ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤの選定



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
	CPT2015	φ20×15L	L25×9×1.6t(SS)	20kg		CMTP2006
	CPT2025	φ20×25L	L26×7×1.6t(SS)	20kg	CUT-PK	CMTP2006W
プレス	CPT2508	φ25×7.4L	L26×7×1.6t(SS)	25kg		CMTP2506
700	CPT3812	φ38×12L	[40×11×7×1.6t(SS)	15kg	CUT-PK	CUT3806
	CPT4020	φ40×20L	[40×11×7×1.6t(SS)	20kg	CUT-PKU	CUT4006
	CPT5020	φ50×20L	L45×10×2.3t(SS)	25kg		

Steel Wheel



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
	CMT2015	φ20×15L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		CMT2006
	CMT2025	φ20×25L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		CMT2006W
	CMT2509	φ25×9L	L26×7×1.6t(SS)	30kg		CMT2506
	CMT2523	φ25×23L	L25×9×1.6t(SS)	50kg		
	CMT3030	φ30×30L	L30×15×3.2t(SS)	120kg		
削り出し	CMT3050	φ30×50L	L30×30×5t(SS)	120kg		
	CMT3225	φ32×25L	L35×13×3.2t(SS)	80kg		
	CMT3609	φ36×9L	L45×10×2.3t(SS)	40kg		
	CMT3812	φ38×12L	L45×10×2.3t(SS)	40kg		
	CMT5015	φ50×14.5L	[60×15 · 25×3.2t(SS)	100kg		
	CMT5013W	φ50×13L	L50×50×6t(SS)	100kg		CCT5012

Wheel

合成ゴム巻きタイプ

合成ゴム巻きコロ

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
	CMT3009G	φ30×9L	L25×9×1.6t(SS)	25kg		
削り出し	CMT3828G	φ38×28L	L35×13×3.2t(SS)	50kg		CMT3812G
ыущо	CMT4009G	φ40×9L	L45×10×2.3t(SS)	30kg		CMT4006G
	CMT6013G	φ60×13I	[60x15 · 25x3 2t(SS)	50ka		

ウレタンゴム巻きコロ

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
	CMT2215U	φ22×15L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		CMT2206U
削り出し	CMT2225U	φ22×25L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		
削り正し	CMT2250U	φ22×50L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		
	CMT4009U	φ40×9L	L45×10×2.3t(SS)	40kg		
プレス	CPT4009U	φ40×9L	L45×10×2.3t(SS)	15kg		
削り出し	CMT6015U	φ60×14.5L	[60×15 · 25×3.2t(SS)	50kg		

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
	CJT2207	φ22×7L	L25×9×1.6t(SS)	20kg		CJT2206
	CJT2608	φ26×8L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		
樹脂	CJT3812	φ38×12L	[40×11×7×1.6t(SS)	15kg	CUT-PK	CJT3806
	CJT3850	φ38×50L	L45×10×2.3t(SS)	15kg		
	CJT4850	φ48.6×50L	L45×10×2.3t(SS)	15kg		

Stainless type Wheel

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		
削り出し	CMSU2025	φ20×25L	L25×9×1.5t(SUS)	40kg				
刊り出し	CMSU2050	φ20×50L	L25×9×1.5t(SUS)	40kg				
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

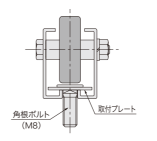
ステンレスコロ(コロのみSUS)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
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 ■

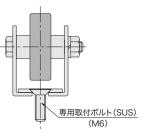
CUT-PK 取付図

対応機種	
CPT2025 CPT3812 CJT3812	
CPSU3812K	



CUT-PKU 取付図

対応機種 CPT4020 CPSU3812



機長(L)

単位:mm

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



- Sonor in the state of the sta	■型式・寸法	·丰三/同	
	■ 至式・ 寸 2	な表記が	
	CPT	20	
	機種名	コロ径	-
		刑 寸	

-	■型式・寸法	表記例					
	CPT	20	15		25P	x	1000L
	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)

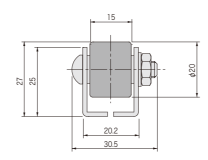
単位:mm

CPT2015_型

※受注生産品

(旧 CMTP2006型)

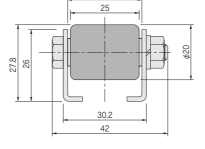
Ī	コロ	φ20×15(プレスベアリング)
	コロピッチ(P)	25, 30, 35
	コロ取付ボルト	M6×27L ナベボルト
	機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
	機幅	30.5(ボルト含む全幅)
	フレーム	L25×9×1.6t(SS)
	コロ1個当たりの許容荷重	20kg



CPT2025_型

(旧 CMTP2006W型)

コロ	φ20×25(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	42(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	20kg

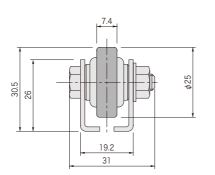


※フレーム固定用パーツ有り

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



ホイールコンベヤ



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



CPT4020型

(旧 CUT4006型)

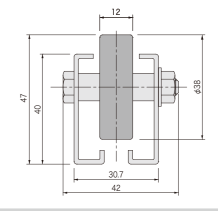
コロ	φ40×20(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	50, 75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×45L 六角ボルト
機長(L)	1800, 2000(実寸=L-6)
機幅	49(ボルト含む全幅)
フレーム	[40×11×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	20kg

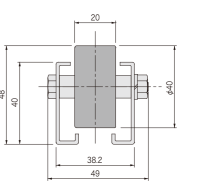


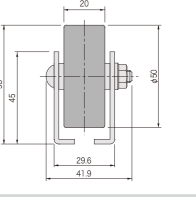
CPT5020_型

/ TE 33	44.3	- 17

コロ	φ50×20(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	25kg







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

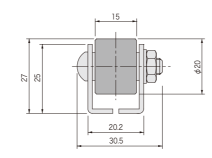
A STOREST OF STORE	■型式・寸泡
	CMT
	166 THE 75

■型式・寸法表記例					
CMT	20	15	25P × 1000L		
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		

CMT2015_型

(旧 CMT2006型)

コロ	φ20×15(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	30.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	30kg

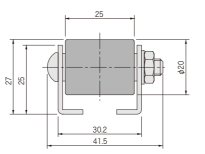


CMT2025_型

※受注生産品

(旧 CMT2006W型)

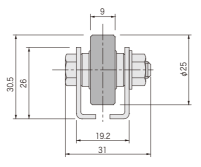
コロ	φ20×25(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	41.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	30kg



CMT2509_型

(旧 CMT2506型)

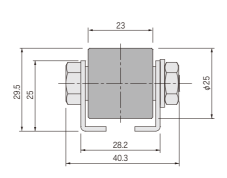
コロ	φ25×9(削り出しベアリング樹脂リテーナ入り)
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	31 (ボルト含む全幅)
フレーム	L26×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT2523_型

※受注生産品

コロ	φ25×23(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M8×35L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	40.3(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	50kg



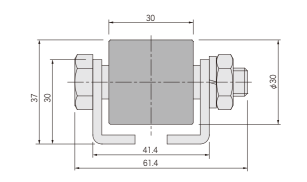
ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ スチールコロ 削り出しベアリング

空式・月次	5衣記例			
CMT	30	30	35P	× 1000L
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

CMT3030_型

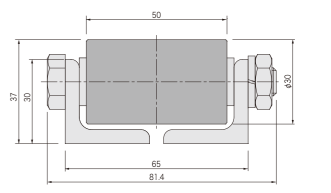
コロ	φ30×30(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	35, 50
コロ取付ボルト	M10×55L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	61.4(ボルト含む全幅)
フレーム	L30×15×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	120kg



CMT3050_型

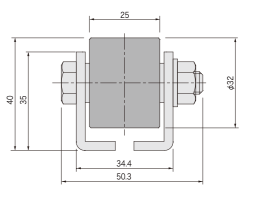
※受注生産品

コロ	φ30×50(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	35, 50
コロ取付ボルト	M10×75L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	81.4(ボルト含む全幅)
フレーム	L30×30×5t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	120kg



CMT3225_型

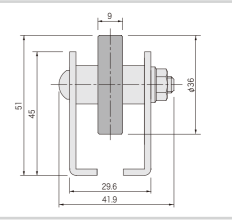
コロ	φ32×25(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	40, 70, 100
コロ取付ボルト	M8×45L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	50.3(ボルト含む全幅)
フレーム	L35×13×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	80kg



CMT3609_型

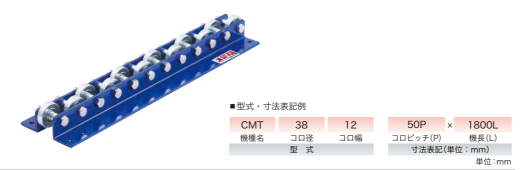
※受注生産品

コロ	φ36×9(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg



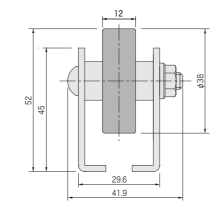
ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ スチールコロ 削り出しベアリング



CMT3812_型

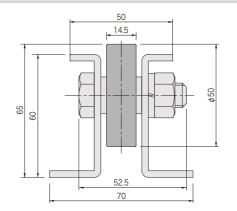
コロ	φ38×12(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	40kg



CMT5015_型

※受注生産品

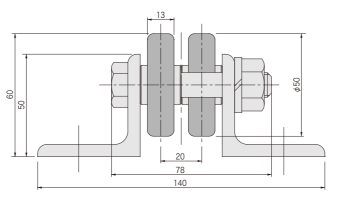
コロ	φ50×14.5(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	75, 100, 150
コロ取付ボルト	M12×45L 六角ボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	70
フレーム	[60×15 · 25×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	100kg



CMT5013W_型

(旧 CCT5012型)

コロ	ϕ 50×13(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
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

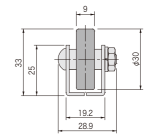


ホイールコンベヤ



CMT3009G_型

コロ	φ30×9(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
コロピッチ(P)	35, 40, 50
コロ取付ボルト	M6×25L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	28.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	25kg

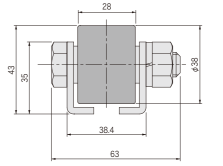


CMT3828G型

※受注生産品

(旧 CMT3812G型)

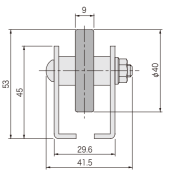
コロ	φ38×28(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
コロピッチ(P)	50, 70, 100
コロ取付ボルト	M12×55L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	63(ボルト含む全幅)
フレーム	L35×13×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	50kg



CMT4009G_型

(旧 CMT4006G型)

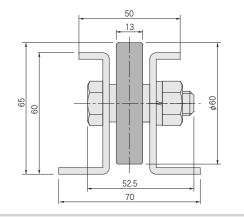
コロ	φ40×9(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT6013G_型

※受注生産品

ϕ 60×13(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
75, 100, 150
M12×45L 六角ボルト
1800(実寸=L)
70
[60×15 · 25×3.2t(SS)
50kg



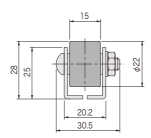
ホイールコンベヤ スチールコロ ウレタンゴム巻

ホイールコンベヤ



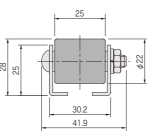
CMT2215U_型

コロ	φ22×15(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	30.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



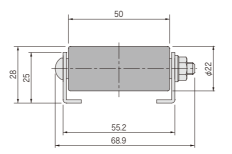
CMT2225U_型

コロ	φ22×25(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT2250U_型

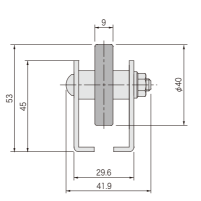
コロ	ϕ 22×50(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×65L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	68.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT4009U_型

※受注生産品

コロ	φ40×9(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	40kg

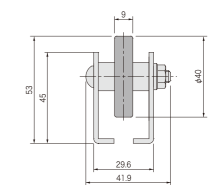


ホイールコンベヤ



CPT4009U_型

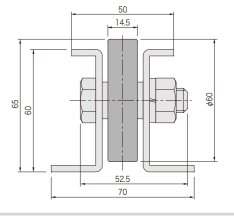
コロ	φ40×9(プレスベアリング)ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg



CMT6015U_型

※受注生産品

コロ	φ60×14.5(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	75, 100, 150
コロ取付ボルト	M12×45L 六角ボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	70
フレーム	[60×15 · 25×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	50kg



ホイールコンベヤ 樹脂コロ

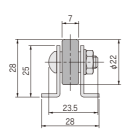
ホイールコンベヤ



CJT2207_型

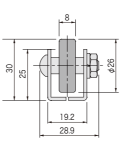
(旧 CJT2206型)

コロ	φ22×7(樹脂ベアリング) 白色
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×20L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	28
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ 1 個当たりの許容荷重	20kg



CJT2608_型

コロ	φ26×8(樹脂ベアリング) 白色
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M6×25L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	28.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg
	•



ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ 樹脂コロ



CJT3812 型

(旧 CJT3806型)

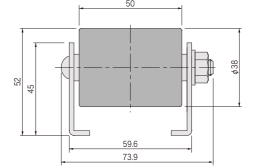
コロ	φ38×12(樹脂ベアリング)白色
コロピッチ(P)	50, 75, 100, 150
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト
機長(L)	1800, 2000(実寸=L-6)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	[40×11×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg

※フレーム固定用パーツ有り

CJT3850_型

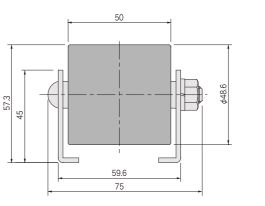
※受注生産品

コロ	φ38×50(樹脂ベアリング)白色
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M8×70L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	73.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15ka



CJT4850_型

コロ	φ48.6×50(樹脂ベアリング)白色
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M8×70L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	75(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg

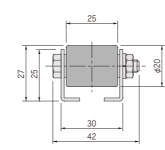


CMSU2025_型

ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ ステンレスコロ

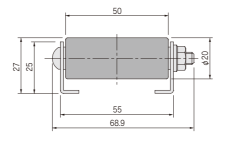
コロ	φ20×25(削り出しベアリング)SUS
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38 L 六角ボルト(SUS)
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.5t(SUS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg



CMSU 20 25 25P × 2000L

CMSU2050_型

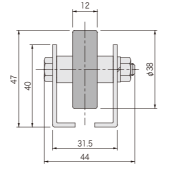
コロ	φ20×50(削り出しベアリング)SUS
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×65L ナベボルト(SUS)
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	68.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.5t(SUS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg



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

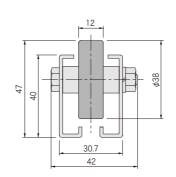


※フレーム固定用パーツ有り

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







千鳥配置

