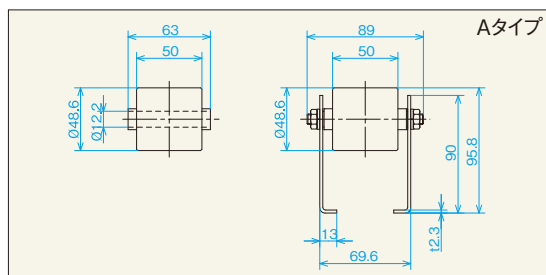


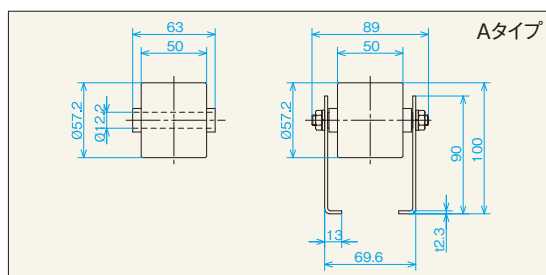
### W-4850D



(単位mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×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)	備 考
W-4850D	48.6×50×12.2×63	丸鋼(段引) φ12×89L	∪ 90×69.6×13×89×2.3	95.8	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	200	軸は両端 M8×12段引

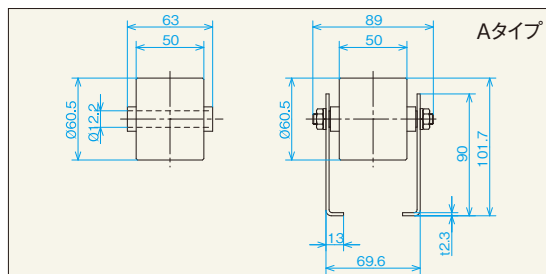
### W-5750D



(単位mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×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)	備 考
W-5750D	57.2×50×12.2×63	丸鋼(段引) φ12×89L	∪ 90×69.6×13×89×2.3	100	1,800・2,400 3,000	75・100 150	1,000 1,200	200	軸は両端 M8×12段引

### W-6050D

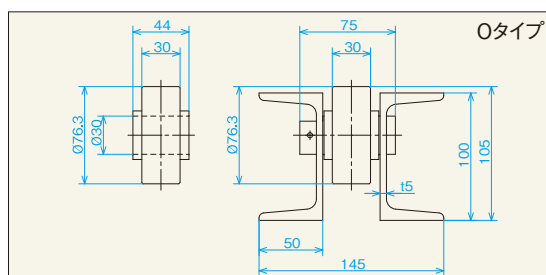


(単位mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×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)	備 考
W-6050D	60.5×50×12.2×63	丸鋼(段引) φ12×89L	∪ 90×69.6×13×89×2.3	101.7	1,800・2,400 3,000	75・100 150	1,000 1,200	200	軸は両端 M8×12段引

### 規格ベアリング入りホイールコンベヤ

### HW-76DS



(単位mm)

型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×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)	備 考
HW-76DS	76.3×30×30×44	丸鋼(半月) φ30×75L	∪ 100×145×50×75×5	105	1,000・2,000 3,000	100・200 300	—	1,000	#6206ZZ

規格ベアリング入りホイールコンベヤ