



	パワーライン		スーパーライン		コンパクト		エンデュロ		エクストラライン	
	POWERLINE		SUPERLINE		COMPACT		ENDURO		EXTRALINE	
	UNO	DUO	UNO	DUO	UNO	UNO R	UNO	UNO R	UNO	DUO
芯	NO	YES	NO	YES	NO	NO	NO	NO	NO	YES
材 料	ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6	
スーパーコーティング技術(第2層の化学物質と熱安定化)	NO		YES		YES		YES		YES	
内 容	基本的なユニバーサルロープ。	UNOと同じです。高速機や高坪量紙の場合にのみ使用します。	スーパーコーティング技術を備えたユニバーサルロープ Powerline ロープと比較してより良い寿命。	高速機または高坪量紙用のスーパーコーティング技術を備えたユニバーサルロープ。	非常にコンパクトな構造で、化学物質やデンブンの用途に適しています。	UNOと同じです。高速機や高坪量紙の場合にのみ使用します。	コンパクトなロープと同じ構造で少し高い温度に耐えます。	UNOと同じです。高速機や高坪量紙の場合にのみ使用します。	各ストランドは、より良好なグリップを提供するモノフィラメント(ポリアミドの太い繊維)によって取り囲まれています。	UNOと同じです。高速機や高坪量紙の場合にのみ使用します。
特 徴	コストパフォーマンスの高い基本的なロープ。	高速機または高坪量紙。	スーパーコーティング技術を備えた基本ロープユニバーサルな使い方。Powerlineと比較して少し高い	高速機または高坪量紙。	サイズプレスまたはコーターセクションでは、化学物質やデンブンの影響があります。	高速機または高坪量紙。	サイズプレスまたはコーターセクションでは、化学物質やデンブンの影響があります。高い耐湿性	高速機または高坪量紙。	最高のグリップを提供するが、基本的なロープに比べ高価です。	高速機または高坪量紙。
在庫・工場出荷納期	通常在庫有り	受注後4週間	通常在庫有り	受注後4週間	受注後5週間		受注後5週間		受注後5週間	
グリップ(Extraline DUOの100%と比較して)	40%	50%	50%	60%	40%	50%	40%	50%	90%	100%
組み継ぎ	簡単、よくテープしてください	簡単、1センチヘリクシオン参照を推奨してください	簡単、よくテープしてください	簡単、1センチヘリクシオン参照を推奨してください	非常に硬い、プレスプライストリムに従ってください		非常に硬い、プレスプライストリムに従ってください		簡単、よくテープしてください	簡単、1センチヘリクシオン参照を推奨してください
最適(上)/最高温度(下)	90° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum		120° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum	
利用可能な色	All		All		All		All		All	

Diameter of rope

- 8.5
- 10
- 10.5
- 11
- 11.5
- 12
- 13
- 15



	グリップライン		セーフグリップ		ダブルライン		パワーツイスト		UHT (テクノラ)	
	Gripline		Safegrip		Doubleline		Powertwist		UHT (Technora)	
	UNO	DUO	UNO	DUO	UNO	DUO	UNO	DUO	UNO	UNO R
芯	NO	N/A	NO	N/A	NO	YES	NO	N/A	NO	NO
材 料	ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6		ポリアミード 6.6		ポリアミード ステーブルファイ バー		テクノラ(アラミド繊維)	
スーパーコーティング技術(第 2層の化学物質と熱安定化)	YES		YES		YES		YES		NO	
内 容	2つのストランド (より糸)は編組さ れ、ポリアミドモノ フィラメントで囲ま れています。		2つのストランドが 編まれています。		2倍のヤーン(糸) を2倍にしていま す。		3本のねじり糸 ロープ。DUOロー プとして丸い形を 保っています。		耐高温性原料。 UNOと同じです。 優れた引張強度 高速機や高坪量 と疲労耐性。 紙の場合にのみ 使用します。	
特 徴	基本的なロープと 比較して非常に 高いグリップ、エ クストルーリンほ ど高くはない価 格。		高いグリップは基 本的なロープに 比べて、Extraline やGriplineほど高 くはないが、それ らより低価格。		基本的なロープと 比較して高い摩 擦抵抗とより良い 寿命。		高速機または高 坪量紙。 すでにこの種の ロープを使用して いるお客様に推 奨		非常に高い温度 高速機または高 での稼働中に、 坪量紙。 ロープは高い張 力に耐えることが できます。	
在庫・工場出荷納期	受注後4週間		受注後4週間		受注後5-6週間		受注後4週間		受注後5-6週間	
グリップ(Extraline DUOの 100%と比較して)	80%		70%		60% 70%		80%		40% 50%	
組み継ぎ	簡単、よくテーパ してください		簡単、よくテーパ してください		簡単、よくテーパ 簡単、インストラ してください クション参照を推		インストラクショ ンの用意無し		非常に硬い、プレスプライストリムに 従ってください	
最適(上)/最高温度(下)	100° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum		100° C optimal 180° C maximum		400° C まで	
利用可能な色	All		All		All		白・青・赤糸		黄・茶色(金)	

組み継ぎニードル



Compare to the TFB needle our is steel to resist more splice without any damage.

Thin for splicing ropes with diameter up to 11.5mm and DUO ropes.

Thick for ropes with diameter from 12mm upwards.

ロープカッター (BigFish)



Suitable for a easy splice.

Blade can be replaced.

テンションデバイス



Device to simplify the splicing process for Paper Carrier Ropes.

ロープカート (2 types)



"Small" can hold up to three small spools of Lanex ropes.

"Big" can hold one big spool of Lanex rope.

Both have a same size but a bit different construction.