

## EEL エレシリンダー(電動シリンダー)型リフター

スチール製

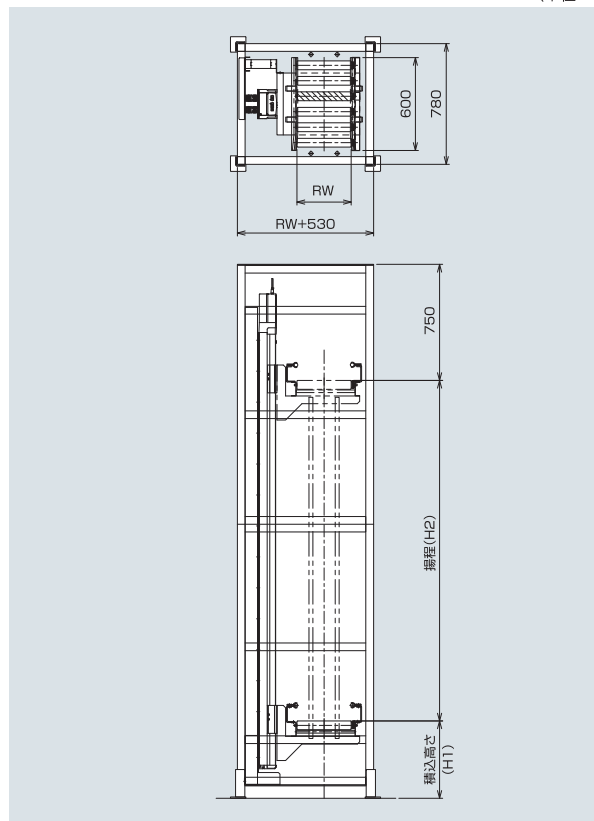
中量機種

搬送荷重 Max40kg

エレシリンダーを用いる事により、衝撃を少なく停止する事が出来るので、搬送物に優しく静かなリフターです。

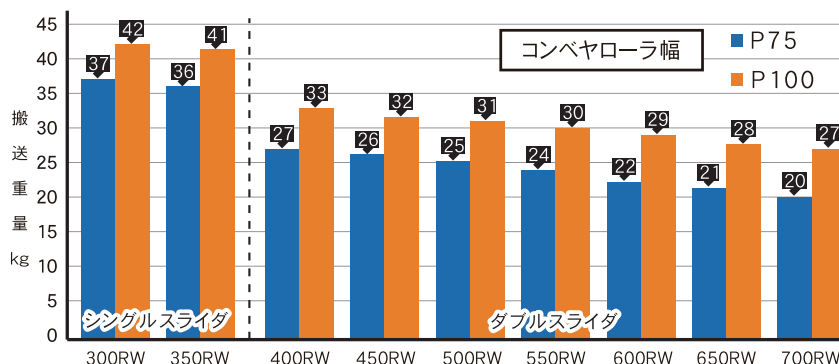


(単位 mm)



### ■ 型式の見方

(例)	型式	スライダ数	揚程
	EEL	W	1,900
	ローラー幅	ローラーピッチ	
	400	75	



※P75はB付モーターローラ2本で補助ローラは6本の時の重さになります。  
 ※P100はB付モーターローラ1本で補助ローラは5本の時の重さになります。

### ■ 仕様

(単位 mm)

型式	EEL シングルスライダ	EEL ダブルスライダ
スライダ数及び揚程(H2)	S:シングル max 2,000	W:ダブル max 1,900
ローラー幅(RW)	300 350	400 450 500 550 600 650 700
ローラーピッチ(P)	75 100	75 100
最低高(H1)	500	500
搬送能力(Kg)	max40	max30
最大搬送物	600W×500L×500H	
最小搬送物	200W×300L×30H	
搭載コンベヤ型式	SST-57B ブレーキ付	
標準付属品	コントローラー・電源・回生抵抗・ノイズフィルター	
配線	制御方式 NPN or PNP	

※ 異常停止等後の復帰は原位置移動後となります。※ コンベヤ機長は600L固定です。