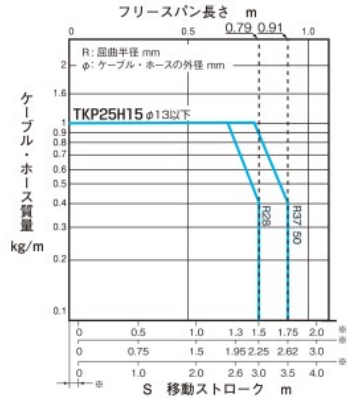


基本仕様

最大移動速度 m/min	300 ^{注1)}
使用温度範囲 °C	-40 ~ 80
材質	本体
	ブラケット
定尺長さ リンク	40

注) 1. 支持ローラ設置の場合150m/min。
2. 酸性・アルカリ性雰囲気ではご使用できません。

能力線図

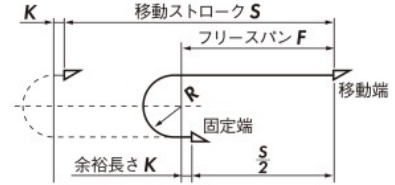


※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。
 ※0: 支持ローラなしの場合
 ※1: 支持ローラ1ヶ所の場合
 ※2: 支持ローラ2ヶ所の場合

リンク数の計算

$$\text{リンク数} = \frac{S}{2} + \pi R + 2K$$

注) 固定端がストロークの中央の場合
計算後、小数点以下は、わずかでも切上げて整数とします。



S: 移動ストローク mm
R: 屈曲半径 mm
P: ピッチ = 25mm
K: 余裕長さ = 25mm 以上

形番

TKP25H15 - ① W ② R ③ + ④ L - ⑤ - ⑥

①アーム開閉構造	②内幅	③屈曲半径	④リンク数	⑤固定端	⑥移動端
30 アーム外周側開閉タイプ	15	28		FO	MO
	20	37		FI	MI
	30	50			

注) ブラケットは部品にて納入します。

■ ブラケット

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKP25H15W15-MO	TKP25H15-30W15R**
TKP25H15W15-MI	
TKP25H15W15-FO	
TKP25H15W15-FI	
TKP25H15W20-MO	TKP25H15-30W20R**
TKP25H15W20-MI	
TKP25H15W20-FO	
TKP25H15W20-FI	
TKP25H15W30-MO	TKP25H15-30W30R**
TKP25H15W30-MI	
TKP25H15W30-FO	
TKP25H15W30-FI	

ご注文方法は19ページ

商品質量は221ページ