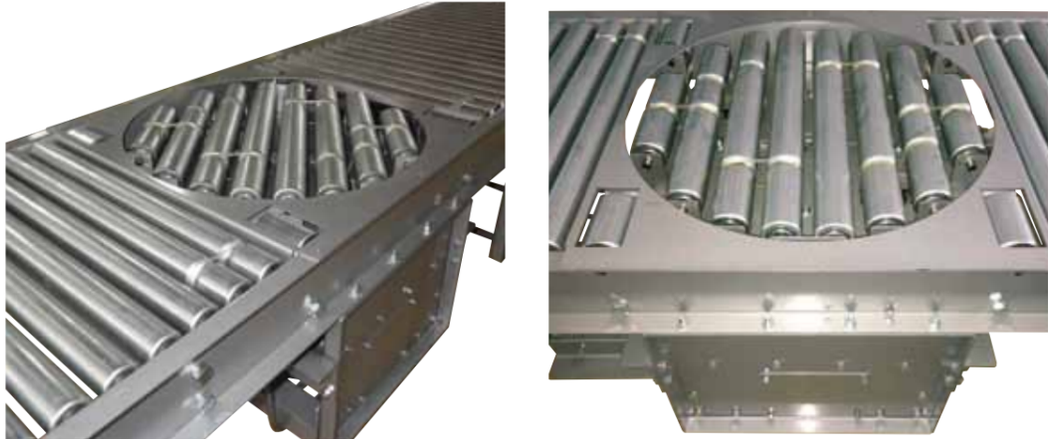
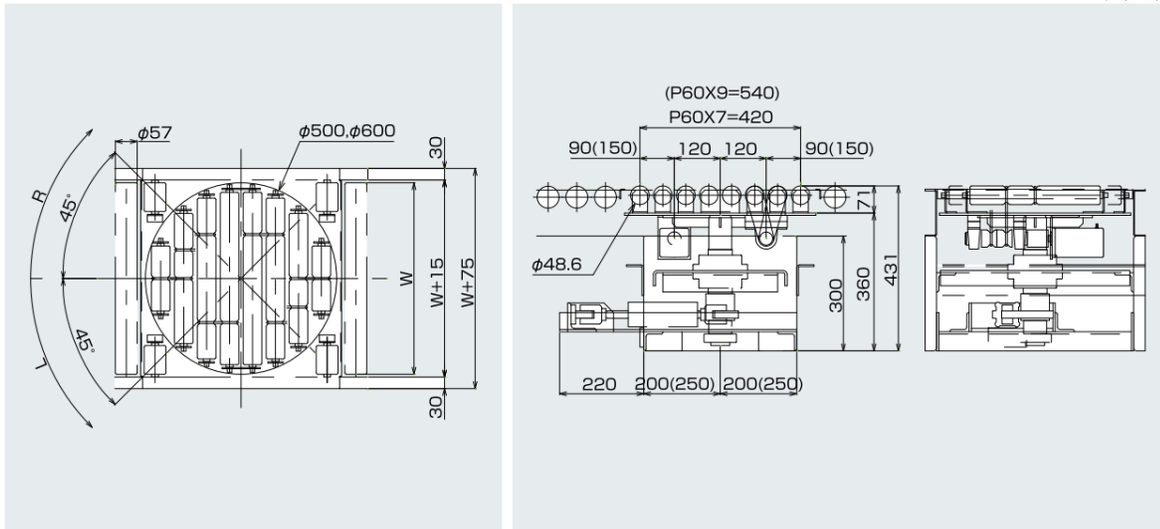


# TS ターンソーター

搬送物を左右45度へ分岐振分けに便利なユニットです。



(単位 mm)



## 型式の見方

型式	ローラ幅 (W)	バルブ	スイッチ
(例) TS	500-600	RW3 LW3	AS4

※デュアル工程シリンダ仕様の為、バルブ2つ必要となります。

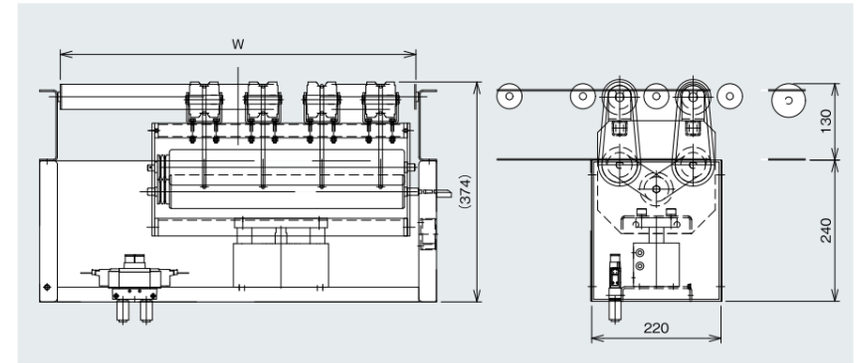
## 仕様

(単位 mm)

型 式	TS
ローラ幅 (mm)	500・600
ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	48.6×1.6×12 (パイプ軸)
ローラ駆動方式	丸ベルト駆動
旋回方式	エア式
搬送能力 (kg)	max 30
ソレノイドバルブ	2位置ダブル 無記号:不要・R/L W1:AC100V・R/L W2:AC200V用・R/L W3:DC24V用
バルブ	2位置シングル 無記号:不要・R/L S1:AC100V・R/L S2:AC200V用・R/L S3:DC24V用
スイッチ	無記号:不要・AS1:1ヶ・AS2:2ヶ・AS3:3ヶ・AS4:4ヶ (リレーセンサー<DC24V・AC100V>いずれも使用可能)
モーター容量 (W)	三相200V (ローラ幅500 40W×2台) (ローラ幅600 60W×2台)
エアシリンダー	$\phi 50 \times 50$ st デュアル (エア圧0.4~0.8Mpa)
搬送速度 (m/min)	60Hz V=42.2 m/min 50Hz V=35 m/min
処理能力 (個/h)	60Hz 500W 1200個/h 600W 1100個/h 50Hz 500W 1100個/h 600W 1000個/h

# US ポップアップソーター (30°)

物品を、品種別、発送方面別、などの所定の場所へ分岐させる仕分けユニットです。



(単位 mm)

## 型式表記

型式 - ローラ幅 - バルブ

※ソレノイドバルブの電圧は下記仕様欄からお選び下さい。

(単位 mm)

ローラ幅	タイプ
500W	US-500-W3
600W	US-600-W3
700W	US-700-W3
800W	US-800-W3

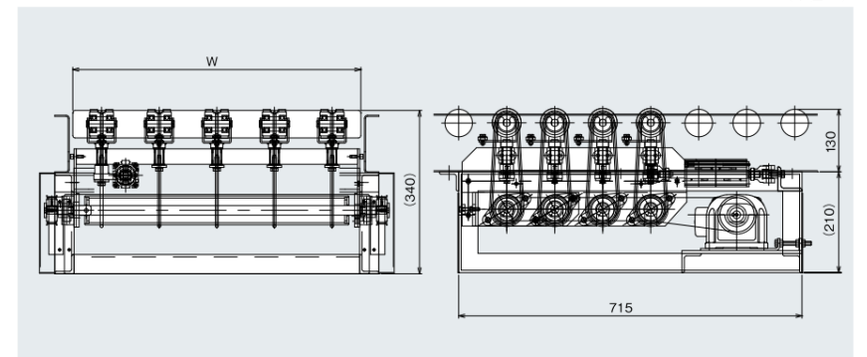
## 仕様

(単位 mm)

型 式	US-500 US-600 US-700 US-800
機高 (H)	搭載可能な高さ 500H~
ローラ幅 (W)	500W 600W 700W 800W まで 100とび
搬送速度 (V) (m/min)	~ max 100M/min
最大処理能力	ワーク長 300L 8000個/H 600L 6000個/H 800L 4800個/H
搬送物重量	1~30Kg
搬送物寸法	長さ 300~800L 幅 200~700W
モーター容量	DC24V (直流) 40W
ソレノイドバルブ2位置ダブル	無記号:不要 W1:AC100V W2:AC200V W3:DC24V

# SS ストリームソーター (30°)

物品を、品種別、発送方面別、などの所定の場所へ分岐させる仕分けユニットです。ポップアップソーターにはない、左右への振り分けが可能です。



(単位 mm)

## 型式表記

型式 - ローラ幅 - バルブ

※ソレノイドバルブの電圧は下記仕様欄からお選び下さい。

(単位 mm)

ローラ幅	タイプ
500W	SS-500-W3
600W	SS-600-W3
700W	SS-700-W3
800W	SS-800-W3

## 仕様

(単位 mm)

型 式	SS-500 SS-600 SS-700 SS-800
機高 (H)	搭載可能な高さ 500H~
ローラ幅 (W)	500W 600W 700W 800W まで 100とび
搬送速度 (V) (m/min)	~ max 100M/min
最大処理能力	ワーク長 300L 6000個/H 600L 5000個/H 800L 4000個/H
搬送物重量	1~30Kg
搬送物寸法	長さ 300~800L 幅 200~700W
モーター容量	AC200V 0.2kW
ソレノイドバルブ2位置ダブル	無記号:不要 W1:AC100V W2:AC200V W3:DC24V