

フリーローラコンベヤ

スチールローラ
中荷重用



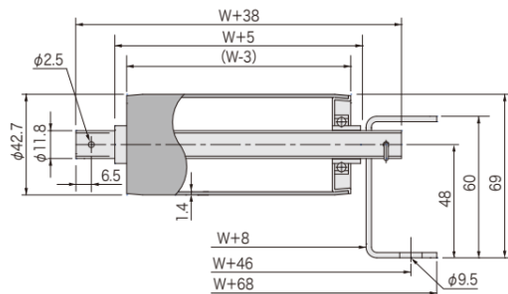
■型式・寸法表記例

MRZ	42	12	300W	×	50P	×	1000L	(90°)
機種名	ローラ径	シャフト径	ローラ幅(W)		ローラピッチ(P)		機長(L)	角度
	型式		寸法表記(単位:mm)					

単位:mm

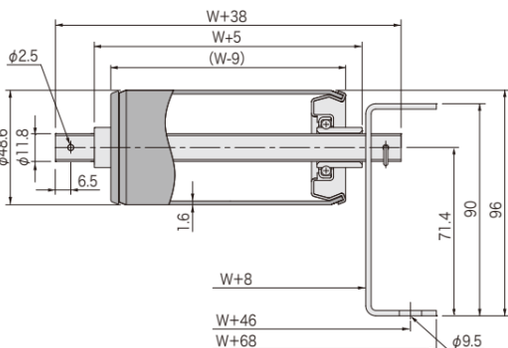
MRZ4212型

ローラ幅(W)	100~1000(50とび) 特殊幅:製作可
ローラ	φ42.7×1.4t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.8パイプ(φ11.85丸棒はオプション)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	50, 75, 100, 150
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	内R900×90°, 60°, 45°
フレーム	[60×30×2.3t(SS)]
搬送荷重	200kg/m程度まで



SRCZ4812型

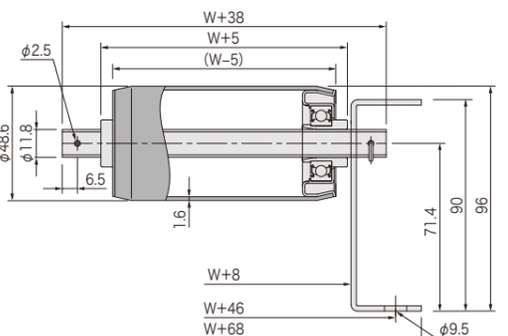
ローラ幅(W)	100~1000(50とび) 特殊幅:製作可
ローラ	φ48.6×1.6t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.8パイプ(φ11.85丸棒はオプション)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	75, 100, 150, 200
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	内R900×90°, 60°, 45°, 30°
フレーム	[90×30×2.3t(SS)](肉厚3.2tはオプション)
搬送荷重	200kg/m程度まで



SRCE4812型

ローラ幅(W)	100~1200(50とび) 特殊幅:製作可
ローラ	φ48.6×1.6t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ11.8パイプ(φ11.85丸棒はオプション)
ベアリング	#6002ベアリング
ローラピッチ(P)	75, 100, 150, 200
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	内R900×90°, 60°, 45°
フレーム	[90×30×2.3t(SS)](肉厚3.2tはオプション)
搬送荷重	200kg/m程度まで

超低騒音・駆動ローラ使用可



ローラ1本当たりの耐荷重(数値は目安値であり保証値ではありません)

単位:kg

型式	ローラ幅(W)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
MRZ4212	パイプシャフト(標準)	120	120	110	100	90	80	70	60	50	45
	丸棒シャフト	120	120	120	120	110	100	90	80	70	60
SRCZ4812	パイプシャフト(標準)	120	120	110	100	90	80	70	60	50	45
	丸棒シャフト	120	120	120	120	110	100	90	80	70	60
SRCE4812	パイプシャフト(標準)	160	160	155	120	100	80	70	60	50	45
	丸棒シャフト	160	160	160	160	150	130	110	90	70	60

フリーローラコンベヤ

FREE ROLLER CONVEYOR SERIES

中荷重レギュラータイプ

Steel Conveyor

スチールコンベヤ ローラ:溶融亜鉛メッキ



重荷重レギュラータイプ

Steel Conveyor

スチールコンベヤ ローラ:黒皮



軽荷重~中荷重レギュラータイプ

Steel Conveyor

スチールコンベヤ ローラ:テーパー



フリーローラコンベヤ

ホイルコンベヤ

スベシヤルグラブコンベヤ

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