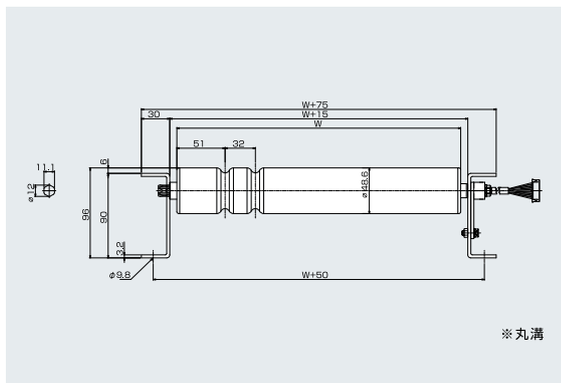


# スチール製ローラコンベヤ

入力から出力への効率が高く、同サイズのACモーターに比べ、約300%のトルクが得られ、ドライバー内の内部ボリューム設定により最大32段階の変速もできる、DCモーターローラです。

## DC-48HE



■ 仕様 (ドライバーカードEZQUBE Eco-mode使用時) (単位 mm)

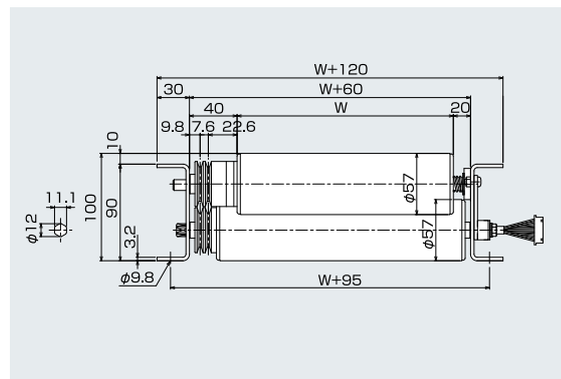
型 式	DC-48HE					
駆動方式(連動方式)	モーターローラ(ウレタン製丸ベルト)					
補助ローラ(外径×肉厚×軸径)	48.6×1.6×対辺11 六角パイプ軸 メッキ付					
ローラ幅(W)	300~1,000 50とび					
ローラピッチ(P)	(50) 75 100 150					
フレーム寸法	[90×30×3.2]					
機 長(L)	1,000(1,050) 1,500		2,000(1,950) 3,000			
機 幅	ローラ幅+75					
搬送速度(V) m/min(周速)	型式	最小	最大	型式	最小	最大
	15型	1.9	19.6	20型	2.6	26.8
	25型	3.2	32.7	35型	4.8	48.3
電源・出力	DC24V(直流) 40W/本					

※ローラピッチ50は呼びピッチになります。  
 ※機長( )内寸法は75ピッチの場合の機長になります。  
 ※上記以外の高速対応も可能ですのでご相談ください。  
 ※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。

## DC-57AQ (ローラ径φ48・φ60も製作可能)



※ベルトカバーは取りはずしてあります。



■ 仕様 (ドライバーカードEZQUBE Eco-mode使用時) (単位 mm)

型 式	DC-57AQ					
駆動方式(連動方式)	モーターローラ(ウレタン製Vベルト)					
補助ローラ(外径×肉厚×軸径)	57×1.4×12 メッキ付					
ローラ幅(W)	300~1,000 50とび					
ローラピッチ(P)	75 100 150					
フレーム寸法	[90×30×3.2]					
機 長(L)	1,000(1,050) 1,500		2,000(1,950) 3,000			
機 幅	ローラ幅+120					
搬送速度(V) m/min(周速)	型式	最小	最大	型式	最小	最大
	15型	2.3	23.1	20型	3.1	31.6
	25型	3.8	38.5	35型	5.6	56.8
電源・出力	DC24V(直流) 40W/本					

※機長( )内寸法は75ピッチの場合の機長になります。  
 ※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。  
 ※ローラ径φ57以外も製作いたしておりますのでご相談ください。