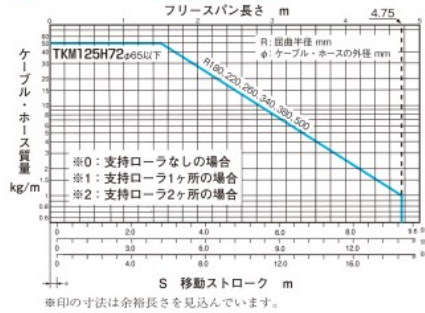


基本仕様

最大移動速度 m/min	300 ^{注1)}	
使用温度範囲 °C	-40 ~ 80°C	
材質	本体	エンブラ (黒色)
	取付金具	スチール (亜鉛めっき)
	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	R260以下 : 32 R340・R380 : 16 R500 : 8	

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

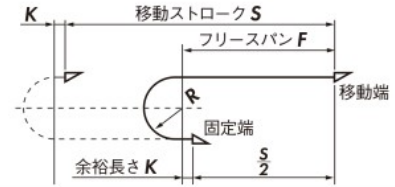


注) 支持ローラ2カ所設置時の最大移動ストロークを超える場合はロングスパン仕様 (197 ~ 200ページ) となります。

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 = 125mm
K : 余裕長さ = 125mm 以上

形番

TKMK125H72D ① R ② T ③ + ④ L - ⑤ - ⑥

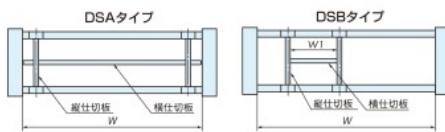
①内幅	②屈曲半径	③縦仕切板の固定方法	④リンク数	⑤固定端	⑥移動端
151	180	C 標準 (内周側のみ固定)		FOA	MOA
247	220	B 内外周側とも固定		FIA	MIA
359	260	A 内外周側ともスライド		FOB	MOB
407	340			FIB	MIB
455	380			FC	MC
503	500				

16mm間隔で指定可能

注) 1. 取付金具セットは取付リンクと取付金具のセットです。
2. 仕切板は2リンク毎に取付けてください。
3. 取付金具セット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202ページをご参照ください。

仕切板

種類	形番	構成部品	単位
①縦仕切板	TKMK125H72D-ST	縦仕切板1個	K (個)
②横仕切板 (DSAタイプ用)	TKMK125H72D-HS (W寸法) W=151・247	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)	TKMK125H72D-EHS (W寸法) W1=40・72・104・136	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
TKMK125H72D-ST	TKMK125H72D**R**

横仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKMK125H72D-HS151	TKMK125H72D151R**
TKMK125H72D-HS247	TKMK125H72D247R**

エンドストップ付横仕切板

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKMK125H72D-EHS40	TKMK125H72D**R**
TKMK125H72D-EHS72	
TKMK125H72D-EHS104	
TKMK125H72D-EHS136	

取付金具セット

形番	適用ケーブルベヤ本体	形番	適用ケーブルベヤ本体
TKMK125H72D151-MOA	TKMK125H72D151R**	TKMK125H72D455-MOA	TKMK125H72D455R**
TKMK125H72D151-MOB		TKMK125H72D455-MOB	
TKMK125H72D151-MIA		TKMK125H72D455-MIA	
TKMK125H72D151-MIB		TKMK125H72D455-MIB	
TKMK125H72D151-MC		TKMK125H72D455-MC	
TKMK125H72D151-FOA		TKMK125H72D455-FOA	
TKMK125H72D151-FOB		TKMK125H72D455-FOB	
TKMK125H72D151-FIA		TKMK125H72D455-FIA	
TKMK125H72D151-FIB		TKMK125H72D455-FIB	
TKMK125H72D151-FC		TKMK125H72D455-FC	
TKMK125H72D247-MOA	TKMK125H72D247R**	TKMK125H72D503-MOA	TKMK125H72D503R**
TKMK125H72D247-MOB		TKMK125H72D503-MOB	
TKMK125H72D247-MIA		TKMK125H72D503-MIA	
TKMK125H72D247-MIB		TKMK125H72D503-MIB	
TKMK125H72D247-MC		TKMK125H72D503-MC	
TKMK125H72D247-FOA		TKMK125H72D503-FOA	
TKMK125H72D247-FOB		TKMK125H72D503-FOB	
TKMK125H72D247-FIA		TKMK125H72D503-FIA	
TKMK125H72D247-FIB		TKMK125H72D503-FIB	
TKMK125H72D247-FC		TKMK125H72D503-FC	
TKMK125H72D359-MOA	TKMK125H72D359R**	TKMK125H72D407-MOA	TKMK125H72D407R**
TKMK125H72D359-MOB		TKMK125H72D407-MOB	
TKMK125H72D359-MIA		TKMK125H72D407-MIA	
TKMK125H72D359-MIB		TKMK125H72D407-MIB	
TKMK125H72D359-MC		TKMK125H72D407-MC	
TKMK125H72D359-FOA		TKMK125H72D407-FOA	
TKMK125H72D359-FOB		TKMK125H72D407-FOB	
TKMK125H72D359-FIA		TKMK125H72D407-FIA	
TKMK125H72D359-FIB		TKMK125H72D407-FIB	
TKMK125H72D359-FC		TKMK125H72D407-FC	