

RLT-E

RLTローラーエレメント、RLTボールエレメント



Original ELESA Model RLT-U, RLS-U **elasa**
ele:roll

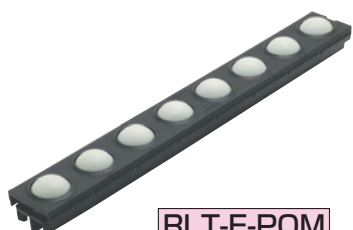
品番	ホルダー	ローラー	ボール
RLT-E-PA	ポリアセタール ブラック	ポリアミド ブラック	-
RLT-E-TPU		ウレタン系熱可塑性エラストマー (TPU) ショアA92 グレー	
RLT-E-POM	ポリアミド ブラック	-	ポリアセタール ホワイト



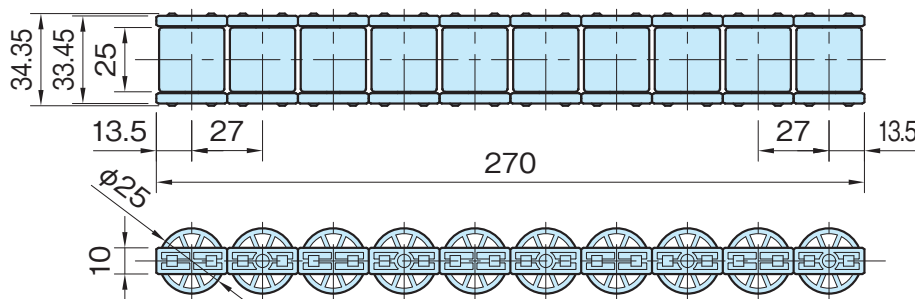
RLT-E-PA



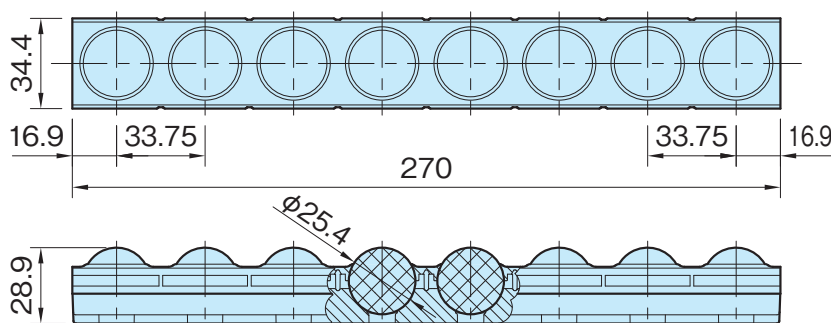
RLT-E-TPU



RLT-E-POM



RLT-E-PA RLT-E-TPU RLTローラーエレメント



RLT-E-POM RLTボールエレメント

品番	質量 (g)	価格
RLT-E-PA	106	790
RLT-E-TPU	114	990
RLT-E-POM	151	1,100

特長

- ・ **RLT-E-PA** : 許容荷重が高く、ローラー1個あたりの許容荷重は360Nです。
- ・ **RLT-E-TPU** : 傷を防ぐ材質をローラーに使用しており、ガラスや木材などのデリケートな素材の搬送に適しています。
- ・ **RLT-E-POM** : どの方向にも搬送物を移動させることができます。
- ・ ローラータイプ・ボールタイプを組合せての搬送システム構築も可能です。
- ・ ローラー・ボールと各ホルダー間は材質特性により摩擦を最小限に抑えることができ、潤滑は不要です。

技術データ

- ・ 使用温度 **RLT-E-PA** max.90℃ min.-20℃
RLT-E-TPU max.70℃ min.-20℃
RLT-E-POM max.60℃ min.-20℃
- ・ 技術データ (P. 4 参照)

使用例・使用方法

- ・ **RLT-AL** RLTアルミレールに取付けてご使用ください。(P. 6 取付方法参照)
- ・ 着脱が簡単で、交換の際はローラーユニット全体を取り外す必要がありません。
- ・ 切断可能位置(下図参照)で切断可能です。のこぎりまたは工業用刃物を使用して切断してください。
- ・ **RLT-E-POM** のボールは、ドライバーをホルダーのノッチに挿入して取外し・交換が可能です。

