

平ベルトドライブローラコンベヤ

ローラ径	型式	駆動方式	ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)		ローラ幅 (W)	ピッチ (P)	フレーム仕様	最大機長 (L)	機幅	最低機高 (H)	搬送能力 (Kg/m)	搬送速度V (m/min)	モーター出力 (Kw)	素材
φ38	IHDR 3812	平ベルト駆動	φ38.1×1.6×φ12メッキ付		300~1000	50・75・100	[120×30×3.2	9000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ42	IHDR 4212	平ベルト駆動	φ42.7×1.4×φ12メッキ付		300~1000	50・75・100	[120×30×3.2	9000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ48	IHDR 4812	平ベルト駆動	φ48.6×2.3×φ12メッキ付		300~1000	75・100・150	[120×30×3.2	9000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ57	IHDR 5712	平ベルト駆動	φ57.2×2.1×φ12メッキ付		300~1000	75・100・150	[120×30×3.2	9000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製

Vベルトドライブローラコンベヤ

ローラ径	型式	駆動方式	ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	ローラ幅 (W)	ピッチ (P)	フレーム仕様	最大機長 (L)	機幅	最低機高 (H)	搬送能力 (Kg/m)	搬送速度V (m/min)	モーター出力 (Kw)	素材
φ38	IVDR 3812	Vベルト駆動	φ38.1×1.6×φ12メッキ付	300~1000	50・75・100	[120×30×3.2	3000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ42	IVDR 4212	Vベルト駆動	φ42.7×1.4×φ12メッキ付	300~1000	50・75・100	[120×30×3.2	3000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ48	IVDR 4812	Vベルト駆動	φ48.6×2.3×φ12メッキ付	300~1000	75・100・150	[120×30×3.2	3000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製
φ57	IVDR 5712	Vベルト駆動	φ57.2×2.1×φ12メッキ付	300~1000	75・100・150	[120×30×3.2	3000	ローラ幅 (W)+75	400	最大50	最大30	0.1・0.2・0.4	スチール製

Vベルトドライブ テーバーローラコンベヤ

ローラ径	型式	駆動方式	ローラ寸法 (内径×外径×軸径)	ローラ幅 (W)	ピッチ (P)	フレーム仕様	カーブ内R×角度	機幅	最低機高 (H)	搬送能力 (Kg/台)	搬送速度V (m/min)	モーター出力 (Kw)	素材
小径φ42.7	IVDR 429 R12	Vベルト駆動	φ42.7×φ56~φ75×φ12メッキ付	400~800	75・100・150	[120×30×3.2	900 (90°)	ローラ幅 (W)+75	450	最大50	最大30	0.2・0.4	スチール製