

WHEEL CONVEYOR SERIES

Steel Wheel

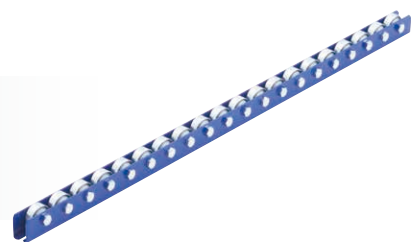
スチールコロ プレスタイプ



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	CPT2015	φ20×15L	L25×9×1.6t(SS)	20kg		CMT2006
	CPT2025	φ20×25L	L26×7×1.6t(SS)	20kg	CUT-PK	CMT2006W
	CPT2508	φ25×7.4L	L26×7×1.6t(SS)	25kg		CMT2506
	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

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	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		
	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
削り出し	CMT3009G	φ30×9L	L25×9×1.6t(SS)	25kg		
	CMT3828G	φ38×28L	L35×13×3.2t(SS)	50kg		CMT3812G
	CMT4009G	φ40×9L	L45×10×2.3t(SS)	30kg		CMT4006G
	CMT6013G	φ60×13L	[60×15・25×3.2t(SS)	50kg		

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
削り出し	CMT2215U	φ22×15L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		CMT2206U
	CMT2225U	φ22×25L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		
	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
樹脂	CJT2207	φ22×7L	L25×9×1.6t(SS)	20kg		CJT2206
	CJT2608	φ26×8L	L25×9×1.6t(SS)	30kg		
	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

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



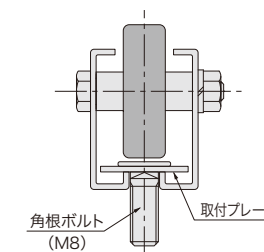
ステンレスコロ(コロのみSUS)

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

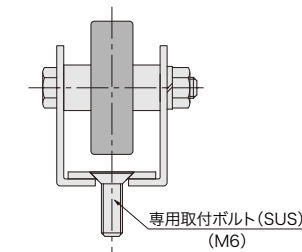
CUT-PK 取付図

対応機種
CPT2025
CPT3812
CJT3812
CPSU3812K



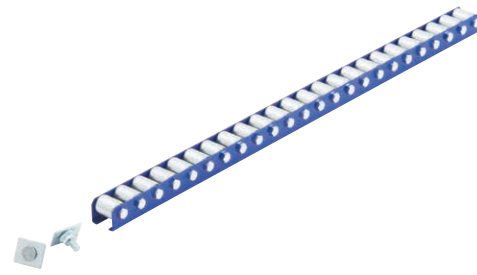
CUT-PKU 取付図

対応機種
CPT4020
CPSU3812



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

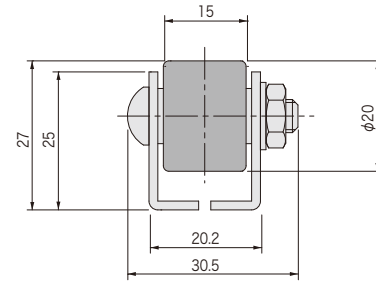
CPT	20	15	25P	×	1000L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式		寸法表記(単位: mm)		
単位: mm					

CPT2015型

(旧 CMTP2006型)

※受注生産品

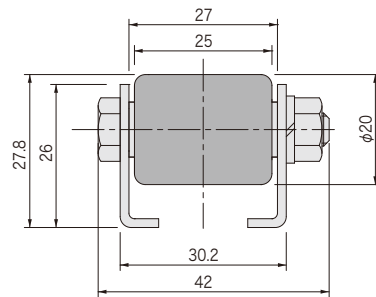
コロ	φ20×15(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	30.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	20kg



CPT2025型

(旧 CMTP2006W型)

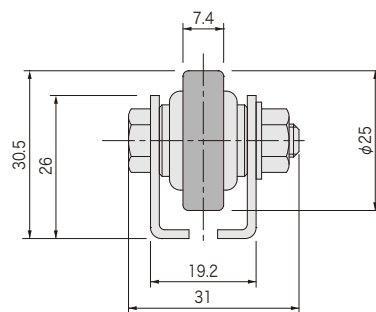
コロ	φ20×25(プレスベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	L26×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	20kg



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

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

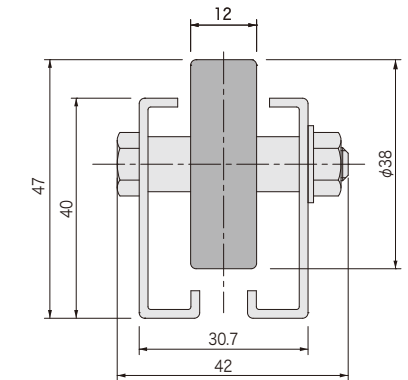
CPT	38	12	50P	×	1800L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式		寸法表記(単位: mm)		
単位: mm					

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

※フレーム固定用パーツ有り

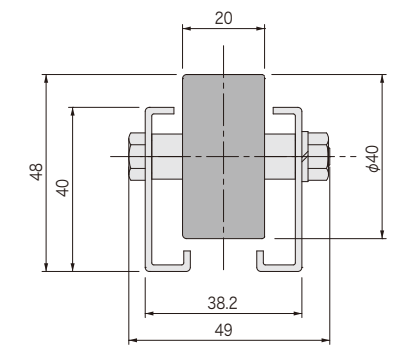


CPT4020型

(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

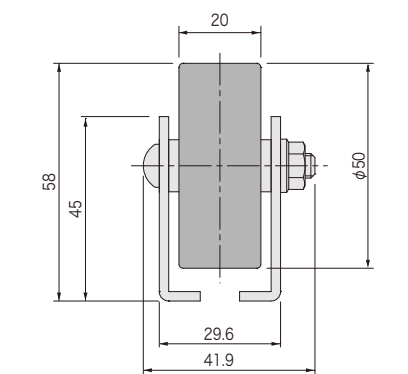
※フレーム固定用パーツ有り



CPT5020型

※受注生産品

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



フリーローラーコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラブティ

昇降ユニット

軽荷重搬送コンベヤ

中荷重搬送コンベヤ

重荷重搬送コンベヤ

専用機器

駆動ローラー

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

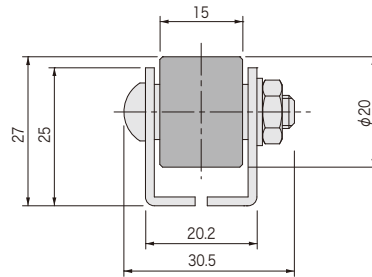
CMT	20	15	25P	×	1000L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式		寸法表記(単位: mm)		
単位: mm					

CMT2015 型

※受注生産品

(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

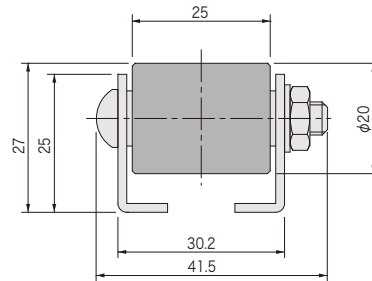


CMT2025 型

※受注生産品

(旧 CMT2006W型)

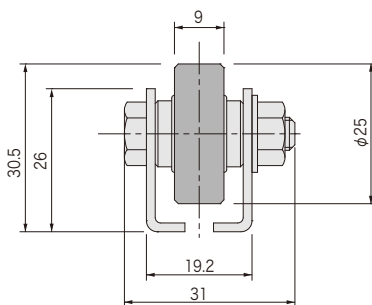
コロ	φ20×25(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	41.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT2509 型

(旧 CMT2506型)

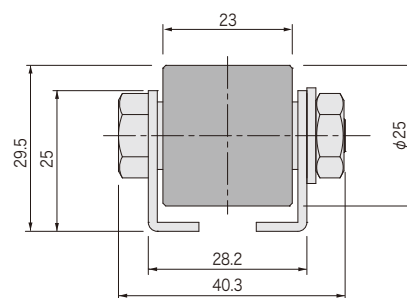
コロ	φ25×9(削り出しベアリング樹脂リテーナ入り)
コロピッチ(P)	30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L 六角ボルト
機長(L)	2000(実寸=L)
機幅	31(ボルト含む全幅)
フレーム	L26×7×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



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



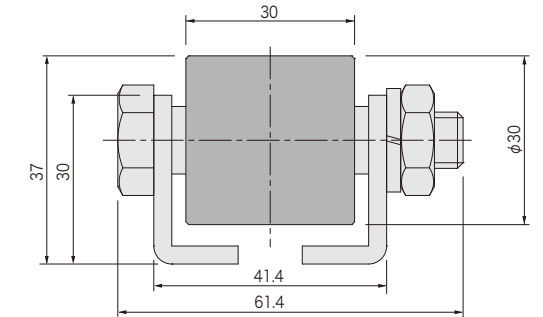
■型式・寸法表記例

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

※受注生産品

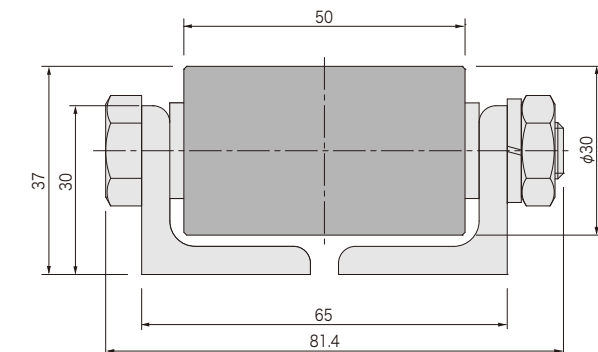
コロ	φ30×30(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	35, 50
コロ取付ボルト	M10×55L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	61.4(ボルト含む全幅)
フレーム	L30×15×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	120kg



CMT3050 型

※受注生産品

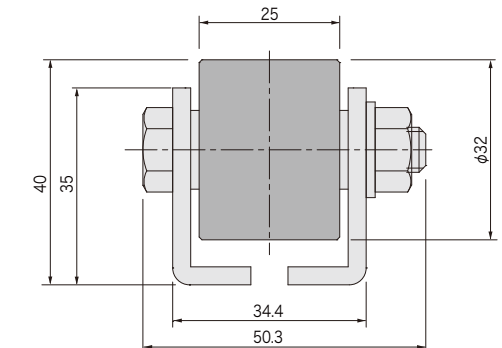
コロ	φ30×50(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	35, 50
コロ取付ボルト	M10×75L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	81.4(ボルト含む全幅)
フレーム	L30×30×5t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	120kg



CMT3225 型

※受注生産品

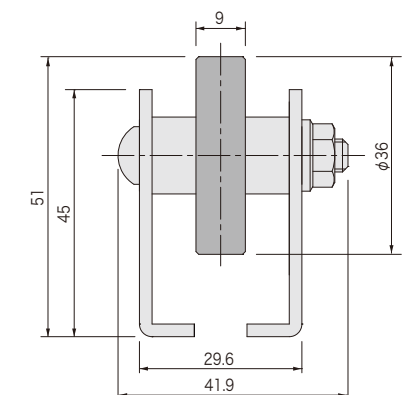
コロ	φ32×25(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	40, 70, 100
コロ取付ボルト	M8×45L 六角ボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	50.3(ボルト含む全幅)
フレーム	L35×13×3.2t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	80kg



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



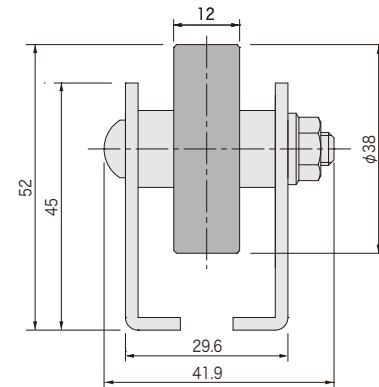
■型式・寸法表記例

CMT	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					

CMT3812 型

※受注生産品

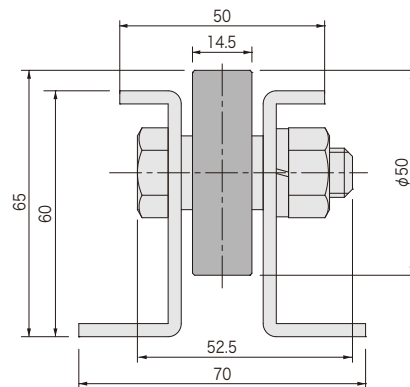
コロ	φ38×12(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg



CMT5015 型

※受注生産品

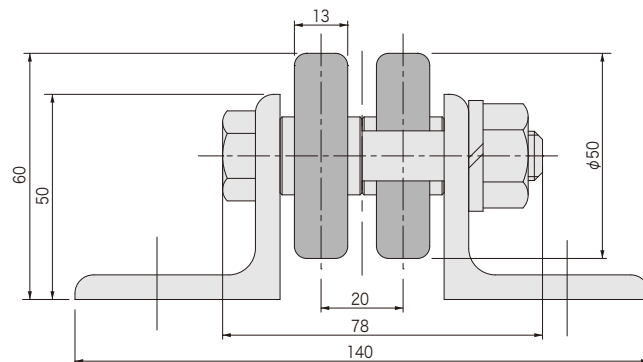
コロ	φ50×14.5(削り出しベアリング)
コロピッチ(P)	75, 100, 150
コロ取付ボルト	M12×45L 六角ボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	70
フレーム	[60×15・25×3.2t(SS)]
コロ1個当たりの許容荷重	100kg



CMT5013W 型

(旧 CCT5012型)

コロ	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
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
スチールコロ 合成ゴム巻
削り出しベアリング



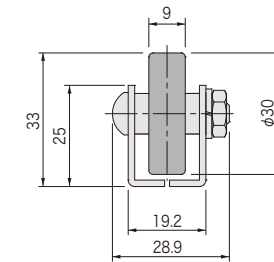
■型式・寸法表記例

CMT	30	09	G	35P	×	1000L
機種名	コロ径	コロ幅	合成ゴム	コロピッチ(P)		機長(L)
	型 式			寸法表記(単位: mm)		

CMT3009G 型

※受注生産品

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

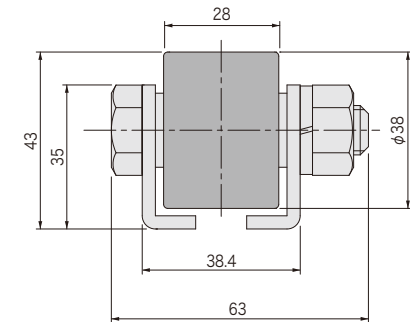


CMT3828G 型

(旧 CMT3812G型)

※受注生産品

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

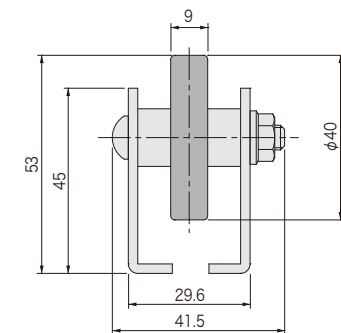


CMT4009G 型

(旧 CMT4006G型)

※受注生産品

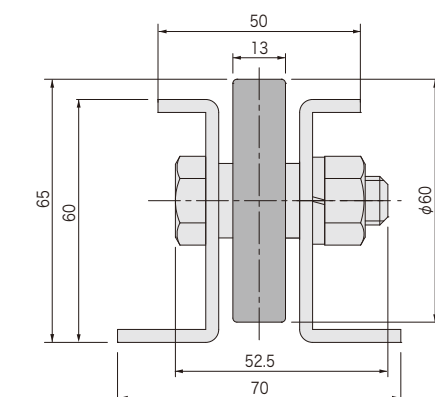
コロ	φ40×9(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT6013G 型

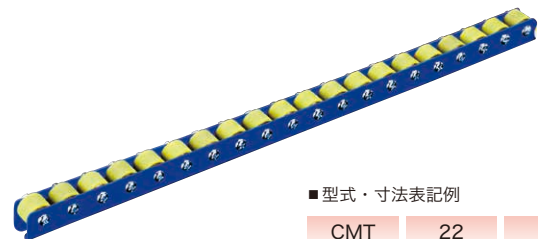
※受注生産品

コロ	φ60×13(削り出しベアリング) 合成ゴム巻
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

ホイールコンベヤ
スチールコロ ウレタンゴム巻



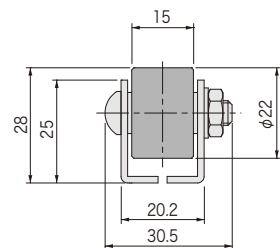
■型式・寸法表記例

CMT	22	15	U	25P	×	1000L
機種名	コロ径	コロ幅	ウレタンゴム	コロピッチ(P)	機長(L)	
型式				寸法表記(単位:mm)		
単位:mm						

CMT2215U型

※受注生産品

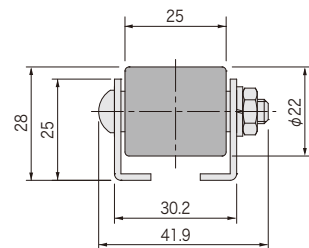
コロ	φ22×15(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×27L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	30.5(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT2225U型

※受注生産品

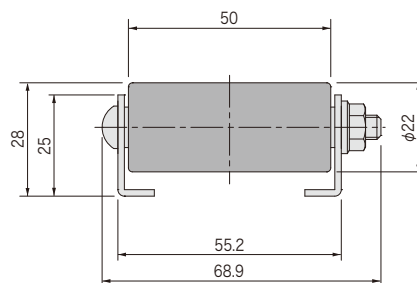
コロ	φ22×25(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT2250U型

※受注生産品

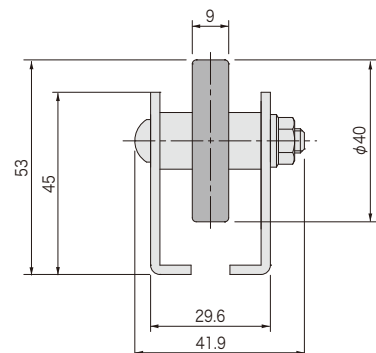
コロ	φ22×50(削り出しベアリング) ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×65L ナベボルト
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	68.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.6t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	30kg



CMT4009U型

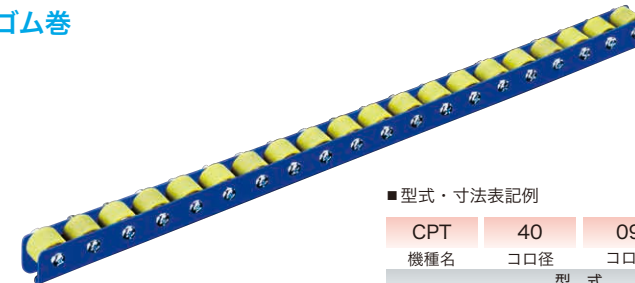
※受注生産品

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

ホイールコンベヤ
スチールコロ ウレタンゴム巻



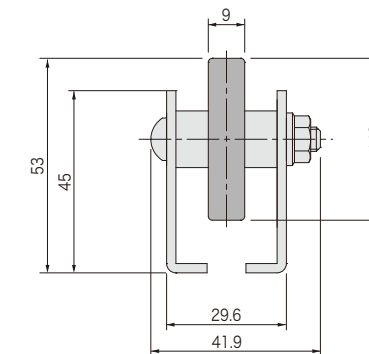
■型式・寸法表記例

CPT	40	09	U	50P	×	1800L
機種名	コロ径	コロ幅	合成ゴム	コロピッチ(P)	機長(L)	
型式				寸法表記(単位:mm)		
単位:mm						

CPT4009U型

※受注生産品

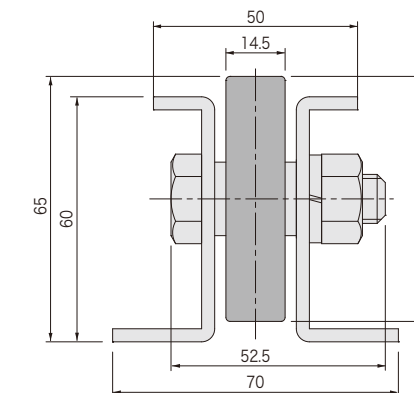
コロ	φ40×9(プレスベアリング)ウレタンゴム巻
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M6×38L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	41.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg



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

ホイールコンベヤ 樹脂コロ



■型式・寸法表記例

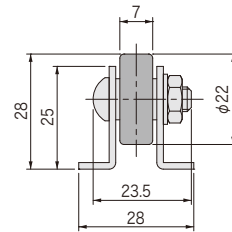
CJT	20	25	25P	×	1000L
機種名	コロ径	コロ幅	コロピッチ(P)	機長(L)	
	型式		寸法表記(単位:mm)		

単位:mm

CJT2207型

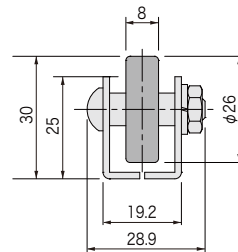
(旧 CJT2206型)

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



■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)		

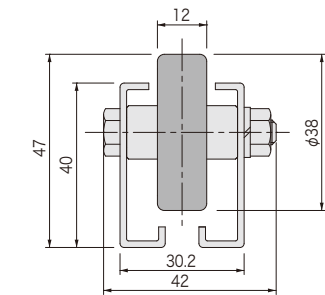
単位:mm

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

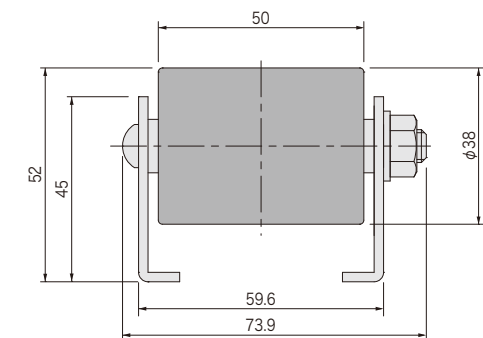
※フレーム固定用パーツ有り



CJT3850型

※受注生産品

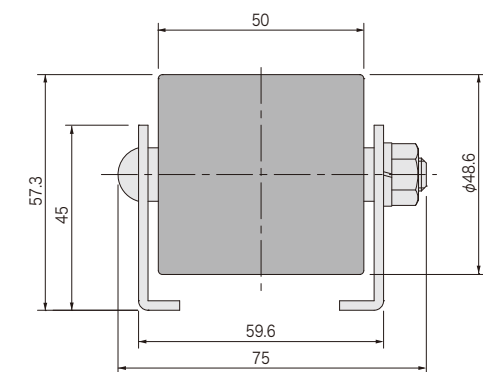
コロ	φ38×50(樹脂ベアリング) 白色
コロピッチ(P)	50, 75, 100
コロ取付ボルト	M8×70L ナベボルト
機長(L)	1800(実寸=L)
機幅	73.9(ボルト含む全幅)
フレーム	L45×10×2.3t(SS)
コロ1個当たりの許容荷重	15kg



CJT4850型

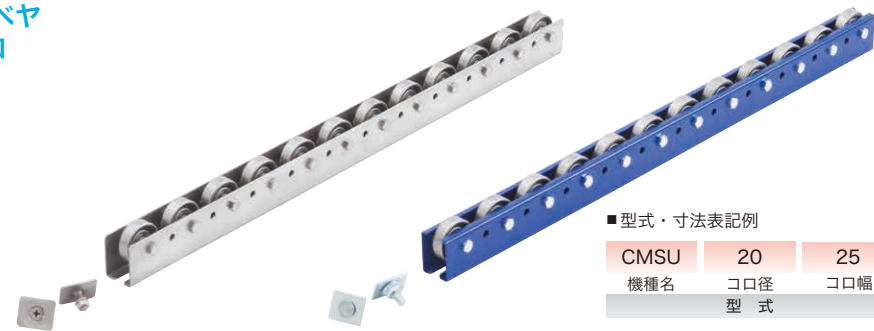
※受注生産品

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



ホイールコンベヤ

ホイールコンベヤ
ステンレスコロ



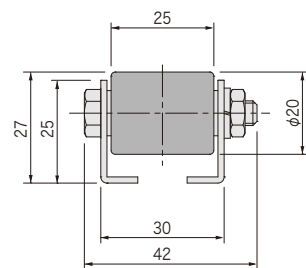
■型式・寸法表記例

CMSU	20	25	25P	×	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					

CMSU2025型

※受注生産品

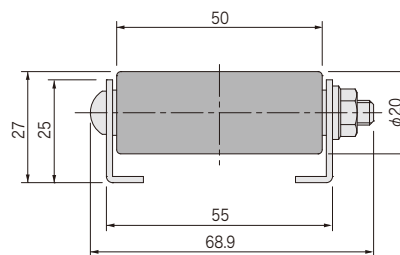
コロ	φ20×25(削り出しベアリング)SUS
コロピッチ(P)	25, 30, 35
コロ取付ボルト	M6×38L 六角ボルト(SUS)
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L)
機幅	42(ボルト含む全幅)
フレーム	L25×9×1.5t(SUS)
コロ1個当たりの許容荷重	40kg



CMSU2050型

※受注生産品

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

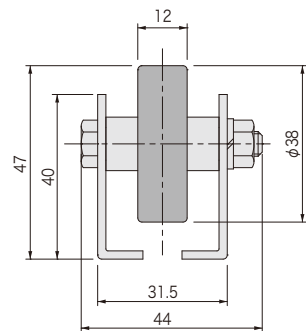


CPSU3812型

(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



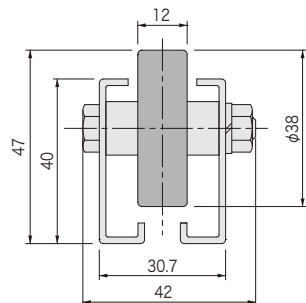
CPSU3812K型

(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

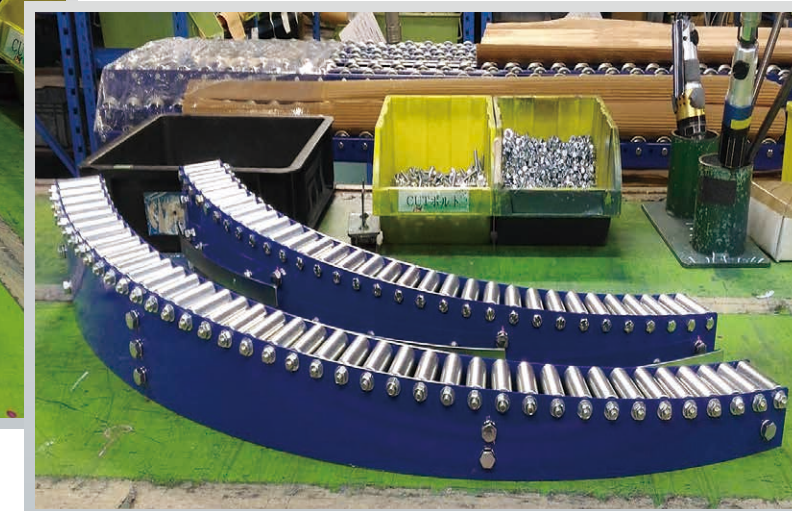
製作設計事例



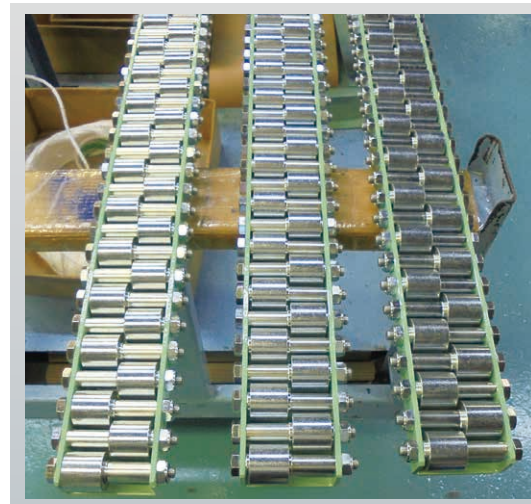
やれば出来るコロ
ホイールコンベヤ



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

