	PUN-B-80x20x113BIAS-900	08440	斜めに最適
Pun M 1500 サイズ			
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-1500	08912	
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-1500	08913	
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-1500	08914	※推奨サイズ
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-1500	08915	斜めに最適
80 x 20 mm	PUN-B-80x20x113BIAS-1500	08916	斜めに最適

* ダブルフィンガーエンドレス加工にも対応

** バイアスダブルフィンガーエンドレス加工向け