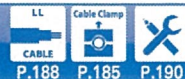
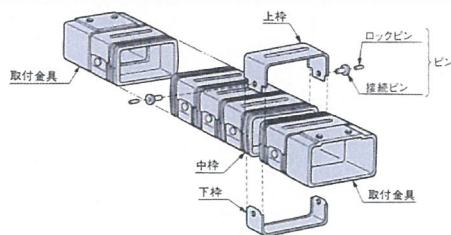


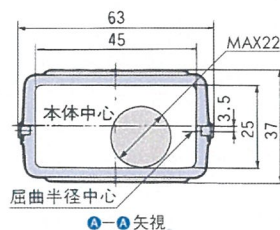
TKF055



構造



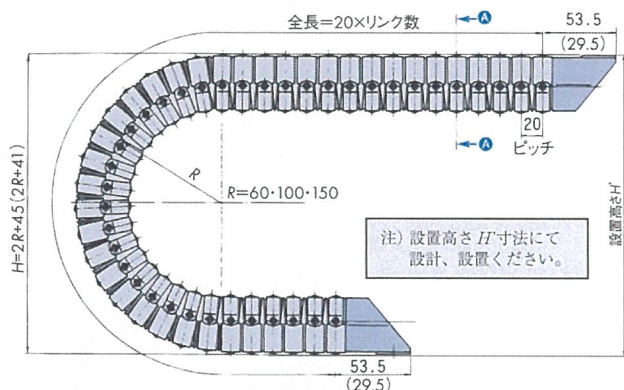
断面寸法



寸法図・取付金具寸法

本体

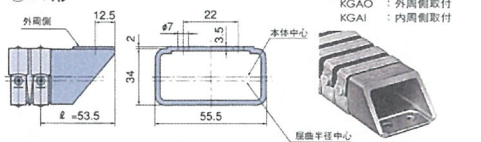
() 内の寸法は取付金具がB形・C形の場合です。



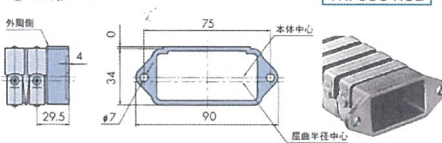
屈曲半径 R mm	設置高さ H' mm	
	A 形	B・C 形
60	185 ~ 195	181 ~ 191
100	265 ~ 275	261 ~ 271
150	365 ~ 375	361 ~ 371

取付金具

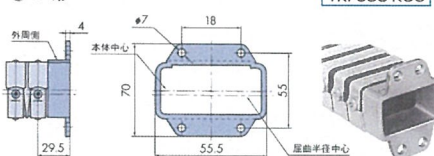
① A 形



② B 形



③ C 形

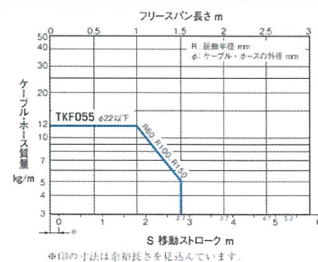


基本仕様

最大移動速度 m/min		60
使用温度範囲 ℃		－ 10 ～ 80
材質	本体	亜鉛メッキ鋼板（上下枠） エンブラ（中枠）
	取付金具	アルミニウム
定尺長とリンク		R60 ＝ 90
		R100 ＝ 96
		R150 ＝ 104

注) TKF形は支持ローラーが使用できません。

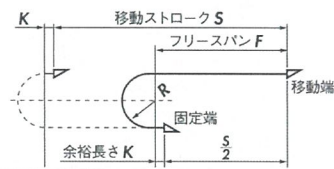
能力線図



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=20mm
K: 余裕長さ=120mm 以上

形番

① 屈曲半径	② リンク数	③ 固定端	④ 移動端
60		KGAO	KGAO
100		KGAI	KGAI
150		KGB	KGB
		KGC	KGC

注) 1. 取付金具は本体に組込んで納入します。

2. A形金具の取付穴をKGAOは外周側、KGAIは内周側に組込んで納入します。

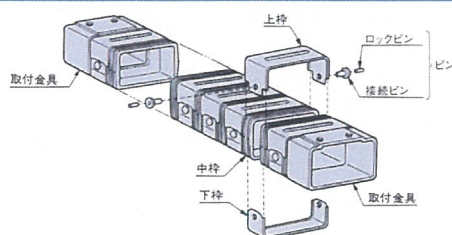
取付金具

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKF055-KGAO	TKF055R **
TKF055-KGAI	
TKF055-KGB	
TKF055-KGC	

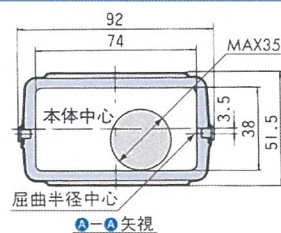
ご注文方法は24ページ

商品質量は237ページ

構造

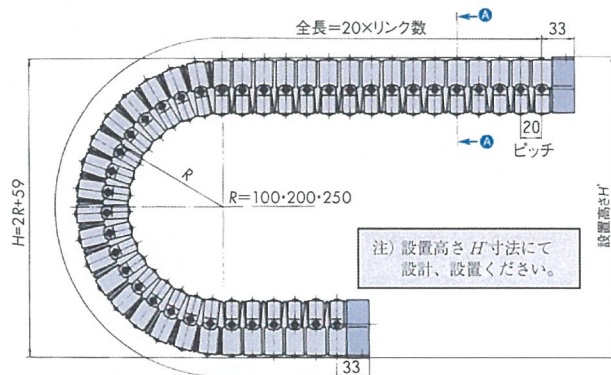


断面寸法



寸法図・取付金具寸法

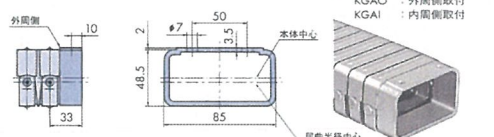
本体



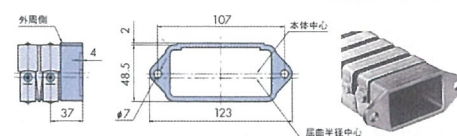
屈曲半径 R mm	設置高さ H mm
100	279 ~ 289
200	479 ~ 489
250	579 ~ 589

取付金具

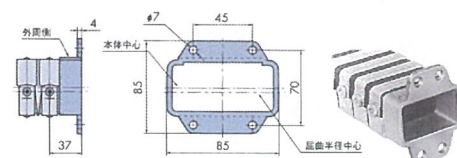
① A 形



② B 形



③ C 形

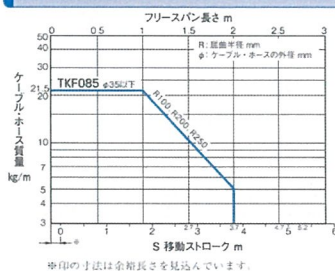


基本仕様

最大移動速度 m/min	60
使用温度範囲 °C	-10 ~ 80
材質	本体: 亜鉛メッキ鋼板 (上下枠) エンブラ (中枠)
取付金具	アルミニウム
定尺長さ リンク	R100 = 121 R200 = 137 R250 = 145

注) TKF形は支持ローラが使用できません。

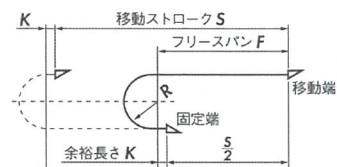
能力線図



リンク数の計算

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

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 = 20mm
K: 余裕長さ = 120mm 以上

形番

① 屈曲半径	② リンク数	③ 固定端	④ 移動端
100		KGAO	KGAO
200		KGAI	KGAI
250		KGB	KGB
		KGC	KGC

注) 1. 取付金具は本体に組込んで納入します。
2. A形金具の取付穴をKGAOは外周側、KGAIは内周側に組込んで納入します。

取付金具

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKF085-KGAO	TKF085R **
TKF085-KGAI	
TKF085-KGB	
TKF085-KGC	

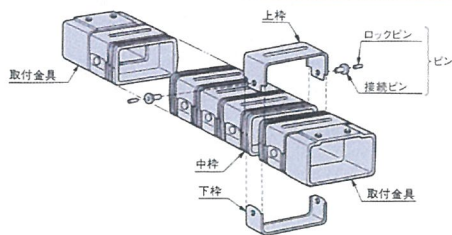
ご注文方法は24ページ

商品質量は237ページ

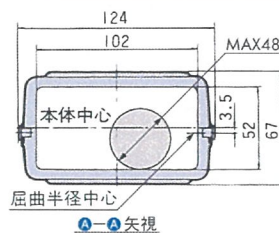
TKF115

LL Cable Clamp
CABLE P.188 P.185 P.190

構造

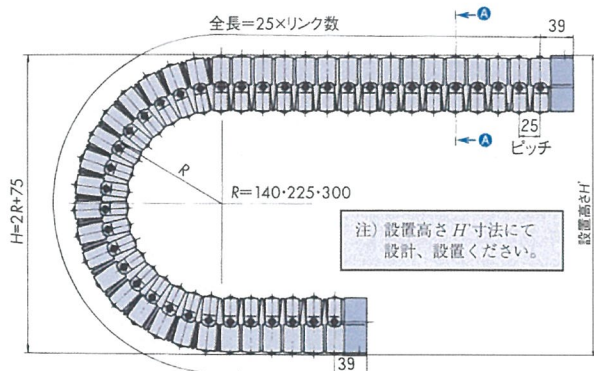


断面寸法



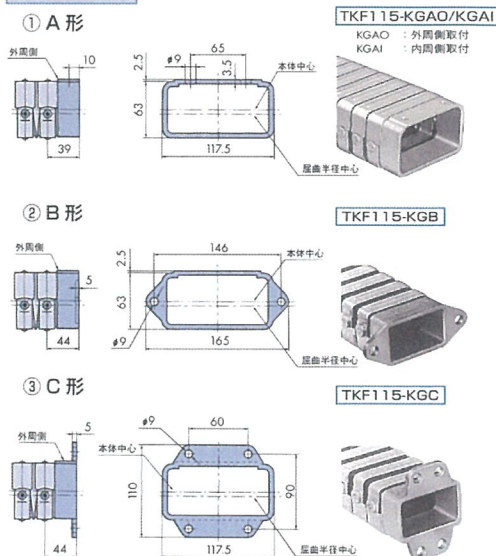
寸法図・取付金具寸法

本体



屈曲半径 R mm	設置高さ H' mm
140	375 ~ 385
225	545 ~ 555
300	695 ~ 705

取付金具

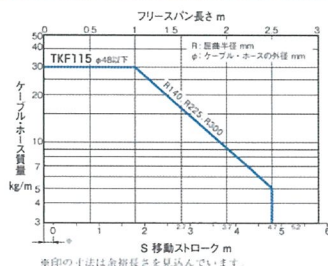


基本仕様

最大移動速度 m/min	60
使用温度範囲 °C	-10 ~ 80
材質	本体: 亜鉛メッキ鋼板 (上下枠) エンブラ (中枠) 取付金具: アルミニウム
定尺長さ リンク	R140 = 123 R225 = 133 R300 = 143

注) TKF形は支持ローラが使用できません。

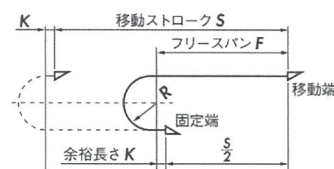
能力線図



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 = 140mm 以上

形番

① 屈曲半径	② リンク数	③ 固定端	④ 移動端
140		KGAO	KGAO
225		KGAI	KGAI
300		KGB	KGB
		KGC	KGC

注) 1. 取付金具は本体に組込んで納入します。
2. A形金具の取付穴をKGAOは外周側、KGAIは内周側に組込んで納入します。

取付金具

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKF115-KGAO	TKF115R **
TKF115-KGAI	
TKF115-KGB	
TKF115-KGC	

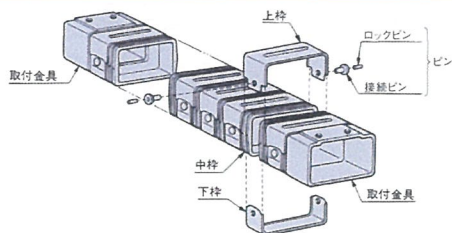
ご注文方法は24ページ

商品質量は237ページ

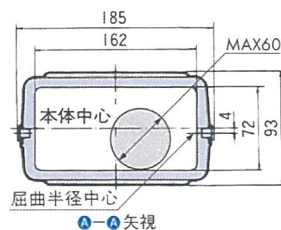
TKF175



構造

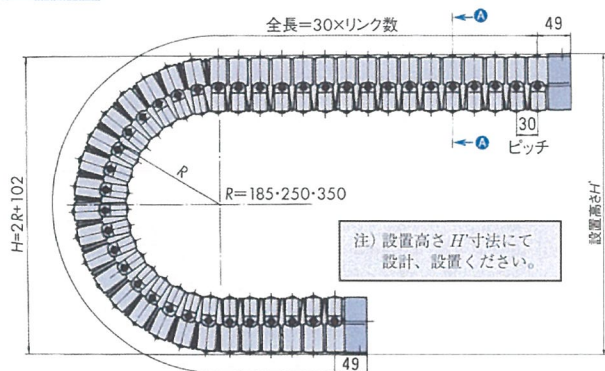


断面寸法



寸法図・取付金具寸法

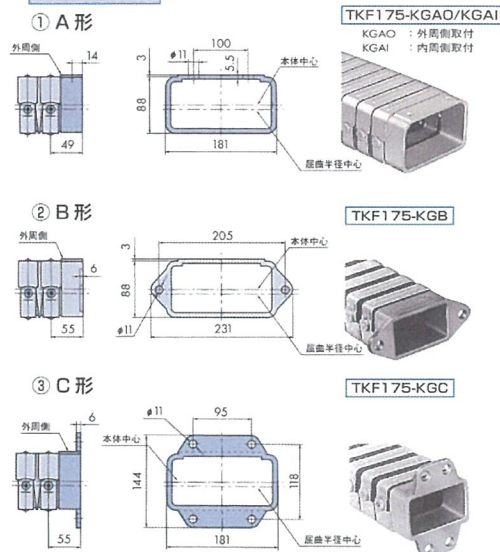
本体



屈曲半径 R mm	設置高さ H' mm
185	492 ~ 502
250	622 ~ 632
350	822 ~ 832

注) 設置高さ H' 寸法にて設計、設置ください。

取付金具

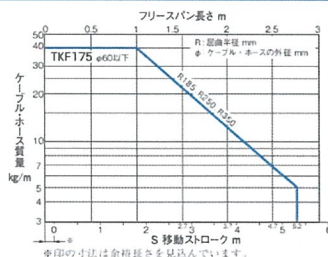


基本仕様

最大移動速度 m/min	60
使用温度範囲 °C	-10 ~ 80
材質	本体: 亜鉛メッキ鋼板 (上下枠) エンブラ (中枠) 取付金具: アルミニウム
定尺長さ × リンク	R185 = 117 R250 = 124 R350 = 135

注) TKF形は支持ローラが使用できません。

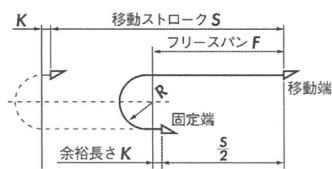
能力線図



リンク数の計算

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

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 = 30mm
K: 余裕長さ = 150mm 以上

形番

① 屈曲半径	② リンク数	③ 固定端	④ 移動端
185		KGAO	KGAO
250		KGAI	KGAI
350		KGB	KGB
		KGC	KGC

注) 1. 取付金具は本体に組込んで納入します。
2. A形金具の取付穴をKGAOは外周側、KGAIは内周側に組込んで納入します。

取付金具

形番	適用ケーブルベヤ本体
TKF175-KGAO	TKF175R**
TKF175-KGAI	
TKF175-KGB	
TKF175-KGC	

ご注文方法は24ページ

商品質量は237ページ