

# GR3816P

# Φ38

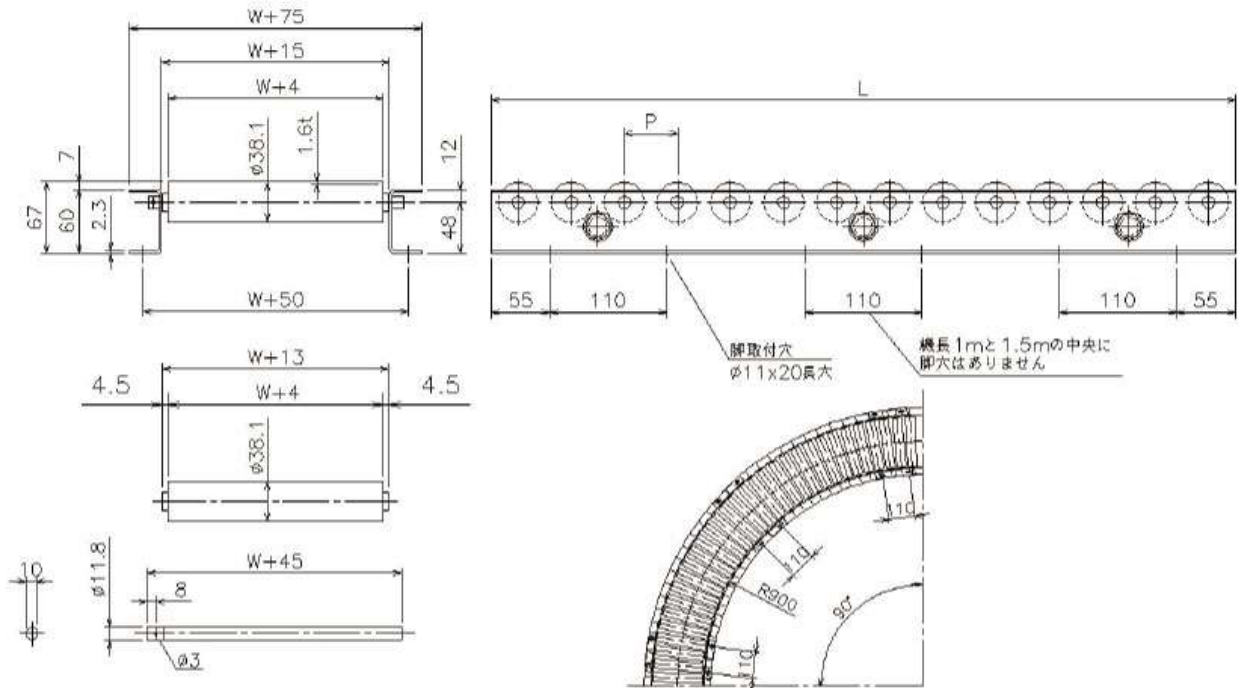
# スチールローラコンベヤ

標準型



<b>スチール製</b> 	<b>軽荷重</b> 	<b>フリーサイズ</b> 	<b>RoHS</b> 
<b>ローラ径 Φ38</b> <b>メッキ付</b>	<b>シャフト径 Φ12</b> <b>パイプ</b>	<b>フレーム</b> <b>スチール製</b> <b>[60×30×2.3]</b>	<b>ベアリング</b> <b>プレス</b> <b>ベアリング</b>

スチールローラコンベヤ 標準型



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)
GR3816P	38.1×1.6	11.8×1.2 パイプ半月	[60×30×2.3 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)	120	120	120	120	100	80	70	60	50	45

## 型式表示

### ストレートコンベヤの場合

GR3816P 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

GR3816P 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

GR3816P 300W × φ12

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。