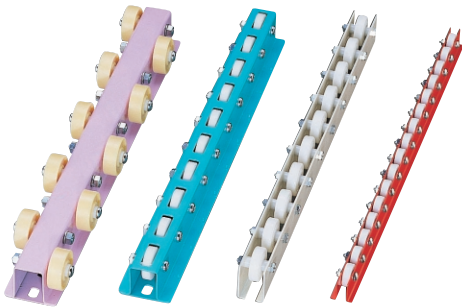


ホイールコンベヤ

(株)マキテック

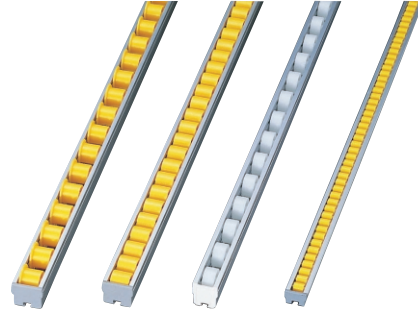
311561

樹脂製ホイールコンベヤ



左よりW-45UW、WB-36PS、W-38GS、W-26PS

ケースラックコンベヤ



左よりW-38GF、W-28G、W-32G、W-13G

樹脂製ホイールコンベヤ標準仕様

単位: mm

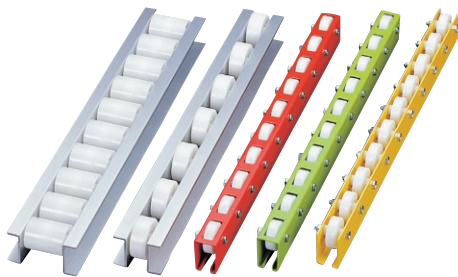
区分	型式	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×W3×t	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
小径	W-26PS	26×8×6×10	+M6×20L	⌈25×28×9×24×1.6	30	1,000・1,500・2,000	30・35	1,000・1,200	30
TS型	W-38GS	38×12×6×27	○M6×38L	⌈45×31.6×10×42×2.3	52	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	30
BOX型	WB-36PS	36×9×8×28	+M8×40L	⌈42.3×60×32×45× $\frac{1.9}{2.3}$	49.3	1,800・2,400・3,000	50・75・100		10
Sシリーズ	SW-38GS	38×12×6×27	+M6×38L	⌈45×31×8.5×42×1.8	53	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	30
標準型	W-36PS	36×9×8×28	+M8×40L	⌈42.3×60×32.2×45×2.3	47.3	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	10
標準型	W-36PW	36×9×8×14	+M8×55L	⌈46.3×60×33×71× $\frac{1.9}{2.3}$	52.3	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	10
標準型	W-45UW	45×16×8×22	+M8×65L	⌈46.3×60×33×87× $\frac{1.6}{2.3}$	56.8	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	25

ケースラックコンベヤ標準仕様

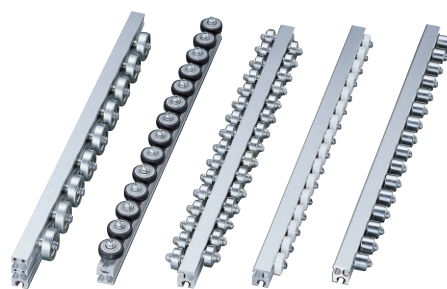
単位: mm

ケースラック	型式	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×W3×t	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
ケースラック	W-13G	13×14×2.5×17	丸鋼 2.5×26.5L	21.5×29.7	23.5	1,000・2,000	15		5
ケースラック	W-28G	28×25×3×27	丸鋼 3×36.5L	34.5×41.5	38.5	1,000・2,000・3,000	30・45		5
ケースラック	W-32G	32×16×4×20	丸鋼 4×30.8L	36.5×34	41	1,000・1,500・2,000・3,000	50・75・100		5
ケースラック	W-32SP	32×16×4×20	丸鋼(SUS) 4×30.8L	36.5×34	41	1,000・1,500・2,000・3,000	50・75・100		5
ケースラック	W-38GF	$\frac{38}{23}$ ×25×3×27.5	丸鋼 3×36.5L	34.5×41.5	43.5	1,000・2,000・3,000	45		5

樹脂ニードルホイールコンベヤ



アルミホイールキッドホイールコンベヤ



左よりWA-3850NPS、WA-5020NPS、WB-38NPS、WB-36SGS、W-3812NPS 左よりWA45S-38TS、WA25G-30RB、WA25W-25BS、WA25S-26PS、WA25S-2015BS

樹脂ニードルホイールコンベヤ標準仕様

単位: mm

区分	型式	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×W3×t	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
TS型	W-36SGS	36×12×6×25	○M6×38L	⌈45×29.6×10×42×2.3	51	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	15
TS型	W-3812NPS	38×12×6×25	○M6×38L	⌈45×29.6×10×42×2.3	52	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	15
TS型	W-3850NPS	38×50×8×55	+M8×70L	⌈45×59.6×10×75×2.3	52	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	15
TS型	W-4020NPS	40×20×6×25	○M6×38L	⌈45×29.6×10×42×2.3	53	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	15
標準型	W-46JW	46×17×8×25	+M8×65L	⌈46.3×60×33×93× $\frac{1.9}{2.3}$	57.3	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	25
TS型	W-4850NPS	48.6×50×8×55	+M8×70L	⌈45×59.6×10×75×2.3	57.3	1,800・2,400・3,000	50・75・100・150	1,000・1,200	18
TS型	W-5020NPS	50×20×8×25	+M8×40L	⌈45×29.6×10×45×2.3	58	1,800・2,400・3,000	75・100・150	1,000・1,200	18
アルミフレーム	WA-3812NPS	38×12×6×25	+M6×38L	⌈48×37×6×42×2.0	53	1,000・3,000・500とび	50・75・100・150		15
アルミフレーム	WA-3850NPS	38×50×8×55	+M8×70L	⌈44×91×18×75×3.0	49	1,000・3,000・500とび	50・75・100・150		15
アルミフレーム	WA-4850NPS	48.6×50×8×55	+M8×70L	⌈44×91×18×75×3.0	51.3	1,000・3,000・500とび	50・75・100・150		18
アルミフレーム	WA-5020NPS	50×20×8×25	+M8×40L	⌈44×61×18×45×3.0	55	1,000・3,000・500とび	75・100・150		18
BOX型	WB-36SGS	36×12×6×25	+M6×38L	⌈45×28.2×8.5×42×1.6	52	1,800・2,400・3,000	50・75・100		15
BOX型	WB-38NPS	38×12×6×25	+M6×38L	⌈45×28.2×8.5×42×1.6	53	1,800・2,400・3,000	50・75・100		15

ボルト○六角 + ナベ○ボタン

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境