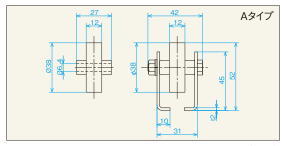
SW-38SUS



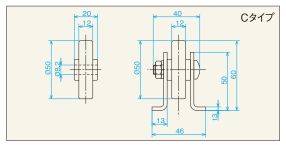


(単	位	m	m

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
SW-38SUS	38×12×6.4×27	○ M6×38L	⊔45×31×10×42×2.0	52	1,800·2,400 3,000	50·75 100·150	1,000 1,200	20	プレスホイール

HG-W50SUS





(単位mm)

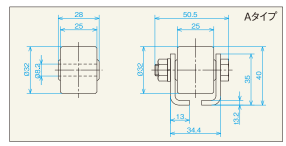
型式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状h×W1×W2×W3×t	機高 H	全 長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)	備考
HG-W50SUS	50×12×8.2×20	⊕ M8×35L][50×46×13×40×3.0	60	1,800·2,400 3,000	75·100 150·200	1,000 1,200	80	削り出しホイール

耐熱型ホイールコンベヤ

MAKITECH GRAVITY ROLLER

W-32ZZ



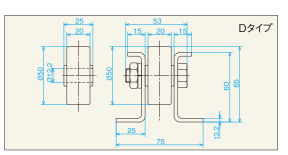


(単位mm)

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-32ZZ	32×25×8.2×28	○ M8×45L	ы35×34.4×13×50.5×3.2	40	1,000~3,000 500とび	40.70.100	_	90	削り出しホイール 150~170度対応

W-50ZZ





(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-50ZZ	50×20×12.2×25	○M12×45L][60×75×25×53×3.2	65	1,800 · 2,400 3,000	75·100 150·200		100	削り出しホイール 150~170度対応