

TGR5726-17G $\Phi 57$ スチールローラコンベヤ

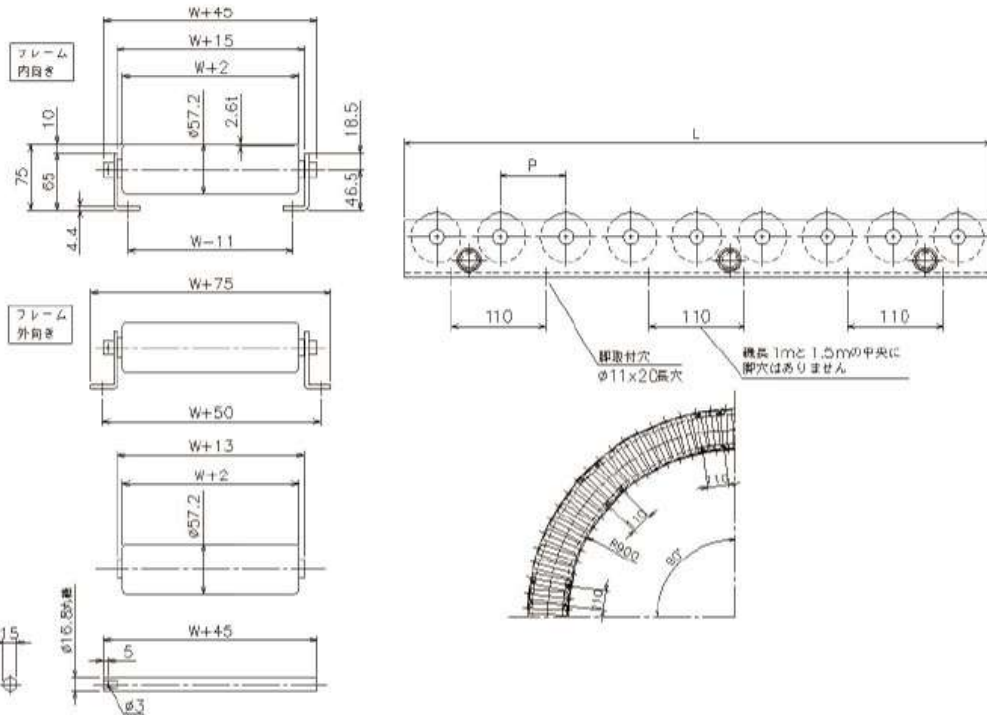
省スペース型

スチールローラコンベヤ 省スペース型



*写真はフレーム内向き仕様です。

スチール製 	重荷重 	フリーサイズ 	RoHS
ローラ径 $\Phi 57$ メッキ付	シャフト径 $\Phi 17$ 丸棒	フレーム スチール製 L65×30×4.5	ベアリング 切削ベアリング



単位 (mm)

型 式	ローラ径 (ϕ) ×肉厚 (t)	軸径 (ϕ) ×肉厚 (t)	フレーム仕様 機高 (H)	機長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R (角度)
TGR5726-17G	57.2×2.6	16.9 丸棒半月	L65×30×4.5 75	1000・1500 2000・3000	100~1000 フリーサイズ可	60・75・100 150・200	90° 90° 60° 45° 30°

単位 (mm)

ローラ幅 (W)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
ローラ強度 (kg)	300	300	300	300	300	280	240	210	180	160

型式表示

ストレートコンベヤの場合

TGR5726-17G 300W × 60P × 2000L
 型 式 ローラ幅 ローラ間隔 機 長

カーブコンベヤの場合

TGR5726-17G 300W × 75P × 90° × 900R
 型 式 ローラ幅 ローラ間隔 コンベヤ角度 内 R

ローラ単品の場合

TGR5726-17G 300W × $\phi 17$
 型 式 ローラ幅 軸

S (軸付)
N (軸なし)

REMARK ・カーブは75Pから製作できます。
 ・連結金具はオプションとなります。
 ・フレームの内向き、外向きをご指定ください。