

TGR6032-17G

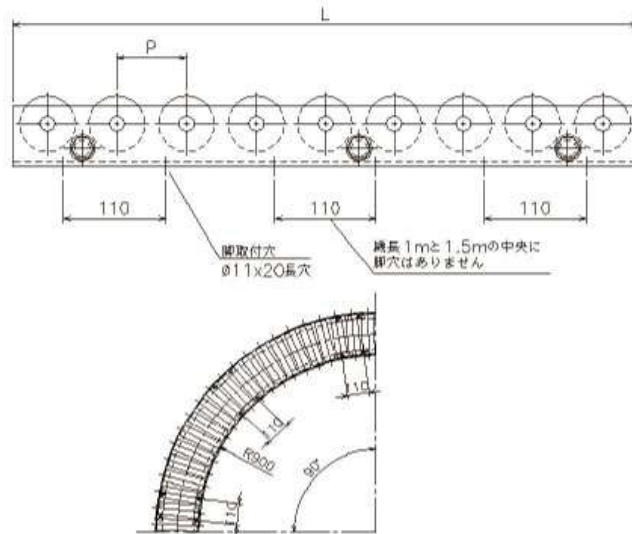
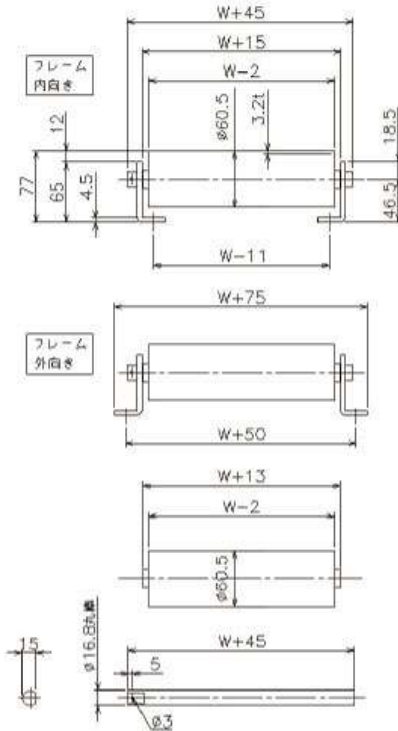
Φ60 スチールローラコンベヤ

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 Φ60 メッキ付	シャフト径 Φ17 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)
TGR6032-17G	60.5×3.2	16.9 丸棒半月	L65×30×4.5 77	1000・1500 2000・3000	100~1000 フリーサイズ可	65・75・100 150・200	900 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)	400	400	400	400	400	400	400	400	370	330

型式表示

ストレートコンベヤの場合

TGR6032-17G 300W × 65P × 2000L

型式 ローラ幅 ローラ間隔 機長

カーブコンベヤの場合

TGR6032-17G 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

TGR6032-17G 300W × φ17

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。

スチールローラコンベヤ 省スペース型