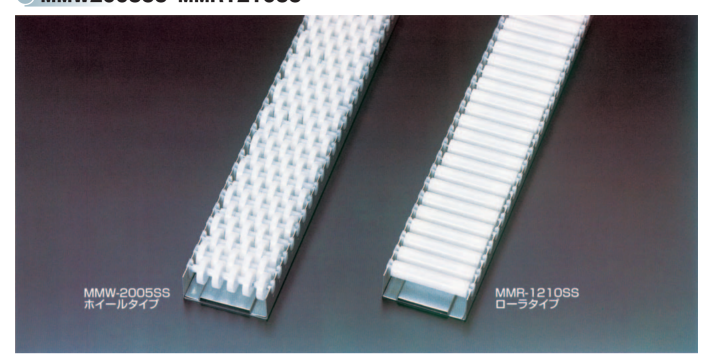
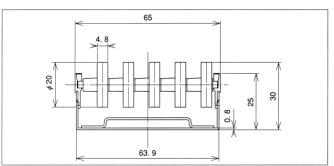
株式会社マキテック

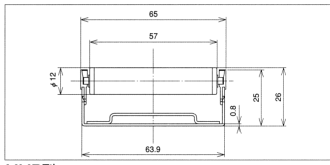
419

# MAKI ミニミニホイールコンベヤ

# MMW2005SS·MMR1210SS







### MMW型

MMR型

(単位mm)

品 番	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×t	機高 H	全長 L	ローラ間隔 <b>P</b>	1列当りの 耐荷重 (kg)	ホイール 材質	タイプ	フレーム 材質	備考
MMW-2005SS	20×4.8×3×11.6	SS41 3×62.8	⊔25×63.9×65×0.8	30	2,000	14	5	アセタール	s	亜鉛メッキ鋼版	ホイール千鳥型
MMR-1210SS	12×57×3×58	SS41 3×62.8	⊔25×63.9×65×0.8	26	2,000	14	5	アセタール	Т	亜鉛メッキ鋼版	ローラ型

- ※MMR型は、フレームからのローラ上面が1mmのため、段ボール等の底面形状が柔らかい搬送物の場合は、 ホイールタイプ (MMW型) のご使用をおすすめいたします。
- ※全長2,000Lの取り出し寸法は、ホイール・ローラタイプ共に端から13mm (両端)となります。
- ※2,000L以下の寸法も製作いたしますので、お問い合わせください。

### ■ 特長



軸受部

ワンタッチでフレームに差し込むことが でき、固定フックを外側から押すことに より、簡単にはずすことができます。



軸の段引き加工を施すことなく、ローラ の落し込みを可能としております。これ により、ローラの脱着(交換)をスムー スにしております。



ローラ部

コンベヤを並べた場合、ローラ(ホイー ル) 間隔が8mmのため、巾広い並列 搬送を可能としました。

# maki ボルトレスコンベヤ

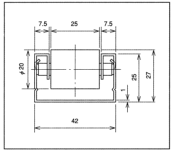
### 株式会社マキテック

## WBLシリーズ

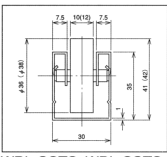


※ボルトレスコンベヤのホイールは全て防塵仕様です。(特許第2673421号)

WBL-25TS·WBL-25BS ※( )内寸法は、WBL-25BS

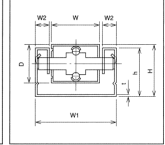


WBL-2025TS·WBL-2025BS



WBL-36TS·WBL-38TS ※( )内寸法は、WBL-38TS

### ■ベアリング構造



(単位mm)

										(    ==:::::/
品番	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	一体軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×t	機高 H	全長 L	ホイール間隔 <b>P</b>	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)	タイプ	フレーム 材質	備考
WBL-25TS	25×10×6×25.7	6×25.7	□25×28×13×1.0	29.5	1,000 • 1,500 2,000	30•35	30	U	亜鉛メッキ鋼板	プレスホイール
WBL-25BS	25× 9×6×25.7	6×25.7	□25×30×13×1.0	29.5	1,000 • 1,500 2,000	30•35	30	U	亜鉛メッキ鋼板	削り出しホイール
WBL-2025TS	20×25×6×39.7	6×39.7	□25×42×27×1.0	27	1,000 <b>·</b> 1,500 2,000	25•30	30	U	亜鉛メッキ鋼板	プレスホイール
WBL-2025BS	20×25×6×39.7	6×39.7	□25×42×27×1.0	27	1,000 <b>·</b> 1,500 2,000	25•30	40	U	亜鉛メッキ鋼板	削り出しホイール
WBL-36TS	36×10×6×27.7	6×27.7	□35×30×15×1.0	41	1,800 2,400 <b>·</b> 3,000	50•75	15	U	亜鉛メッキ鋼板	プレスホイール 焼き入れなし
WBL-38TS	38×12×6×27.7	6×27.7	□35×30×15×1.0	42	1,800 2,400 • 3,000	50•75	20	U	亜鉛メッキ鋼板	プレスホイール

### ■ 特長



ユニークなシーソー式ストッパーの採 用により、ボルトレス化を実現。ホイ ールは、シャフト一体型を使用してお ります。



ボルト・ナット等の突出部がフレーム 側面にないため、コンベヤを多列に 並べての搬送ができます。



コンベヤ底部にM6ボルトが入る穴 加工がしてあります。据え付け時にご 利用ください。穴ピッチは右図をご参 照ください。

### ●オプション



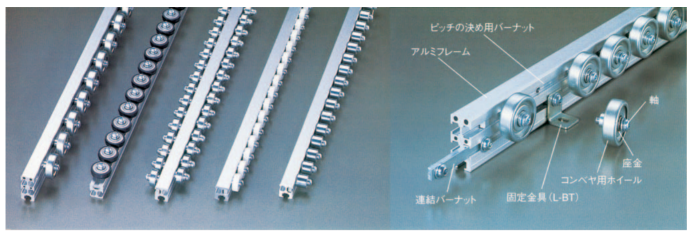
別売のホイール取りはずし金具を差 し込むだけで、ホイールは簡単にはず れます。ホイール交換の際にご使用 ください。

(単位mm)

# MAKI アルミフレームキットホイールコンベヤ

## 株式会社マキテック

## WA25・45シリーズ



写真は左よりWA45S-38TS・WA25G-30RB・WA25W-25BS・WA25S-26PS・ WA25S-2015BSです。

連結バーナット・固定金具はオプションです。



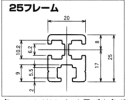


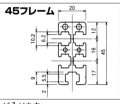
S:単列型 W:千鳥型

ホイール型式

機長

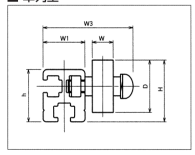
ホイール間隔





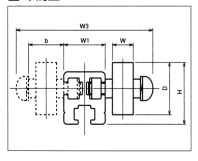
各レーンにはM6ナット及び六角ボルトが入ります。

### ■ 単列型



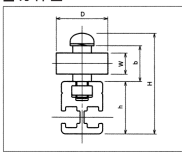
				71.2	07773771227		単位mm)
品 番	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 h×W1×W3	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
WA25S-2015TS	20×15×6×17	⊚M6×25L	25×20×42	27	1,000~3,000 500とび	25•30•35	20
WA25S-2015BS	20×15×6×17	⊚M6×25L	25×20×42	27	1,000~3,000 500とび	25•30•35	30
WA25S-25TS	25×10×6×16	⊚M6×25L	25×20×41	29.5	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25S-25BS	25×9×6×16	⊚M6×25L	25×20×41	29.5	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25S-26PS	26×8×6×10	©M6×18L	25×20×36	30	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25S-30RB	30×9×6×16	⊚M6×25L	25×20×41	32	1,000~3,000 500とび	35	25
WA45S-38TS片ボス	38×12×6×18.5	⊕M6×28L	45×20×43	52	1,000~3,000 500とび	50 • 75 • 100	20
WA45S-36BW-6	36×9×6×14	⊕M6×22L	45×20×39	51	1,000~3,000 500とび	50•75•100	40

### ■ 千鳥型



品番	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 h×W1×W3	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
WA25W-2015TS	20×15×6×17	⊚M6×25L	25×20×64	27	1,000~3,000 500とび	12.5 • 15 • 17.5	20
WA25W-2015BS	20×15×6×17	⊚M6×25L	25×20×64	27	1,000~3,000 500とび	12.5 • 15 • 17.5	30
WA25W-25TS	25×10×6×16	⊚M6×25L	25×20×62	29.5	1,000~3,000 500とび	15•17.5	30
WA25W-25BS	25×9×6×16	⊚M6×25L	25×20×62	29.5	1,000~3,000 500とび	15•17.5	30
WA25W-26PS	26×8×6×10	©M6×18L	25×20×52	30	1,000~3,000 500とび	15•17.5	30
WA25W-30RB	30×9×6×16	⊚M6×25L	25×20×62	32	1,000~3,000 500とび	17.5	25
WA45W-38TS片ボス	38×12×6×18.5	⊕M6×28L	45×20×66	52	1,000~3,000 500とび	25•37.5•50	20
WA45W-36BW-6	36×9×6×14	⊕M6×22L	45×20×58	51	1,000~3,000 500とび	25•37.5•50	40

### ■ ガイド型



						(.	単位mm)
品番	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 h×W1×W3	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)
WA25G-25TS	25×10×6×16	⊚M6×25L	25×20	46	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25G-25BS	25×9×6×16	⊚M6×25L	25×20	46	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25G-26PS	26×8×6×10	©M6×18L	25×20	41	1,000~3,000 500とび	30•35	30
WA25G-30RB	30×9×6×16	⊚M6×25L	25×20	46	1,000~3,000 500とび	35	25
WA45G-38TS片ボス	38×12×6×18.5	⊕M6×28L	45×20	68	1,000~3,000 500とび	50•75•100	20
WA45G-36BW-6	36×9×6×14	⊕M6×22L	45×20	54	1,000~3,000 500とび	50•75•100	40

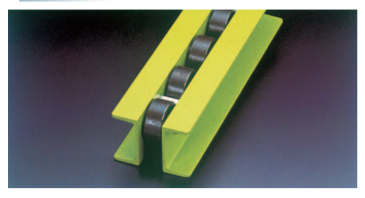
⊕+ナベ ◎ボタン

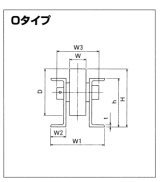
MKT

# maki ホイールコンベヤ

### 株式会社マキテック

# 規格ベアリング入り HW-76DS

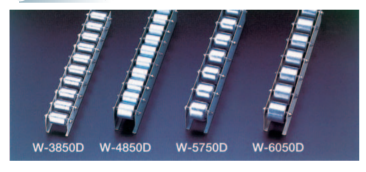


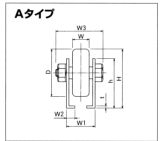


(単位mm)

区分	品番	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 <b>P</b>	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)		標準色	備考
強力型	HW-76DS	76×30×30×44	丸鋼 <i>∮</i> 30×75L	100×145×50×75×5	105	1,000 <b>·</b> 2,000 3,000	100·200 300	_	1,000	0	メジャー グリーン	#6206

## ローラ対応ホイールコンベヤ TS型

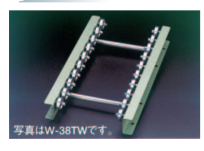


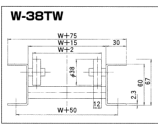


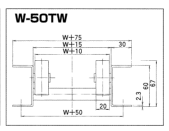
(単位mm)

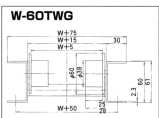
区分	品番	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス DWdb	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×W3×t	機高 H	全長 L	ホイール間隔 <b>P</b>	カーフ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)	タイプ	標準色	備考
TS型	W-3850D	38×50×12×63	丸鋼 <i>ϕ</i> 12×89L	∟J60×69.6×10×89×2.3	67	1,800 <b>·</b> 2,400 3,000	50·75 100·150	1,000 1,200		Α	メジャー グリーン	軸は両端 M8×12段引
TS型	W-4850D	48×50×12×63	丸鋼 <i>ϕ</i> 12×89L	∟J90×69.6×13×89×2.3	95.5	1,800 <b>·</b> 2,400 3,000	50·75 100·150	1,000 1,200		Α	メジャー グリーン	軸は両端 M8×12段引
TS型	W-5750D	57×50×12×63	丸鋼 <i>ϕ</i> 12×89L	∟J90×69.6×13×89×2.3	100	1,800 <b>·</b> 2,400 3,000	75•100 150	1,000 1,200		Α	メジャー グリーン	軸は両端 M8×12段引
TS型	W-6050D	60×50×12×63	丸鋼 <i>ϕ</i> 12×89L	∟J90×69.6×13×89×2.3	101.5	1,800 <b>·</b> 2,400 3,000	75•100 150	1,000 1,200		Α	メジャー グリーン	軸は両端 M8×12段引

# 標準双列ホイールコンベヤ









\_\_ (単位mm)

品 番	ホイール寸法 外径×巾×軸径×ボス D W d b	フレーム形状 高さXーX肉厚 h W2 t	機巾 W十75	機高 H	全長 L	ホイール間隔 P	_ D	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)		備考
W-38TW	38×12×6×25	□60×30×2.3	175~1,075 50とび	67	1,000 • 1,500 2,000 • 3,000	50·75 100·150	900	20	メジャー グリーン	
W-50TW	50×20×8×25	□60×30×2.3	175~1,075 50とび	67	1,000 • 1,500 2,000 • 3,000	75·100 150·200	900	25	メジャー グリーン	
W-60TWG	60 (38) ×28×M8軸付	□60×30×2.3	175~1,075 50とび	72 (61)	1,000 • 1,500 2,000 • 3,000	75·100 150·200	900	20	メジャー グリーン	

パイプ支手本数	1,000L	1,500L	2,000L	2,500L	3,000L
ハリノ又丁本奴	2本	3本	3本	4本	4本