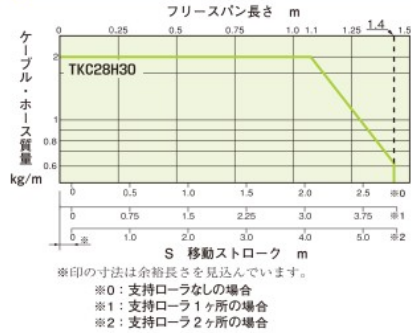


基本仕様

最大移動速度 m/min	300 ^{(B)1}	
使用温度範囲 °C	-40 ~ 80	
材質	本体	エンブラ (黒色)
	ブラケット	エンブラ (黒色)
	縦仕切板	エンブラ (黒色)
	横仕切板	アルミニウム
定尺長さ リンク	30	

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。

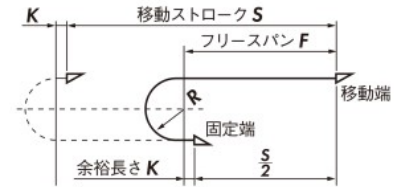
能力線図



リンク数の計算

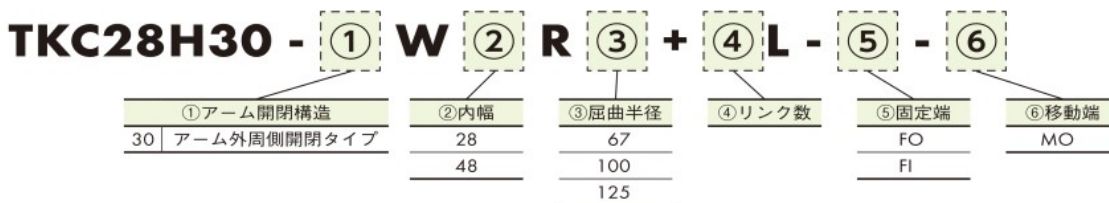
$$\text{リンク数} = \frac{S}{2} + \pi R + 2K$$

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: 曲率半径 mm
P: ピッチ = 28mm
K: 余裕長さ = 28mm 以上

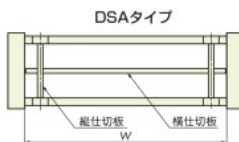
形番



仕切板

種類	形番	構成部品	単位
①縦仕切板	TKC28H30-ST	縦仕切板 1個	K(個)
②横仕切板 (DSAタイプ用)	TKC28H30-HS (W寸法 W=48)	横仕切板 1個	K(個)

注) W28には縦仕切板、横仕切板を取付けできません。



縦仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKC28H30-ST	TKC28H30-30W48R **

横仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKC28H30-HS48	TKC28H30-30W48R **

注) 1. 仕切板は2リンク毎に取付けてください。
(W28には仕切板を取付けできません)
2. 本体のアーム、ブラケットおよび仕切板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
TKC28H30W28-MO	TKC28H30-30W28R **
TKC28H30W28-FO	
TKC28H30W28-FI	
TKC28H30W48-MO	TKC28H30-30W48R **
TKC28H30W48-FO	
TKC28H30W48-FI	

ご注文方法は19ページ

商品質量は233ページ