

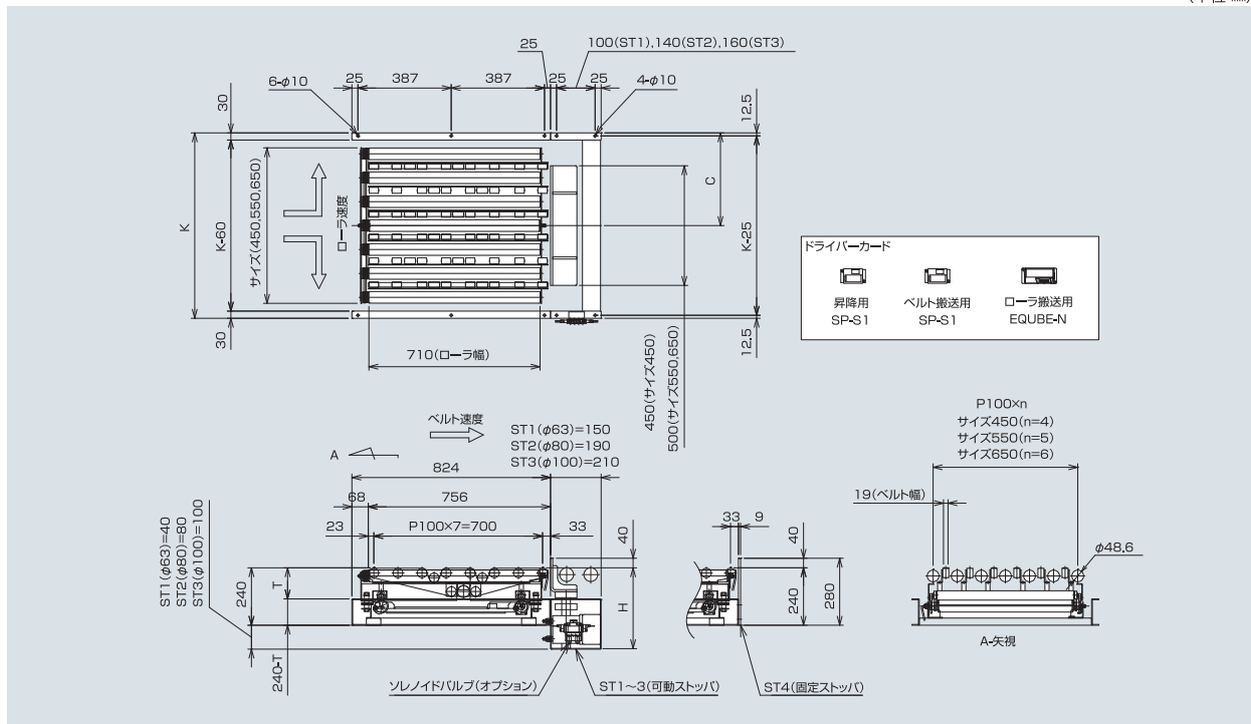
# AFT フラット移載機

搬送レベルを変えずに直角方向への高速移載が可能。

固定ストップタイプでの直角2方向分岐や可動ストップタイプでの3方向への振り分けを用途、予算に合わせて選定していただけます。搬送機と移載機の一体化により設計、取付が簡単。



(単位 mm)



## ■ 型式の見方

型式	サイズ	ローラ速度(m/min)	ベルト速度(m/min)	機幅(K)	搬送芯(C)	高さ(T)
AFT	450	20・30・40・50・59	20・30・40・50・60	K575	C225	T130
ストップ	ソレノイドバルブ	スイッチ				
ST1	W1	AS1				

## ■ ストッパー選定表

搬送速度 (m/min)	ワーク重量	
	20kg	30kg
20	φ63	φ63
30	φ63	φ63
40	φ80	φ80
50	φ80	φ80
60	φ100	φ100

## ■ 仕様

型 式	AFT	
AFTサイズ	450・550・650	
駆動方式	モーターローラ駆動	
機高	ST1(H280) : ST2(H320) : ST3(H340) : ST4(H240)	
搬送能力(kg)	max30kg	
電源	DC24V 3本	
ストップ	可動ストップ(ST1:φ63, ST2:φ80, ST3:φ100) 固定ストップ(ST4)	
ストップ用ソレノイドバルブ	2位置ダブル	無記号:不要・W1:AC100V用・W2:AC200V用・W3:DC24V用
	2位置シングル	無記号:不要・S1:AC100V用・S2:AC200V用・S3:DC24V用
ストップ用スイッチ	無記号:不要・AS1:1ヶ・AS2:2ヶ	
	(リレー・シーケンサー<DC24V・AC100V>いずれも使用可能)	
処理能力(Max)	1200個/h(分岐100%) 1500個/h(分岐50%)	

※処理能力はAFTのサイズ、ワークサイズによって変化致します。 ※処理能力は当社での参考値で有り、保証値ではありません。 ※K,C,Tは記号の次に寸法(mm)を入れて下さい。  
 ※可動ストップ or 固定ストップどちらかを選択して下さい。 ※固定ストップタイプ選定時は、ソレノイドバルブ・スイッチの型式指定は不要となります。  
 ※CはAFTサイズ/2+60以上になるように選定して下さい。 ※PNP仕様の場合は別途ご指示下さい。