

ペーパー
キャリア
ロープ

ペーパーキャリアロープの最適化
メーカーからのサポート

	Predryer	Dryer	Postdryer	Pope Reel	Sizepress	Coater	Creeping Unit	High speed machines	Paper grammage over 140 g/m ²	耐温度	グリップ性
Powerline UNO	✓	✓	✓	✓						up to 180°C/356°F	
Powerline DUO	✓	✓	✓	✓				✓	✓	up to 180°C/356°F	
Superline UNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			up to 180°C/356°F	
Superline DUO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	up to 180°C/356°F	
Safegrip UNO	✓	✓	✓		✓	✓				up to 180°C/356°F	Good
Gripline UNO	✓	✓	✓		✓	✓				up to 180°C/356°F	Very good
Compact UNO					✓	✓	✓			up to 180°C/356°F	
Compact R					✓	✓	✓	✓	✓	up to 180°C/356°F	
Extraline UNO					✓	✓				up to 180°C/356°F	Excelent
Extraline DUO					✓	✓		✓	✓	up to 180°C/356°F	Excelent
UHT UNO	✓	✓	✓		✓	✓				up to 300°C/572°F	
UHT R	✓	✓	✓		✓	✓				up to 300°C/572°F	

機能の最適化 CN
 UNO 芯 無
 DUO 芯 有
 R 芯無しロープの高速機および高坪量のための最良の対応策、特別な丸型、コアのあるロープの代替
 用意されている色: 赤, 青, 緑, 黄, 白, 紫
 ロープ径: 8.5 - 16 mm, 21/64 - 5/8

LANEX ロープは、
最良の選択！

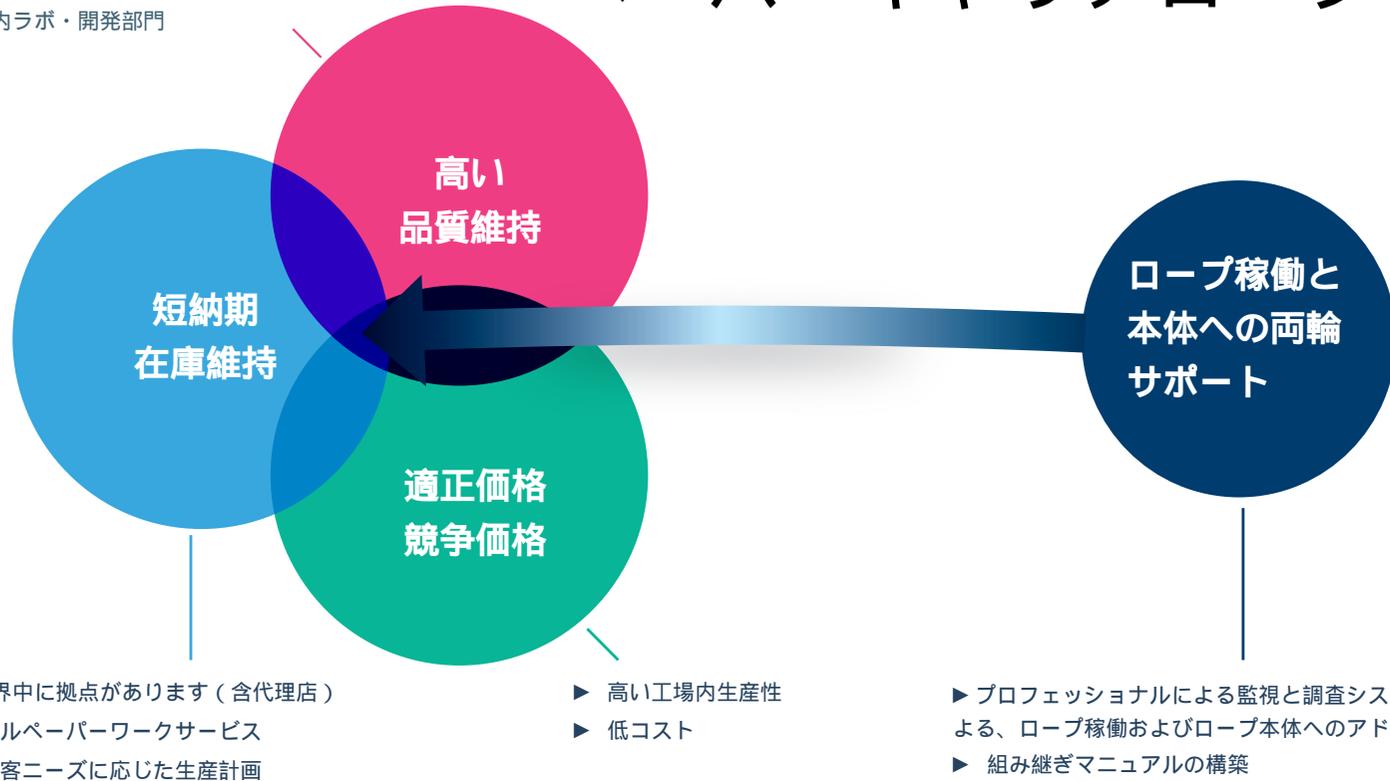
- 高い品質
- 独自の社内技術開発
- 充実したサポート体制
- 世界レベルのネットワーク



アイジーティ・テスト
 ングシステムズ株式会社
 Phone: 043-308-7302
 E-mail: info@igt.co.jp
 www.igt.co.jp

ペーパーキャリアロープ

- ▶ 高品質材料の採用
- ▶ ISO に適合した製造工程
- ▶ 社内ラボ・開発部門



LANEX テクニカルサポート

マシン検査

- ロープストレッチャー検査
- プーリー周辺検査
- マシン稼働中の検査

ロープ稼働チェック

- ロープテンション測定
- トランスファーポイント検査
- マシン稼働中の検査

いろいろな側面からのご提案

- スレッド改善レポートをご提供

寿命を迎えたロープの分析

- 当社技術開発部門での分析
- 寿命を迎えたロープは、多くの問題を提示してくれます

組み継ぎインストラクション

- マニュアルとビデオをご提供
- 組み継ぎキット (ニードル、ナイフ)

組み継ぎセミナー・トレーニング

- 現場でのトレーニング
- セミナー方式でのトレーニング

LANEX フルサポート

