



大理石 とセラミック

JP

産業 パンフレット



大理石とセラミック

長年の専門知識と大理石およびセラミック業界の大手メーカーとの緊密な協力関 係により、それぞれの要件に適合するさまざまなソリューションを開発することが できました。当社は、ベルトの品質と適合性が、お客様のビジネスの操作性と効率 に変換する重要な要因であると確信しています。

Megadyneは1957年以来、お客様のニーズにお応えし、動力伝達ベルト、適合部品、 あらゆる機器に対応するベルトシステム一式を設計・製造しています。当社は、相手 先ブランド製造業者とアフターマーケット販売業者のための信頼できるパートナーで

ヨーロッパ、北米、アジアに9つの製造工場、世界各地に170以上のカスタマーソリュ ーションセンターと3つの主要物流拠点を持ち、大規模な産業現場から遠隔地まで効 率的に製品をお届けすることができます。





MEGADYNE MEGASYNC™(チタニウム、ゴールド2、シルバー3)		
供給元	エンドレス	
長さ	248 - 4 956 mm	
幅	12 - 170 mm*	
ピッチ	TTM8、TTM14、GLD2 8M、GLD2 14M、SLV3 8M、SLV3 14M	
テンションメンバー	特殊カーボンコード、ファイバーグラス	
機能	高い安定性と耐性	
*標準幅の範囲 - Megadyneは、リクエストに応じてご希望の幅にカットいたします。		



MEGADYNEポリウレタンタイミングベルト		
供給元	オープンエンド、エンドレス、結合、PPJ	
長さ	MEGALINEAR 0.5-100 m, MEGAFLEX 1,5 - 22,77 m	
幅	12 - 150 mm	
ピッチ	AT10\AT20	
テンションメンバー	スチール - HP - HF - HPF - ステンレススチール - Kevlar®	
機能	様々な長さの高抵抗ベルトが利用可能	



MEGADYNE Vベルト		
供給元	エンドレス - ラップ - ローエッジ	
長さ	Megadyneに相談する	
幅	セクションによると	
ピッチ	ラップA、BとナローSPA、SPB	
テンションメンバー	ポリエステル	
機能	長寿命と高性能	



MEGADYNE MEGAWELD		
供給元	結合、オープンエンド	
長さ	Megadyneに相談する	
幅	セクションによると	
ピッチ	PT85\PT85RK\PT90\PT90RK	
テンションメンバー	ポリエステル、アラミド	
機能	長寿命と高性能	



MEGADYNE PVリブベルト		
供給元	エンドレス	
長さ	PK 588 - 2555 mm、L 953 - 5029 mm	
幅	Megadyneに相談する	
ピッチ	PK、PL	
テンションメンバー	ポリエステル	
機能	長寿命と高性能	

金属駆動部品

タイミングバー、フランジ、クランププ レート、カップリングのようなプーリー とアクセサリーの豊富な範囲を使用し て、完全なドライブトランスミッションシ ステムを設計します。





特別カバー



ポリウレタン 素材

カラー 透明

耐切創性、耐摩耗性、 耐油性に優れます。



素材 ポリウレタン

カラー 透明

摩擦と排水が必要な 湿潤環境に適しています。



素材 ポリウレタン

カラー

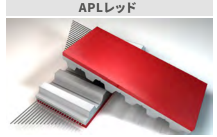
滑らかな製品を搬送するために接触点を減らし ました。液体の排出を可能にします。



素材 ポリウレタン

カラー

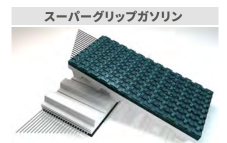
油性のコンベヤー状態用(ノッペンの上面の み接触)。



ポリウレタン/PVC 素材

カラー

LINATEX™に代わるシームレスな素材。高CoF 耐油性に優れたブレンドエラストマー。



素材 PU/合成ゴム カラー ガソリングリーン

高CoF、わずかな高さ補正に適用、衝撃吸収能 力は低いです。水分や汚れが付着しても、接着 力が向上しました。

LINATEX™レッド



天然ゴム 素材

カラー レッド

カバーは高CoF、良好な耐摩耗性、良好なウェッ トコンディションを提供します。

レッドグリップ

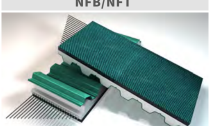


素材 PU/合成ゴム

カラー レッド

LINATEX™に代わるシームレスな素材。 MEGAFLEXでのみ使用可能です。

NFB/NFT



素材 ナイロン生地

カラー グリーン

NFT/NFBはアキュムレーションに低摩擦を提 供し、低ノイズの利点もあり、通常ベースベルト に共押出しで適用されます。

TENAX STANDARD/40

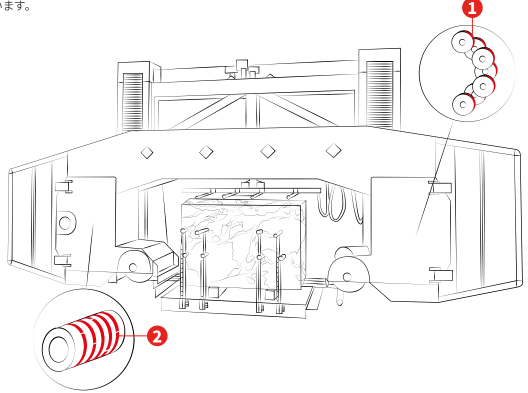


カラー

TENAX STANDARD - TENAX 40 耐摩耗性に優れたハイグリップ。

ブロックカッター

オープンフレームマルチワイヤーマ シンは、大理石や御影石のスラブを 切断する際に最も人気のある選択 です。ブロックはダイヤモンドワイヤ 一のセットによって素早くスライスさ れます。ダイヤモンドワイヤーの本数 は様々ですが、パワーと信頼性は「 必須」です。この分野のOEMリーダー は、Megadyneに完全なパワートラン スミッションシステムを供給するよう 依頼しています。





MEGAWELD

異なる硬度とカスタム断面を持つ熱可 塑性PUベルト。

- ・高い柔軟性とグリップ力
- ・経年変化と摩耗に対する 優れた耐性



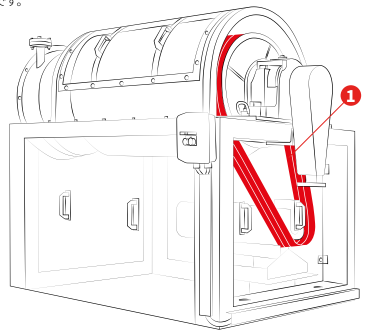
MEGALINEAR

熱可塑性PU 92 ShAベルト、SおよびZ 平行コード。オープンレングスロールま たはエンドレス結合ベルトとして供給 され、様々な歯形とコードがあります。

- ・ カスタマイズされたソリューション
- ・高い耐摩耗性
- ・高い柔軟性
- ・メンテナンスフリー

ドラムミル

重いドラムを回すときは、安定性を 確保するためにも強力なベルトが必 要です。





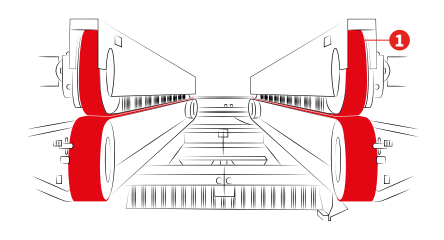
OLEOSTATICゴールド

ゴム巻きVベルトの最高級品で、極めて広 い馬力範囲をカバー。

- · 耐油•耐熱性
- · 長寿命
- · 無潤滑
- ・ 低メンテナンスコスト

ドライスクエアリング機

究極のドライスクエアリング機は生産 速度を2倍にします。ベルトの性能と 耐摩耗性を向上させ、メンテナンス時 間を短縮し、スクラップを減らすこと が課題でした。





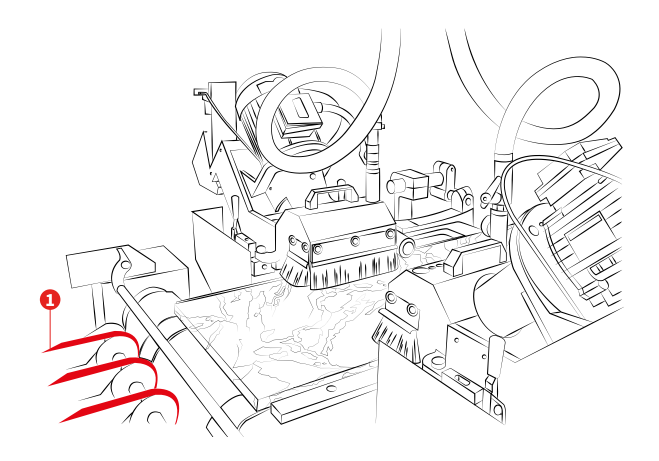
MEGAFLEX

熱可塑性ポリウレタンと高強度ヘリカ ル巻き亜鉛メッキ鋼製テンションメン バーによる真にエンドレスなタイミング ベルト。

- ・ 特殊カバーでカスタマイズ $(TENAX,AVAFC,LINATEX^{TM},RED$ GRIP...)
- ・低伸びと高安定性
- 強化されたグリップ

面取り機

面取り機用Megadyneのソリューショ ンは、優れた品質/価格比と、仕上げ 工程におけるスラブのスムーズな搬 送を可能にします。





MEGAWELD

異なる硬度とカスタム断面を持つ熱可 塑性PUベルト。

- ・高い柔軟性とグリップ力
- ・経年変化と摩耗に対する 優れた耐性



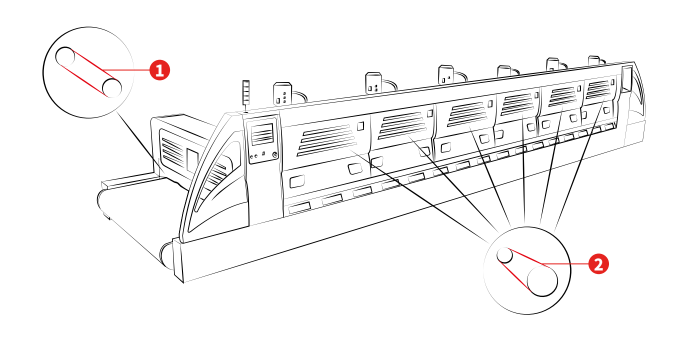
Vベルト

豊富なサイズ(エクストラ、セクション C) のポリブタジエンコンパウンド製ラッ プVベルト。

- ・ スムーズな動作
- ・高い伝送効率

スラブ・タイル研磨機

これらの機械では、ベルトはトロリー の横方向移動とブラシの回転移動とい う2つの異なる用途で使用されます。





MEGALINEAR

熱可塑性PU 92 ShAベルト、Sおよび Z平行コード付き。オープンレングスロ ールまたはエンドレス結合ベルトとし て供給され、様々な歯形とコードがあ ります。

- ・リニアモーションドライブ (速度20 m/sまで) に使用
- ・一定の寸法と長さ
- ・耐油性、耐グリース性、 耐老化性



MEGADINE MEGASYNC™

高品質ゴムコンパウンドとスパイラル ファイバーグラステンションメンバー(チタニウム用特殊カルコンコード)を 使用したゴム製エンドレスタイミング ベルト。

- ・高出力定格
- ・ 幅縮小、コンパクトな プーリー



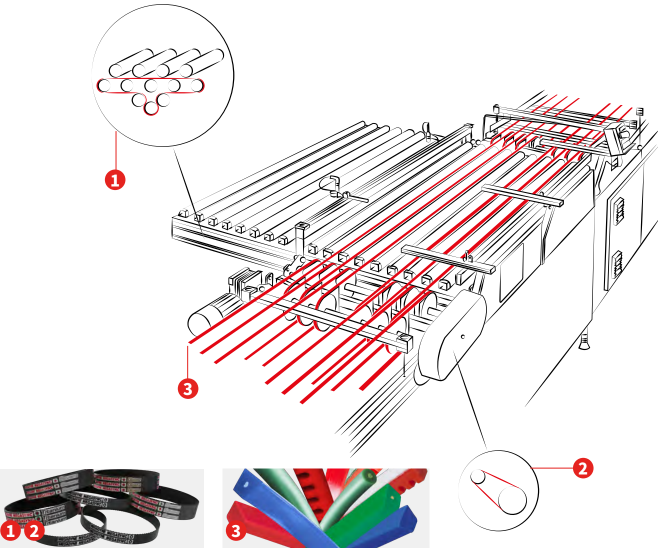
PVゴムリブベルト

平ベルトとVベルトの利点を組み合わ せた縦V字溝付きエンドレスベルト。

- ・高い柔軟性
- ・リブ本数の増加による 動力性能の向上
- 低振動でコンパクトで スムーズな駆動システム

-ラーユニット

ここ数年、より大きなタイルの要求 が増加しており、そのためローラーコ ンベアの負荷も増加しています。従っ て、Megadyneは現在、より高い性能 要件を満たすために、新製品および アップグレードされた製品を提供し ています。



MEGADINE MEGASYNC™

高品質ゴムコンパウンドとスパイラル ファイバーグラステンションメンバー(チタニウム用特殊カーボンコード)を 使用したゴム製エンドレスタイミング ベルト。

- ・高出力定格
- ・幅縮小、コンパクトなプーリー

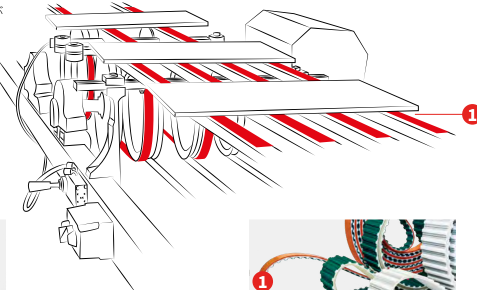
MEGAWELD

異なる硬度とカスタム断面を持つ熱可 塑性PUベルト。

- ・高い柔軟性とグリップ力
- ・ 経年変化と摩耗に対する 優れた耐性

セラミックコンベア

デリケートな商品を梱包に向けて運ぶ 際、1本以上のベルトが使用されます。 これらのベルトは、接触面積を確実に 減らし、特殊な「ソフト」表面への接着 を保証するように設計されています。





熱可塑性PU 92 ShAベルト、Sおよび Z平行コード付き。オープンレングスロ ールまたはエンドレス結合ベルトとし て供給され、様々な歯形とコードがあ ります。

- ・ 特殊カバーでカスタマイズ (TENAX, AVAFC, LINATEX®, RED GRIP...)
- ・低伸びと高安定性
- · 高摩擦·耐摩耗性

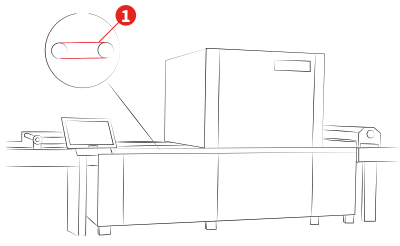
MEGAFLEX

熱可塑性ポリウレタンと高強度ヘリカ ル巻き亜鉛メッキ鋼製テンションメン バーによる真にエンドレスなタイミン グベルト。

- ・ 特殊カバーでカスタマイズ (TENAX, AVAFC, LINATEX®, RED GRIP...)
- ・低伸びと高安定性
- ・ 強化されたグリップ

光コントローラ-

この先進的な自動機械は、大型タイ ルやスラブの表面の質感や装飾を検 査し、構造や装飾の欠陥を正確に検 査することができます。精密な位置決 めが要求される用途では、精度、正確 さ、スムーズな運転がベルトの重要な 特徴です。





MEGALINEAR

熱可塑性PU 92 ShAベルト、Sおよび Z平行コード付き。オープンレングスロ ールまたはエンドレス結合ベルトとし て供給され、様々な歯形とコードがあ ります。

- ・正確な位置、一定の寸法、 長さを保証する設計
- ・メンテナンスフリー



持続可能性について

持続可能性は、AmmegaとAmmega Groupのすべてのメンバーにとって、常に指 針となる原則です。当社はEcoVadisと協力し、環境的、社会的、倫理的パフォー マンスのモニタリングと評価を行っていることを誇りに思います。

Megadyneでは、地球への影響を軽減することで、世界に対してますます責任を持 っていくことを約束します。当社は、最もエコロジカルで持続可能な技術を使用し てパートナーによって作られた新しい技術原材料に取り組んでいます。当社のチー ムは、社会と環境の利益のために、製品、サービス、ソリューションの継続的な改善 に取り組んできました。当社のビジョンは、世界中の持続可能なベルトソリューショ ンから選ばれるローカルパートナーになることです。

重要な持続可能性の成果には、サプライチェーン全体の改善やカーボンフットプリ ントの追跡調査、顧客向けの新しい持続可能なソリューションの立ち上げなどがあ ります。持続可能な投資に関する大きな前進により、パリ協定で設定された目標に 徐々に近づいています。当社は持続可能な未来に向けた旅路の途中にあり、可能 な限り継続的に計画を見直し、野心のレベルを高めています。

当社の事業実績と成功は、経済的、社会的、自然環境への影響を定義する上で重 要な要素です。当社は、すべてのステークホルダーのためにこの影響に対する責任 を負い、良心的な企業市民としての役割を強化するためにあらゆる努力をします。

認証





Megadyne のポリウレタン動力伝達ベルトはすべてISO 14001、ISO 9001、欧州 RoHS指令に準拠しています。ベルトはREACH規格に準拠した原材料で製造され ており、Megadyneが供給するすべてのベルト、プーリー、歯付きバー、カップリング ブロックユニットおよびその他のアイテムは、0.1% w/wを超える濃度の候補リスト に含まれるSVHCを1つ(または複数)含まないことを意味します。

Megadyneのゴム製動力伝達ベルトは、品質マネジメントシステム規格 (ISO 9001 およびISO 14001) に準拠して製造されています。これらの証明書は、動力伝達べ ルトの設計、製造、販売である以下の適用分野で有効です。伝動・輸送機器(プーリ ー、テンシオメーター) のマーケティング。



お問い合わせ先について

お近くの連絡先について 持続可能な伝動ベルトのソリューションを提供します グローバル総合力を保有しています







お問い合わせ先情報:

Megadyne

Via Trieste, 16 Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)



こちらのQRコードを読み取ってください そして お近くの お問い合わせ先

