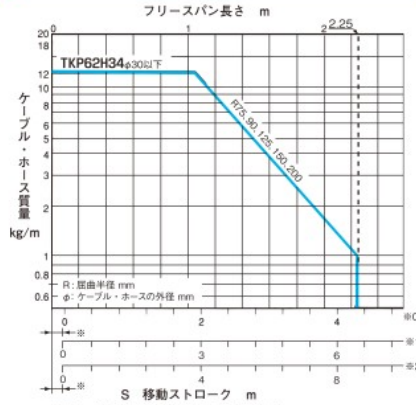


基本仕様

最大移動速度 m/min	300 <sup>注1)</sup>	
使用温度範囲 °C	-40 ~ 80	
材質	本体	エンブラ (黒色)
	取付金具	スチール (亜鉛光沢メッキ)
	縦仕切板	エンブラ (黒色)
	横仕切板	DSAタイプ用 (HS) アルミニウム DSBタイプ用 (EHS) エンブラ (黒色) + アルミニウム
定尺長さ リンク	60	

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

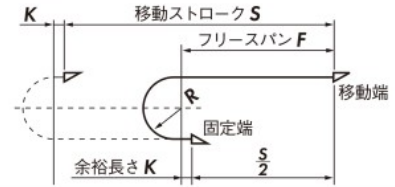


注) 支持ローラ2ヵ所設置時の最大移動ストロークを超える場合はロングスパン仕様 (197 ~ 200ページ) となります。

リンク数の計算

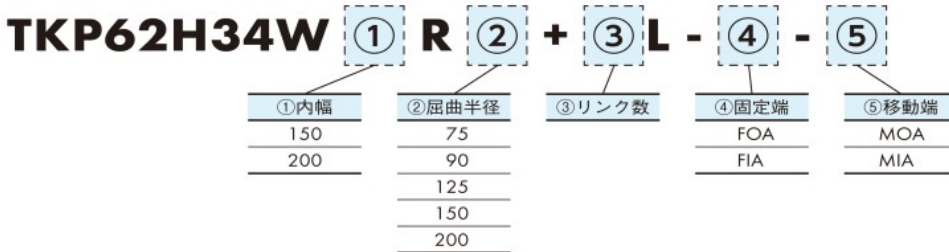
$$\text{リンク数} = \frac{S}{2} + \pi R + 2K$$

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 = 62.5mm  
K: 余裕長さ = 63mm 以上

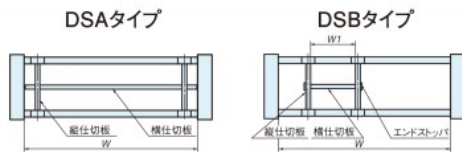
形番



注) 1. 取付金具および縦仕切板は内幅にかかわらず共通です。  
2. 仕切板は2リンク毎に取付けてください。  
3. 移動端金具は組込んで、固定端金具および仕切板は部品にて納入します。  
4. ロングスパン仕様の形番については201ページをご参照ください。  
5. 旋回仕様をご注文の際は、特形内容が使用条件によって異なりますので別途ご相談ください。

仕切板

種類	形番	構成部品	単位
①縦仕切板	TKP62H34-ST	縦仕切板 1個	K(個)
②横仕切板 (DSAタイプ用)	TKP62H34-HS (W寸法) W=150・200	横仕切板 1個	K(個)
③エンドストップ付横仕切板 (DSBタイプ用)	TKP62H34-EHS (W1寸法) W1=13~133:1mm毎	横仕切板 1個 エンドストップ 2個	K(個)



縦仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKP62H34-ST	TKP62H34W**R**

横仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKP62H34-HS150	TKP62H34W150R**
TKP62H34-HS200	TKP62H34W200R**

エンドストップ付横仕切板

形番
TKP62H34-EHS <input type="checkbox"/>

: 13 ~ 133 整数

取付金具

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKP62H34-MOA	TKP62H34W**R**
TKP62H34-MIA	
TKP62H34-FOA	
TKP62H34-FIA	TKP62H34W**R**

ご注文方法は19ページ

商品質量は222ページ