

# ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ  
樹脂コロ  
ステンレスコロ



■型式・寸法表記例

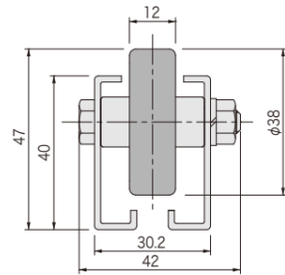
CJT	38	12	50P	×	1800L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式		寸法表記(単位:mm)		
単位:mm					

## CJT3812型

(旧 CJT3806型)

コロ	φ38×12(樹脂ベアリング)白色
コロピッチ(P)	50, 75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト
機長(L)	1800, 2000(実寸=L-6)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	∟40×11×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg

※フレーム固定用パーツ有り

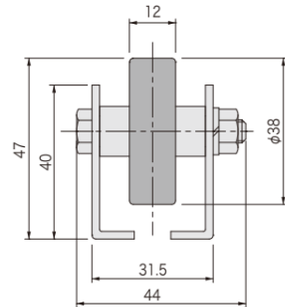


## CPSU3812型

(旧 CUTU3806型)

コロ	φ38×12(プレスベアリング)SUS
コロピッチ(P)	50, 75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×40L 六角ボルト(SUS)
機長(L)	1800, 2000(実寸=L)
機幅	44(ボルト含む全幅)
フレーム	L40×11×2t(SUS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg

※フレーム固定用パーツ有り



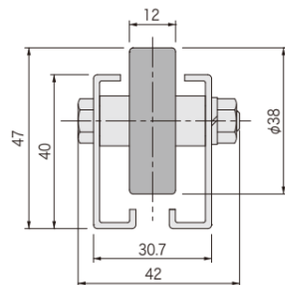
## CPSU3812K型

(コロのみSUS)

(旧 CUTU3806K型)

コロ	φ38×12(プレスベアリング)SUS
コロピッチ(P)	50, 75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト
機長(L)	1800, 2000(実寸=L-6)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	∟40×11×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg

※フレーム固定用パーツ有り

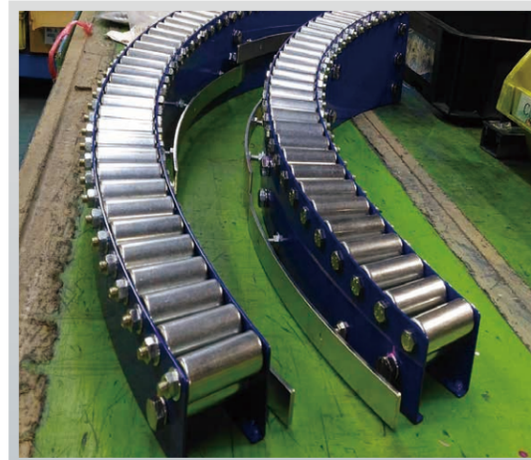


# ホイールコンベヤ

製作設計事例



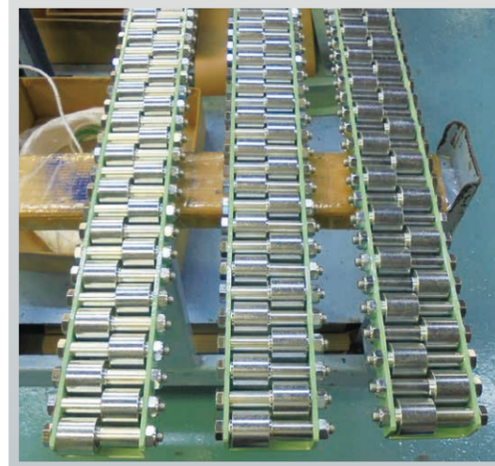
やれば出来るコロ  
ホイールコンベヤ



二列使用



千鳥配置



ガイドとして



アイデアいっぱい  
セントラル工房

