

# GRSU3812-8P $\Phi 38$ ステンレスローラコンベヤ

ステンレス製



ステンレス製



軽荷重



フリーサイズ



RoHS

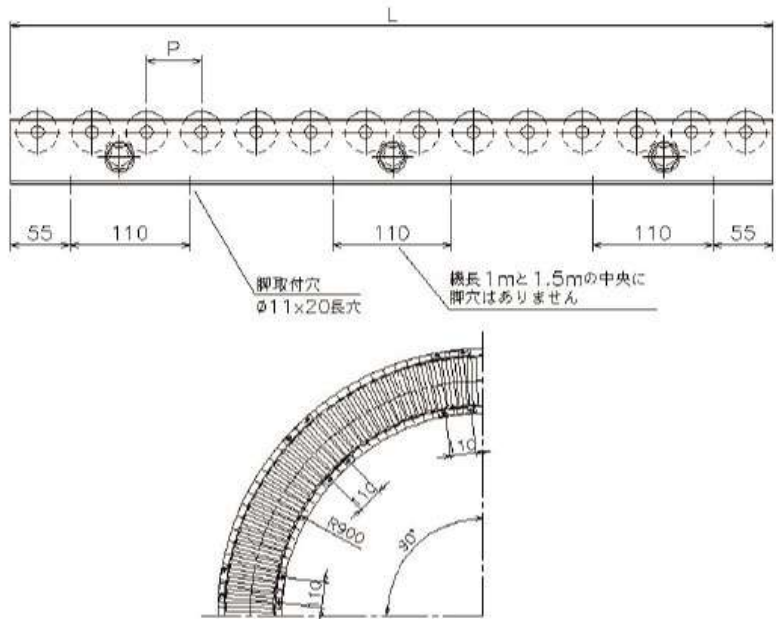
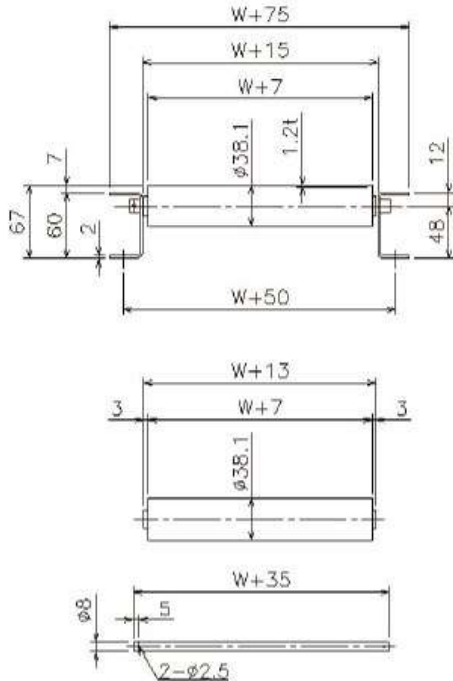


ローラ径  
 $\Phi 38$   
SUS304パイプ両ピン

シャフト径  
ステンレス製  
 $\Phi 8$ パイプ

フレーム  
ステンレス製  
[60×30×2.0 SUS304 2B材]

ベアリング  
プレス  
ベアリング



単位 (mm)

型式	ローラ径 ( $\phi$ ) ×肉厚 (t)	軸径 ( $\phi$ ) ×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)
GRSU3812-8P	38.1×1.2	8.0×1.0 パイプ両ピン	[60×30×2.0 67	1000・1500 2000・3000	100~1000 フリーサイズ可	40・50・75 100・150	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)	80	60	40	30	25	-	-	-	-	-

## 型式表示

### ストレートコンベヤの場合

GRSU3812-8P 300W × 40P × 2000L  
型式 ローラ幅 ローラ間隔 機長

### カーブコンベヤの場合

GRSU3812-8P 300W × 50P × 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

GRSU3812-8P 300W ×  $\phi 12$   
型式 ローラ幅 軸  
S (軸付)  
N (軸なし)

REMARK ・カーブは50Pから製作できます。  
・連結金具はオプションとなります。