

スチール製ローラコンベヤ

FLY-E 平ベルト駆動ローラコンベヤ

スチール製

ベルト伝達

中量機種

ローラ下の平ベルトをローラに接触させて、ローラを駆動させる低騒音コンベヤです。

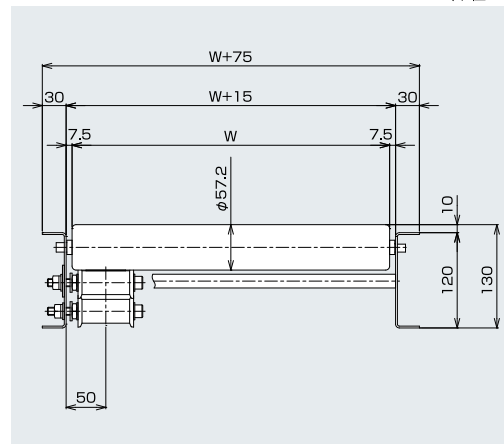
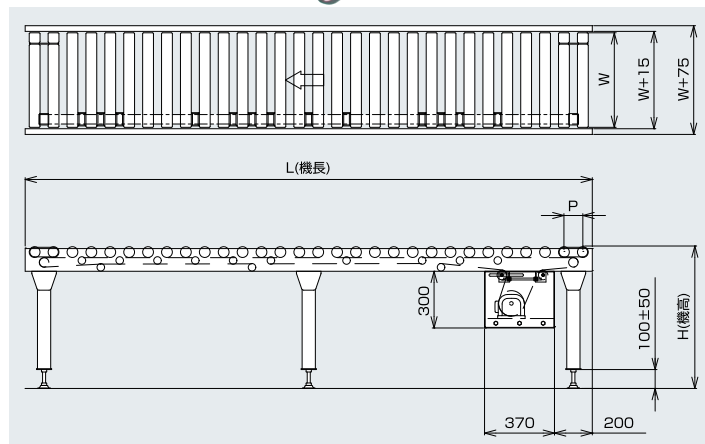


標準脚(2BK脚) C60×30×10×2.3t(カタログP101)
オプション(JLK脚) C70×30×10×2.3t(カタログP101)

ベルトカバー(オプション)



(単位 mm)



仕様

(単位 mm)

型式	FLY-E38	FLY-E42	FLY-E48	FLY-E57	FLY-E60
駆動方式	平ベルト駆動(50)W	平ベルト駆動(50)W	平ベルト駆動(50)W	平ベルト駆動(50)W	平ベルト駆動(50)W
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	38.1×1.2×12(パイプ軸)	42.7×1.4×12(パイプ軸)	48.6×1.4×12(パイプ軸)	57.2×1.4×12(パイプ軸)	60.5×2.3×12(パイプ軸)
ローラ幅(W)	300~1,000 50とび	300~1,000 50とび	300~1,000 50とび	300~1,000 50とび	300~1,000 50とび
ローラピッチ(P)	50 75 100	50 75 100	75 100	75 100	75 100
フレーム寸法	[120×30×2.3	[120×30×2.3	[120×30×2.3	[120×30×2.3	[120×30×2.3
機長(L)	max12,000	max12,000	max12,000	max12,000	max12,000
機幅	ローラ幅+75	ローラ幅+75	ローラ幅+75	ローラ幅+75	ローラ幅+75
機高(H)	min450	min450	min450	min450	min450
搬送能力(kg/m)	max70	max70	max70	max70	max70
搬送速度V(50/60Hz)	10/12 15/18 20/24 30/36	10/12 15/18 20/24 30/36	10/12 15/18 20/24 30/36	10/12 15/18 20/24 30/36	10/12 15/18 20/24 30/36
モーター出力(kW)	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※120m/minまで製作可能。 ※使用条件の組合せにより上記仕様が変わる場合もあります。 ※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。