

DRIVE ROLLER SERIES

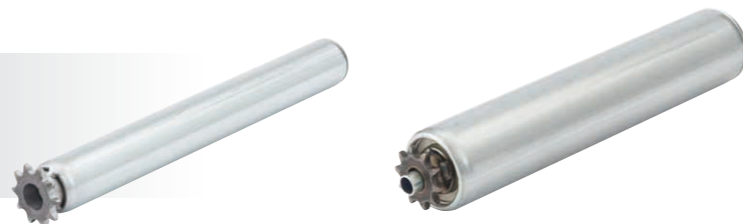
Drive Roller

高速回転・防塵ローラ



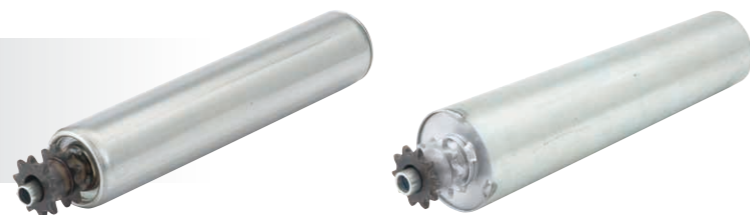
Chain Drive Roller

シングルホイール



Chain Drive Roller

ダブルホイール



Chain Drive Roller

アキュームタイプ



Chain Drive Roller

ベアリングユニット受けローラ



Chain Drive Roller

特殊軸受けローラ

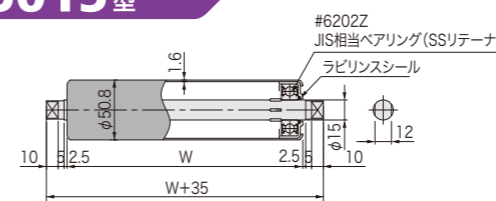


高速回転・防塵ローラ (スチールタイプ)



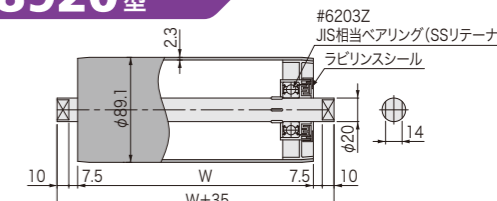
単位:mm

CFK5015 型



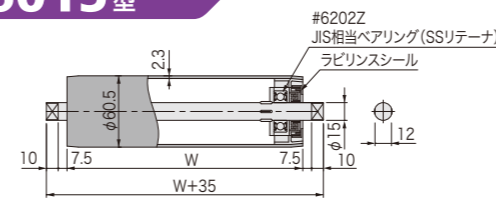
特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1000(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ50.8×1.6t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ15 丸棒

CFK8920 型



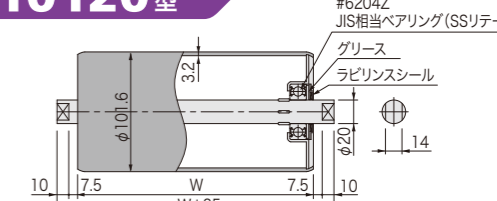
特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1500(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ89.1×2.3t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ20 丸棒

CFK6015 型



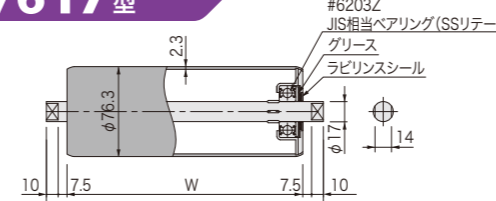
特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1500(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ60.5×2.3t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ15 丸棒

CFK10120 型



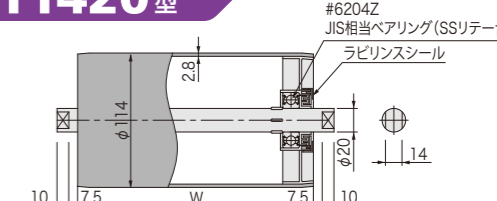
特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1500(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ101.6×3.2t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ20 丸棒

CFK7617 型



特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1500(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ76.3×2.3t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ17 丸棒

CFK11420 型



特長	ラビリンスシール、シャフト固定
ローラ幅(W)	100~1500(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ114×2.8t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ20 丸棒

駆動ローラ

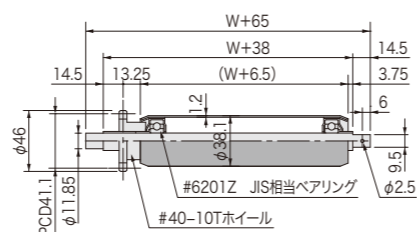
チェーン駆動ローラ (スチールタイプ・ステンレスタイプ)
シングルホイールタイプ



※脱着カラー

単位:mm

SC38410 型

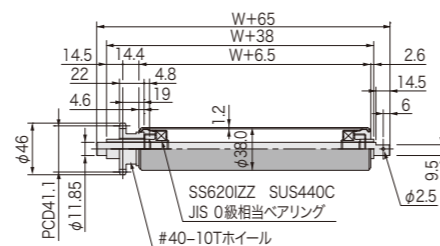


※脱着カラー付

ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ38.1×1.2t(熔融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

SCU38410 型

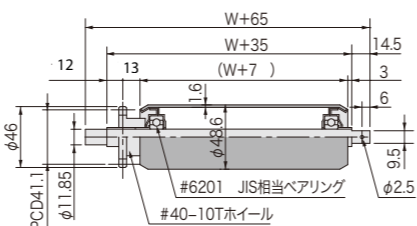
オールステンレスタイプ



※脱着カラー付

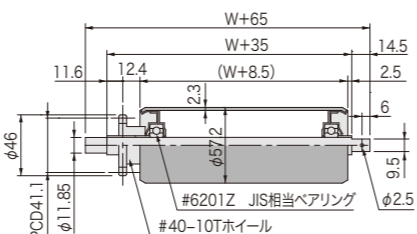
ローラ幅(W)	300~800(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	SUS304 φ38.0×1.2t 研磨仕上#400
シャフト	SUS φ11.85 丸棒
ホイール	SUS #40×10T シングル

SC48410 型



ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ48.6×1.6t(熔融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

SC57410 型



ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ57.2×2.3t(熔融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

駆動ローラ

チェーン駆動ローラ (スチールタイプ・ステンレスタイプ)
シングルホイールタイプ

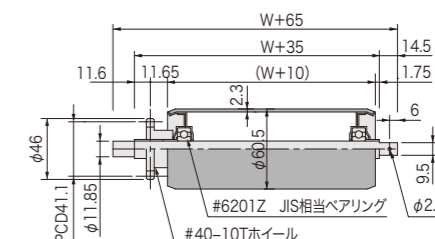
テーパローラ
パイプステンレスタイプ



※脱着カラー

単位:mm

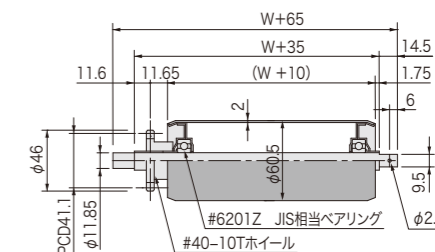
SC60410 型



ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ60.5×2.3t(熔融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

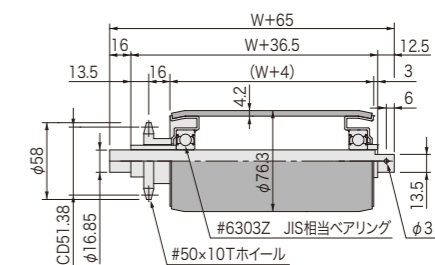
SCS60410 型

パイプのみステンレスタイプ



ローラ幅(W)	100~1000(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	SUS304 φ60.5×2t
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

SC76510 型

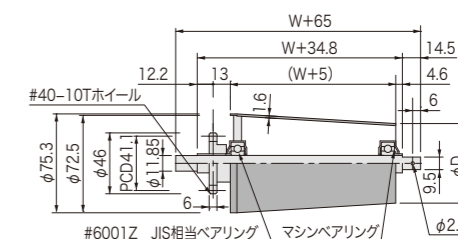


※脱着カラー付

ローラ幅(W)	300~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ76.3×4.2t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ16.85 丸棒
ホイール	#50×10T シングル

SCT1200410 型

テーパローラ



ローラ幅(W)	300~600(50とび) 特殊幅: 製作不可
テーパローラ	大径φ74.7×1.6t(三価クロメート)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10T シングル

ローラ幅	300	400	500	600
φD	60	55	50	45

駆動ローラ

ダブルホイールタイプチェーン駆動ローラ (スチールタイプ)

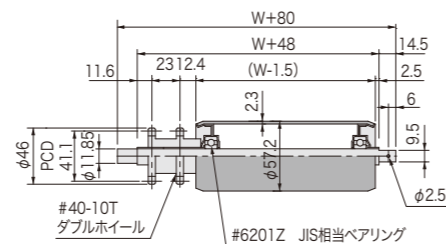


※脱着カラー

単位:mm

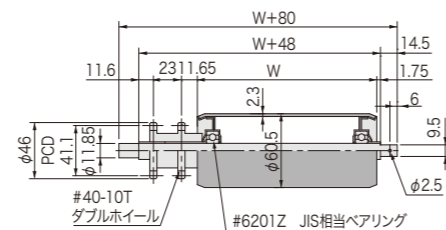
SCW57410型

ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ57.2×2.3t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85丸棒
ホイール	#40×10Tダブル



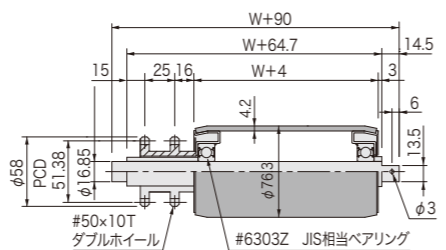
SCW60410型

ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ60.5×2.3t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85丸棒
ホイール	#40×10Tダブル



SCW76510型

ローラ幅(W)	300~1200(50とび) 特殊幅：製作可
ローラ	φ76.3×4.2t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ16.85丸棒
ホイール	#50×10Tダブル



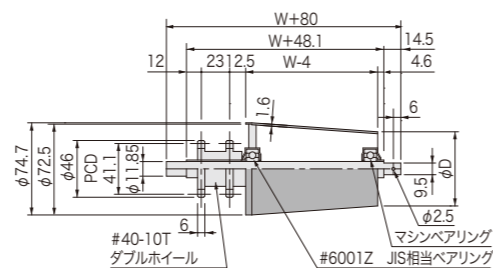
※脱着カラー付

SCTW1200410型

ローラ幅(W)	300~600(50とび) 特殊幅：製作不可
テーパローラ	大径φ74.7×1.6t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85丸棒
ホイール	#40×10Tダブル

ローラ幅	300	400	500	600
φD	60	55	50	45

テーパローラ(連動専用)



駆動ローラ

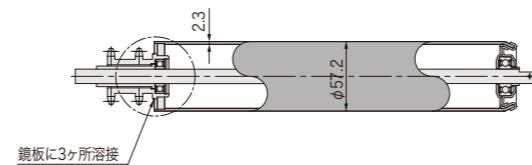
交換用ローラの注意点

※ダブルホイールチェーン駆動ローラは標準とマスターの2種類あります。
モータにチェーンを掛けて繋がっているローラはマスターローラを選定ください。

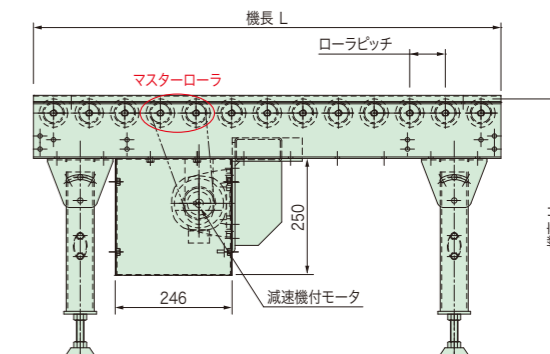
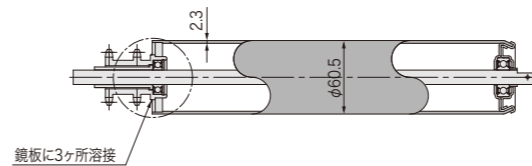
単位:mm

SCWタイプ マスターローラ

■SCW57410



■SCW60410



■ダブルホイールチェーン駆動コンベヤ 製作設計事例 (SCW60410)



駆動ローラ

チェーン駆動アキュムローラ(スチールタイプ・ステンレスタイプ)

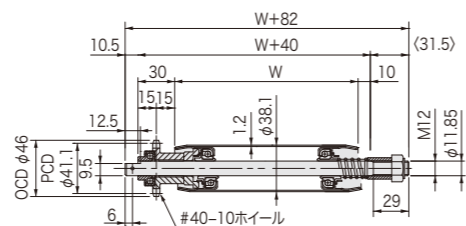


※キープレート

※キープレート

単位:mm

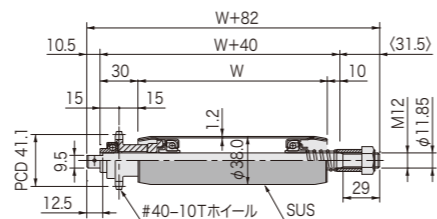
SA38410型



ローラ幅(W)	200~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ38.1×1.2t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10Tシングル

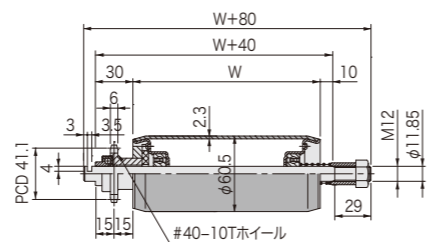
SAU38410型

オールステンレスタイプ



ローラ幅(W)	300~800(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	SUS304 φ38.0×1.2t 研磨仕上#400
シャフト	SUS φ11.85 丸棒
ホイール	SUS #40×10Tシングル

SA60410型

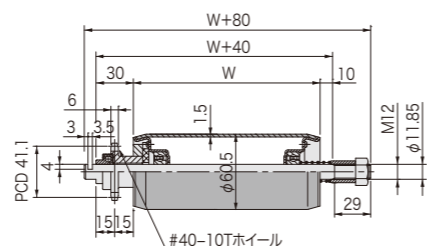


ローラ幅(W)	200~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ60.5×2.3t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.85 丸棒
ホイール	#40×10Tシングル

※キープレート付

SAU60410型

オールステンレスタイプ



ローラ幅(W)	200~1000(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	SUS304 φ60.5×1.5t 研磨仕上#400
シャフト	SUS φ11.85 丸棒
ホイール	SUS #40×10Tシングル

※キープレート付

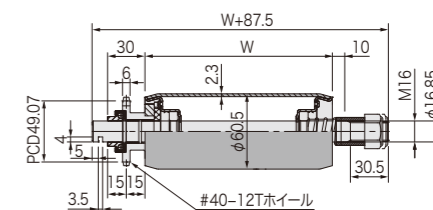
駆動ローラ

チェーン駆動アキュムローラ(スチールタイプ)



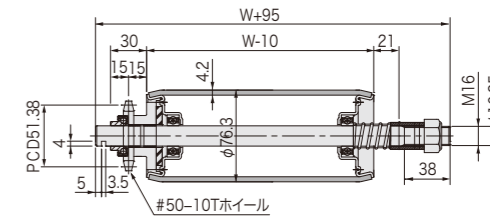
単位:mm

SA60412型



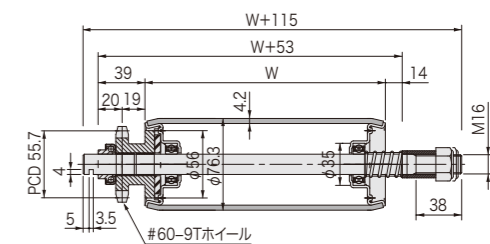
ローラ幅(W)	200~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ60.5×2.3t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ16.85 丸棒
ホイール	#40×12Tシングル

SA76510型



ローラ幅(W)	300~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ76.3×4.2t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ16.85 丸棒
ホイール	#50×10Tシングル

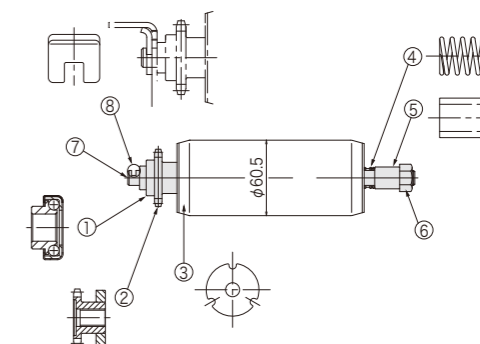
SA76609型



ローラ幅(W)	300~1200(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ76.3×4.2t(メッキ無しの黒皮)
シャフト	φ16.85 丸棒
ホイール	#60×9Tシングル

SA構成部品

- ① スラストベアリング
- ② スプロケット
- ③ 摩擦板(黒or白)
- ④ スプリング
- ⑤ カラー
- ⑥ Uナット
- ⑦ シャフト
- ⑧ キープレート
(SA60410, SAU60410に付属)

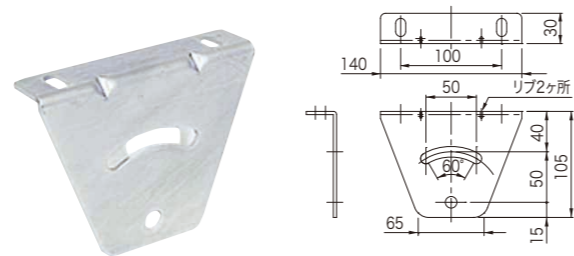


コンベヤパーツ

各種コンベヤパーツ

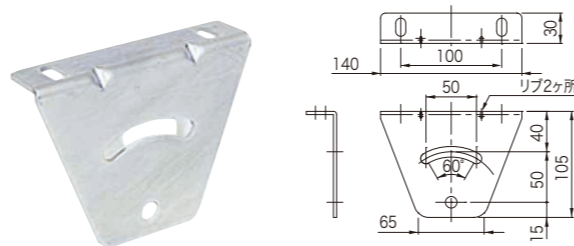
IU スタンド上

型式	BZ0649
用途	スタンド用金具
材質	SS400
表面処理	メッキ付



IUU スタンド上

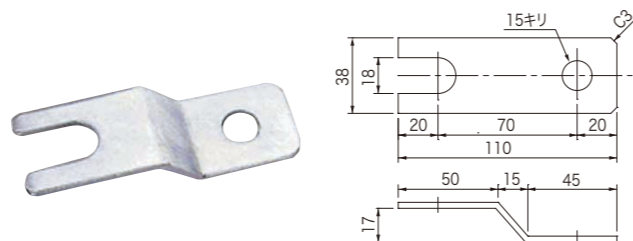
型式	BZ0649U
用途	スタンド用金具
材質	SUS304



アンカー金具

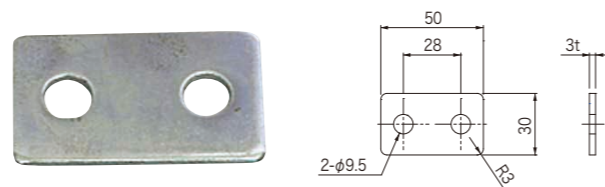
型式	BZ0625
用途	固定用 アンカーボルト止め板
材質	SS400
表面処理	メッキ付

※IC スタンド下 (BZ0623) 専用金具



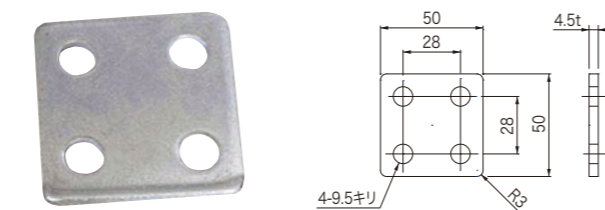
P30連結板

型式	BZ0808
用途	フレームジョイント用
材質	SS400
表面処理	メッキ付



P50連結板

型式	BZ0807
用途	フレームジョイント用
材質	SS400
表面処理	メッキ付

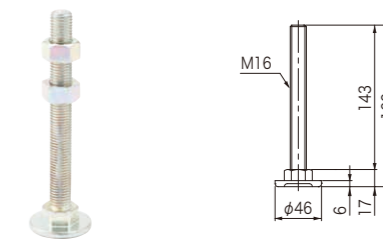


コンベヤパーツ

各種コンベヤパーツ

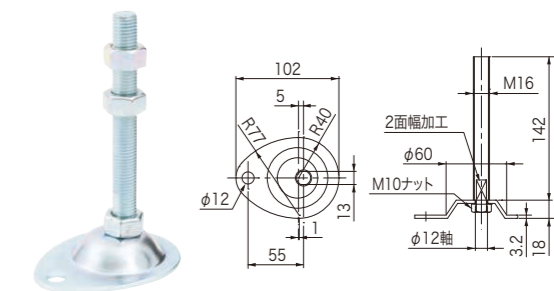
IC スタンド下

型式	BZ0623
用途	スタンド下調整ボルト
材質	SS400
表面処理	メッキ付



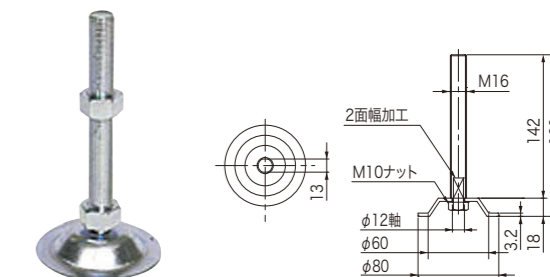
ICS スタンド下

型式	BZ0627
用途	スタンド下調整ボルト (アンカー孔付)
材質	SS400
表面処理	メッキ付



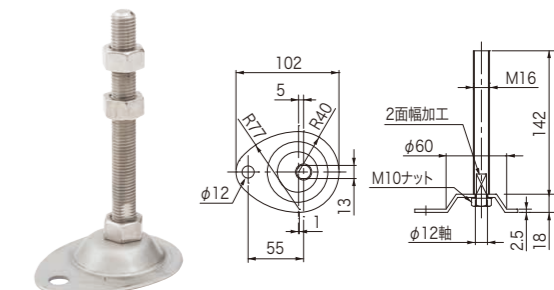
IB スタンド下

型式	BZ0628
用途	スタンド下調整ボルト
材質	SS400
表面処理	メッキ付



ICSU スタンド下

型式	BZ0627U
用途	スタンド下調整ボルト (アンカー孔付)
材質	SUS304



IBU スタンド下

型式	BZ0628U
用途	スタンド下調整ボルト
材質	SUS304

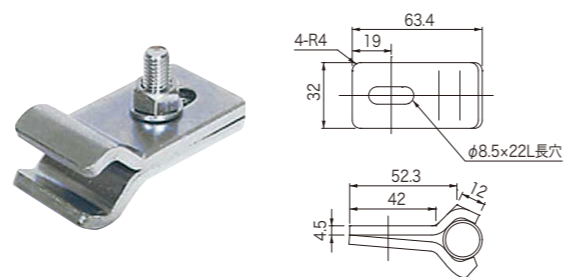


各種コンベヤパーツ

ガイドサポート A

型式	BZ1805 A型
用途	ガイドパイプ はさみ込み金具
材質	SS400
表面処理	メッキ付

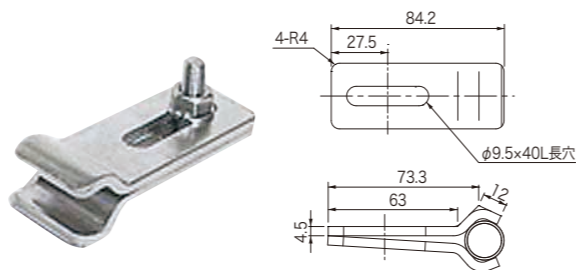
※2枚でボルト&ナット付



ガイドサポート B

型式	BZ1805 B型
用途	ガイドパイプ はさみ込み金具
材質	SS400
表面処理	メッキ付

※2枚でボルト&ナット付



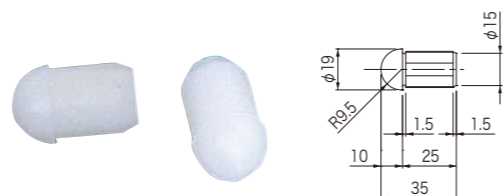
ガイドパイプ継ぎ

型式	BZ1806
用途	ガイドパイプ φ19.1x1.2t用継ぎ材
材質	ポリプロピレン(白)



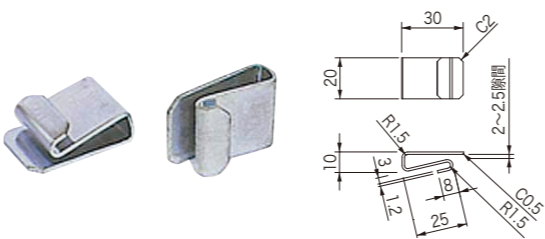
ガイドパイプフタ

型式	BZ1807
用途	φ19.1x1.2t エンドフタ
材質	ポリプロピレン(白)



カバークリップ

型式	BZ9014
用途	コンベヤフレーム 取付カバー止めクリップ
材質	PUP3(パネ 鋼)
表面処理	メッキ付



型式	品名	ページ
A		
ALCC60	パレエース[チェーン・アルミフレーム]	101
ALCC80	パレエース[チェーン・アルミフレーム]	101
ALR3808	アルミローラ[軽荷重用]	23
ALRZ4812	アルミローラ[軽荷重用]	23
B		
BZ0623	コンベヤパーツ[アジャストボルト]	137
BZ0625	コンベヤパーツ[アンカー金具]	136
BZ0627	コンベヤパーツ[アジャストボルト]	137
BZ0627U	コンベヤパーツ[アジャストボルト]	137
BZ0628	コンベヤパーツ[アジャストボルト]	137
BZ0628U	コンベヤパーツ[アジャストボルト]	137
BZ0649	コンベヤパーツ[スタンド上]	136
BZ0649U	コンベヤパーツ[スタンド上]	136
BZ0807	コンベヤパーツ[連結板]	136
BZ0808	コンベヤパーツ[連結板]	136
BZ1805 A型	コンベヤパーツ[ガイドサポート]	138
BZ1805 B型	コンベヤパーツ[ガイドサポート]	138
BZ1806	コンベヤパーツ[ガイドパイプ継ぎ]	138
BZ1807	コンベヤパーツ[ガイドパイプフタ]	138
BZ9014	コンベヤパーツ[カバークリップ]	138
C		
CDCC60	パレエース[チェーン・スチールフレーム]	102
CDCC80	パレエース[チェーン・スチールフレーム]	102
CDRC89	パレエース[ローラ・ピロー受け]	100
CDRC101	パレエース[ローラ・ピロー受け]	100
CDRC76S	駆動ローラ単体	134
CDRC89S	駆動ローラ単体	134
CDRC101S	駆動ローラ単体	134
CFB	ミニベルトコンベヤ[スタンド]	88
CFK5015	駆動ローラ単体	127
CFK6015	駆動ローラ単体	127
CFK7617	駆動ローラ単体	127
CFK8920	駆動ローラ単体	127
CFK10120	駆動ローラ単体	127
CFK11420	駆動ローラ単体	127
CFM	ミニベルトコンベヤ[スタンド]	88
CHV	ミニベルトコンベヤ	87
CJT2207	ホイールコンベヤ[樹脂コロ]	56
CJT2608	ホイールコンベヤ[樹脂コロ]	56
CJT3812	ホイールコンベヤ[樹脂コロ]	57
CJT3850	ホイールコンベヤ[樹脂コロ]	57
CJT4850	ホイールコンベヤ[樹脂コロ]	57
CL	専用機器[垂直搬送機]	124
CMH	ミニベルトコンベヤ	87
CMSU2025	ホイールコンベヤ[ステンレスコロ]	58
CMSU2050	ホイールコンベヤ[ステンレスコロ]	58
CMT2015	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	50
CMT2025	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	50
CMT2215U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	54
CMT2225U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	54
CMT2250U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	54
CMT2509	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	50

型式	品名	ページ
CMT2523	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	50
CMT3009G	ホイールコンベヤ[スチールコロ 合成ゴム巻]	53
CMT3030	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	51
CMT3050	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	51
CMT3225	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	51
CMT3609	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	51
CMT3812	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	52
CMT3828G	ホイールコンベヤ[スチールコロ 合成ゴム巻]	53
CMT4009G	ホイールコンベヤ[スチールコロ 合成ゴム巻]	53
CMT4009U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	54
CMT5013W	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	52
CMT5015	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	52
CMT6013G	ホイールコンベヤ[スチールコロ 合成ゴム巻]	53
CMT6015U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	55
CPM	ミニベルトコンベヤ[スタンド]	88
CPS	ミニベルトコンベヤ[スタンド]	88
CPSU3812	ホイールコンベヤ[ステンレスコロ]	58
CPSU3812K	ホイールコンベヤ[ステンレスコロ]	58
CPT2015	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	48
CPT2025	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	48
CPT2508	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	48
CPT3812	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	49
CPT4009U	ホイールコンベヤ[スチールコロ ウレタンゴム巻]	55
CPT4020	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	49
CPT5020	ホイールコンベヤ[スチールコロ]	49
CUT-PK	ホイールコンベヤ[フレーム固定用パーツ]	47
CUT-PKU	ホイールコンベヤ[フレーム固定用パーツ]	47
CZ	ミニベルトコンベヤ	86
CZV	ミニベルトコンベヤ	86
E		
E0	e-veyor(イーベア)	79
EA	e-veyor(イーベア)	79
EC	e-veyor(イーベア)	79
ES	e-veyor(イーベア)	79
F		
FB	オプション機器[自在方向転換機]	39
FBT	オプション機器[自在方向転換機]	39
FH28S	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FH28W	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FH30SJ	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FH30WJ	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FH38S	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FH38W	グラビティローラ機器[伸縮カーブ]	61
FR7617	スチールローラ[重荷重用]	19
FR7620	スチールローラ[重荷重用]	19
FRS7620	スチールローラ[重荷重用]	19
FRZ6012	スチールローラ[中荷重用]	18
FRZ6017	スチールローラ[重荷重用]	18
G		
G-A1	ミニベルトコンベヤ[ガイド]	88
G-A2	ミニベルトコンベヤ[ガイド]	88
G-P1FA	ミニベルトコンベヤ[ガイド]	88
G-P2FA	ミニベルトコンベヤ[ガイド]	88