

Stress Free

R-ribbon
PAT

RL-15-10-8

最大移動範囲
1400
スチールベルト長
1000mm

キャタピラ式に代わる
給電ケーブル

FRL-15

最大移動範囲
380
スチールベルト長
470mm

RL-25-10-10

最大移動範囲
1400
スチールベルト長
1000mm

**ストレス無しで移動物体への
電源信号供給を可能
アールリボン**

■ 特徴

アールリボンは、ダイレクトライン給電では不可能とされていた、超高速移動にも対応出来る優れた特徴を持ちます。集中ストレスが掛からないアールリボンの誕生により、飛躍的に耐久性が増し、平行移動などの直線移動のみならず、180°以内の曲線的立体移動も可能となりました。アールリボンは、最短で移動ストローク(半分+20cm)の長さがで納まり、今迄のように余裕を持たせることなく収納出来るため、意匠的にも優れています。

*取付金具はお客様にてご用意ください。

R-ribbon
PAT

往復稼働耐久試験
100万回以上

1400mm/sの超高速～低速移動物体 多目的給電ケーブル