

軽荷重搬送コンベヤ

軽荷重搬送コンベヤ
ケース・小物搬送コンベヤ

単位:mm

ケース・小物搬送コンベヤ一覧

※詳細仕様は機種別標準仕様を参照ください。

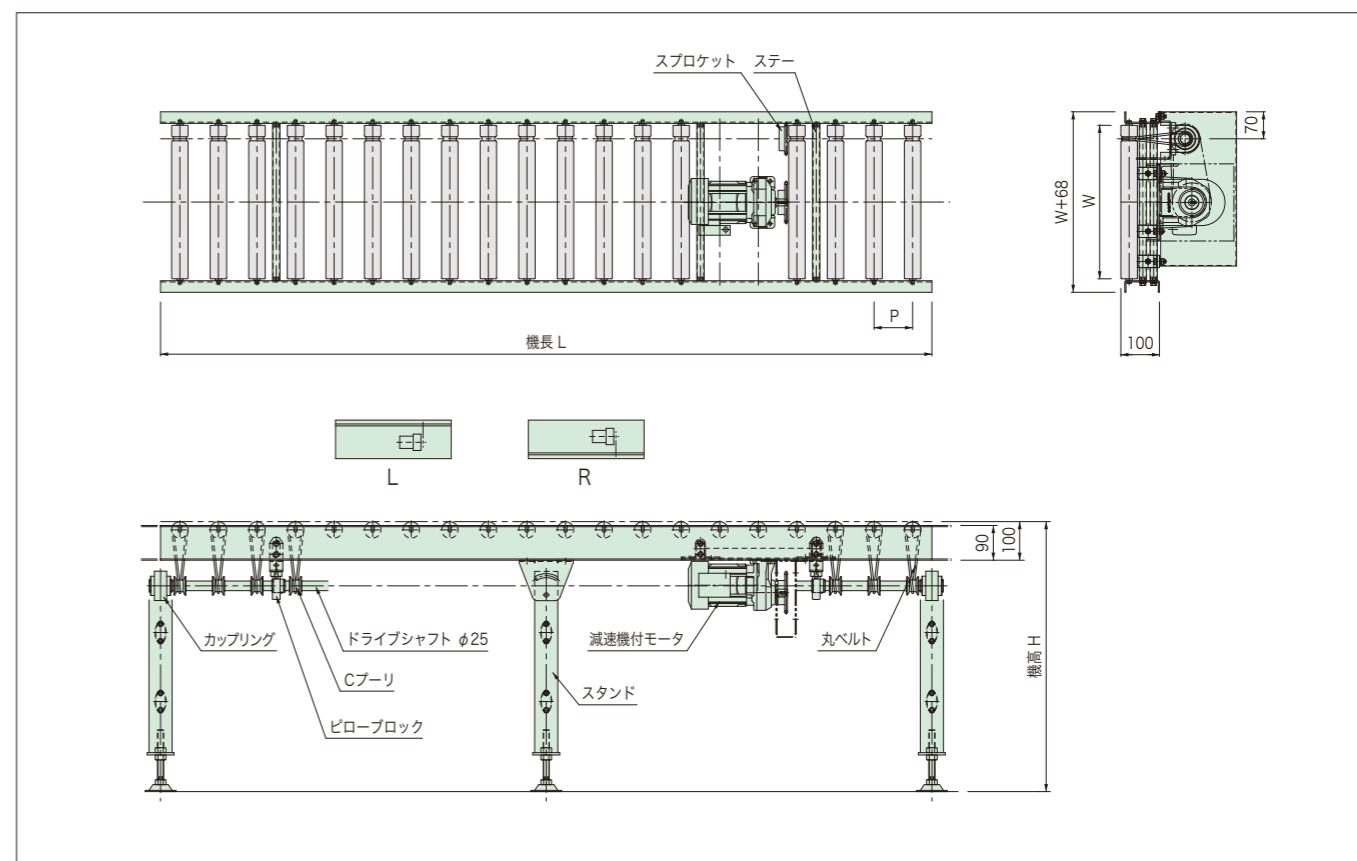
	型式	搬送目的			最大搬送荷重目安	標準ローラ幅 標準ベルト幅	最大機長 (mm)
		搬送	アキュム	ゼロプレッシャー			
丸ベルト駆動ローラ	RDRC	○	—	—	50kg/m	400, 500, 600	40000
Vベルト駆動ローラ	SV	○	—	—	50kg/m	400, 500, 600	6000
水平ベルトコンベヤ	SB	○	—	—	50kg/m	300, 400, 500	30000
傾斜ベルトコンベヤ	SBK	○	—	—	50kg/m	300, 400, 500	20600 (水平機長)
e-veyor (イーベア)	E0	○	—	○	50kg/m	400, 500, 600	15000
	EA	○	○	—	50kg/m	400, 500, 600	15000
	ES	○	—	—	50kg/m	400, 500, 600	15000
	EC	○	—	—	50kg/90°	400, 500, 600	—
モータ内蔵ローラ	MV	○	—	○	50kg/m	300~600(1000) ※50とび	—
	MS	○	—	○	50kg/m	300~600(1000) ※50とび	—
	MSR	○	—	—	50kg/m	300~600(1000) ※50とび	—
	MTR	○	—	—	50kg/m	300~800 ※50とび	—
	MC	○	—	○	50kg/m	300~1000 ※50とび	—
ニューナイスコンベヤ	NCA	○	○	—	25kg/m	300, 400, 500	4000
	NCD	○	—	—	25kg/m	300, 400, 500	4000
	NCC	○	—	—	20kg/台	300, 400, 500	—
	NCC-D	○	—	—	20kg/台	300, 400, 500	—
ミニベルトコンベヤ	CZ	○	—	—	30kg/m	50~600	12000
	CMH	○	—	—	50kg/m	50~600	12000

軽荷重搬送コンベヤ

丸ベルト駆動ローラコンベヤ
溝付きローラタイプ

1本のドライブシャフトの回転を丸ベルトによりローラに伝達する方式のコンベヤです。

丸ベルト駆動ローラ RDRC型



単位:mm

型式	RDRC	カーブユニット(ドライブユニットに連動)
ローラ	φ42.7×1.4t	φ48.6×1.6t+樹脂製テーパスリーブを圧入
ローラ幅(W)	400, 500, 600	400, 500, 600
ローラピッチ(P)	75, 100	75, 100
シャフト	φ11.8パイプ	φ11.8パイプ
ベルト	丸ベルト	丸ベルト
搬送荷重(kg/m)	50	50
搬送速度(m/min)	6~36	6~36
最大機長(L)	40000(MAX200kg/全長)	内 R900×90°, 60°, 45°, 30°
最低機高(H)	350	350
機幅	W+68	W+68
フレーム	[90×30×3.2t	[90×30×3.2t
オプション	プランチユニット・カウンターユニット・1ヶ出しユニット	

※搬送条件によっては最大機長が制限される場合があります。

フリーローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラブタイプ

昇降ユニット

軽荷重搬送コンベヤ

中荷重搬送コンベヤ

重荷重搬送コンベヤ

専用機器

駆動ローラ