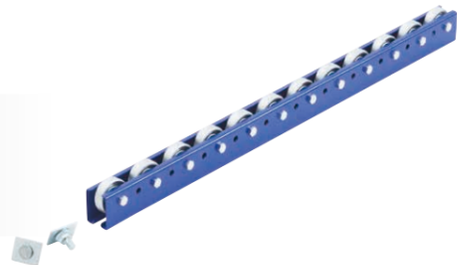


WHEEL CONVEYOR SERIES

Steel Wheel

スチールコロ プレスタイプ



ベアリング	型式	コロサイズ	フレーム	コロ許容荷重	フレーム固定用パーツ	旧型式
プレス	CPT2508	φ25×7.4L	L26×7×1.6t(SS)	25kg		CMP2506
	CPT3812	φ38×12L	∟40×11×7×1.6t(SS)	15kg	CUT-PK	CUT3806
	CPT4020F	φ40×20L	L40×9×1.6t(SS)	20kg	CUT-PKU	

Steel Wheel

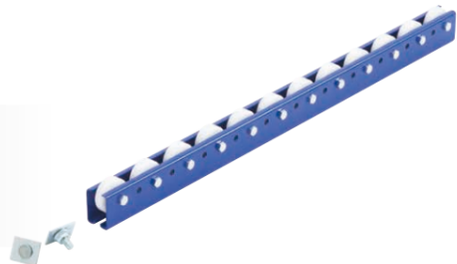
スチールコロ 削り出しタイプ



ベアリング	型式	コロサイズ	フレーム	コロ許容荷重	フレーム固定用パーツ	旧型式
削り出し	CMT2509	φ25×9L	L26×7×1.6t(SS)	30kg		CMT2506
	CMT5013W	φ50×13L	L50×50×6t(SS)	100kg		CCT5012

Resin type Wheel

樹脂コロタイプ



樹脂コロ

ベアリング	型式	コロサイズ	フレーム	コロ許容荷重	フレーム固定用パーツ	旧型式
樹脂	CJT3812	φ38×12L	∟40×11×7×1.6t(SS)	15kg	CUT-PK	CJT3806

Stainless type Wheel

オールステンレスタイプ



ステンレスコロ(オールSUS)

ベアリング	型式	コロサイズ	フレーム	コロ許容荷重	フレーム固定用パーツ	旧型式
プレス	CPSU3812	φ38×12L	L40×11×2t(SUS)	40kg	CUT-PKU	CUTU3806

Stainless type Wheel

ステンレスコロ SSフレームタイプ



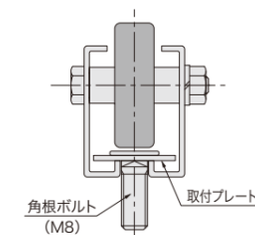
ステンレスコロ(コロのみSUS)

ベアリング	型式	コロサイズ	フレーム	コロ許容荷重	フレーム固定用パーツ	旧型式
プレス	CPSU3812K	φ38×12L	∟40×11×7×1.6t(SS)	40kg	CUT-PK	CUTU3806K

■フレーム固定用パーツ

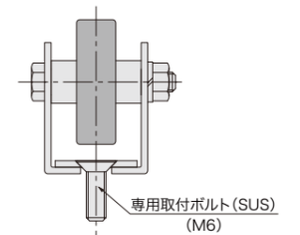
CUT-PK 取付図

対応機種
CPT3812
CJT3812
CPSU3812K



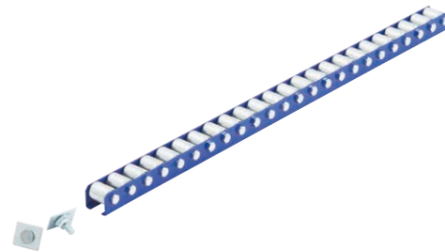
CUT-PKU 取付図

対応機種
CPT4020F
CPSU3812



ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ
スチールコロ
プレスベアリング



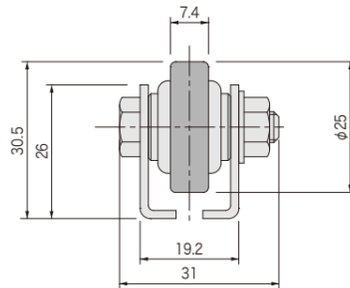
■型式・寸法表記例

CPT	25	08	30P	×	2000L
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					

CPT2508 型

(旧 CMTP2506型)

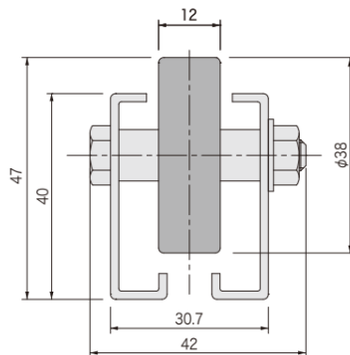
コロ	φ25×7.4(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	31(ボルト含む全幅)
フレーム	L26×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	25kg



CPT3812 型

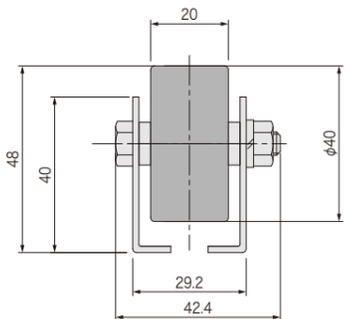
(旧 CUT3806型)

コロ	φ38×12(プレスベアリング)
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



CPT4020F 型

コロ	φ40×20(プレスベアリング)
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	42.4(ボルト含む全幅)
フレーム	L40×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	20kg



※フレーム固定用パーツ有り

ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ
スチールコロ
削り出しベアリング



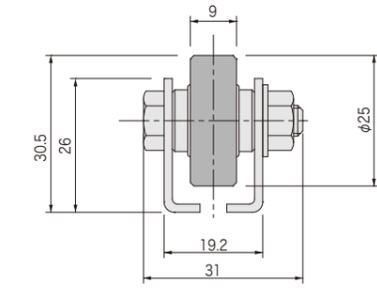
■型式・寸法表記例

CMT	25	09	30P	×	2000L
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					

CMT2509 型

(旧 CMT2506型)

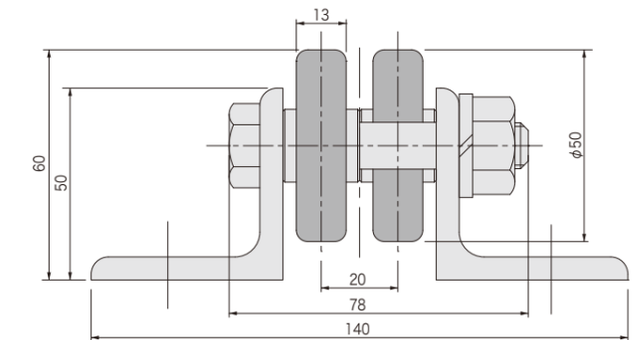
コロ	φ25×9(削り出しベアリング樹脂リテーナ入り)
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	31(ボルト含む全幅)
フレーム	L26×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT5013W 型

(旧 CCT5012型)

コロ	φ50×13(削り出しベアリング樹脂リテーナ入り)
コロピッチ(P)	40, 50(千鳥配列)
コロ取付ボルト	M12×70L 六角ボルト M12×65L
機長(L)	2000(実寸=L-6)
機幅	140
フレーム	L50×50×6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	100kg



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

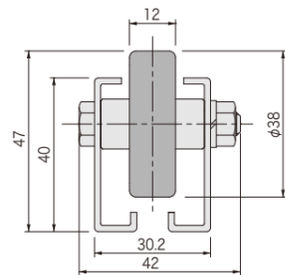
CJT	38	12	50P	×	1800L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式		寸法表記(単位:mm)		
単位:mm					

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

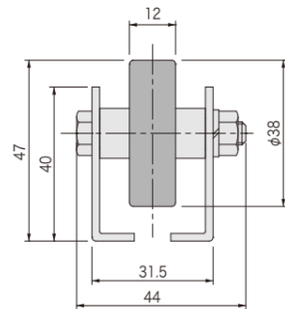


CPSU3812型

(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



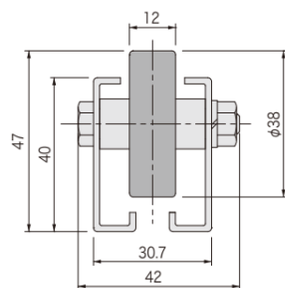
CPSU3812K型

(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



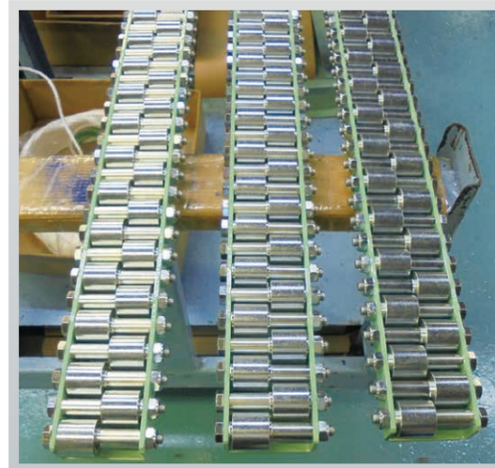
やれば出来るコロ
ホイールコンベヤ



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

