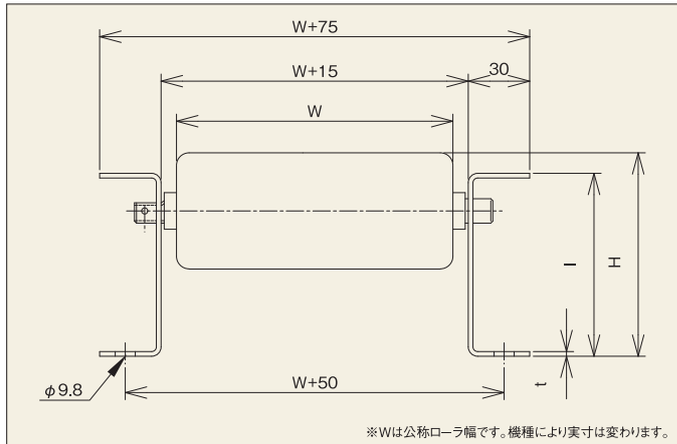


サイレントローラコンベヤ

R-5714J



※連結板はオプションです。



※Wは公称ローラ幅です。機種により実寸は変わります。

R-5714J



RS-6015J



RA-5716J



静音 ●スチール製ローラコンベヤ／樹脂製ベアリングの採用により、回転音を大幅に減少。

(単位:mm)

名称記号	ローラ 外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R	ローラ強度 [400W] (kg)
R-4814J	48.6×1.6 めっき付 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ 半月	□ 90×30×2.3 95.8	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 50とび	50・75 100・150	900	70
R-5714J	57.2×1.4 めっき付 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ 半月	□ 90×30×2.3 100	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 50とび	75・100 150・200	900	70
R-5721J	57.2×2.1 めっき付 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ 半月	□ 90×30×3.2 100	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 50とび	75・100 150・200	900	70
R-5721DJ	57.2×2.1 めっき付 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ 半月	□ 90×30×3.2 100	1,000・1,500 2,000・3,000	フルサイズ製作可能 100~1,000	75・100 150・200	900	70
R-6023J	60.5×2.3 めっき付 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ 半月	□ 90×30×3.2 101.7	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 50とび	75・100 150・200	900	70

耐水 ●ステンレス製ローラコンベヤ／オール樹脂製ベアリングは水周りに最適、濡れた搬送物もスムーズに搬送いたします。

(単位:mm)

名称記号	ローラ 外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R	ローラ強度 [400W] (kg)
RS-6015J	60.5×1.5 SUS304 ニードル樹脂ベアリング フランジ部 樹脂	12(11.9) 丸棒 SUS304 半月	□ 90×30×2 SUS304 101.7	1,000・1,500 2,000・3,000	フルサイズ製作可能 100~800	75・100 150	900	70

軽量 ●アルミ製ローラコンベヤ／ベアリングを樹脂化し一段と軽量になり、持運びが容易になりました。

(単位:mm)

名称記号	ローラ 外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R	ローラ強度 [400W] (kg)
RA-5716J	57.1×1.6 アルマイト加工 ニードル樹脂ベアリング	12(11.8)×1.0 パイプ めっき付 半月	□ 90×30×3 アルマイト加工 100	1,000・1,500 2,000・3,000	100~800 50とび	75・100	900	50