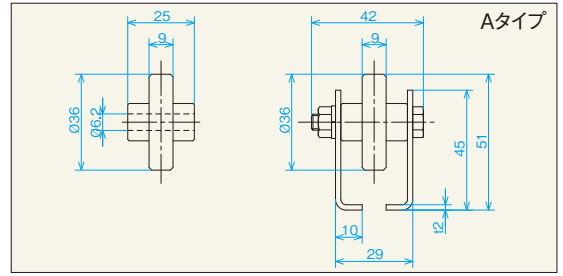


ステンレス製ホイールコンベヤ

HG-W36SUS



SUS製フレーム



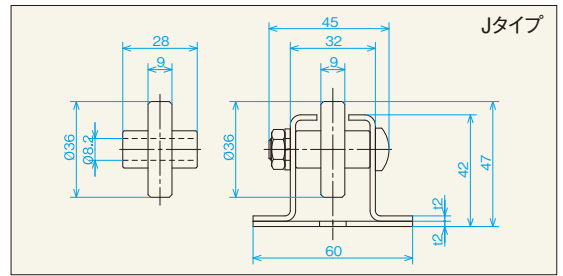
(単位mm)

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-W36SUS	36×9×6.2×25	○ M6×38L	⌒45×29×10×42×2.0	51	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	削り出しホイール

W-36CS-SUS



SUS製フレーム



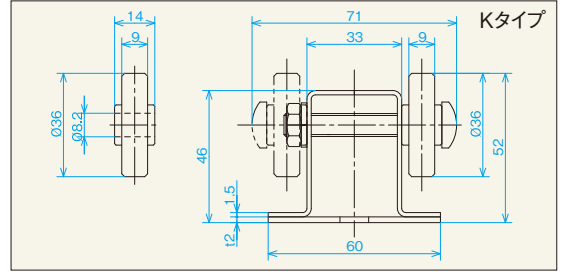
(単位mm)

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-36CS-SUS	36×9×8.2×28	⊕ M8×40L	⌒42×60×32×45×2.0	47	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	削り出しホイール

W-36BW-SUS



SUS製フレーム



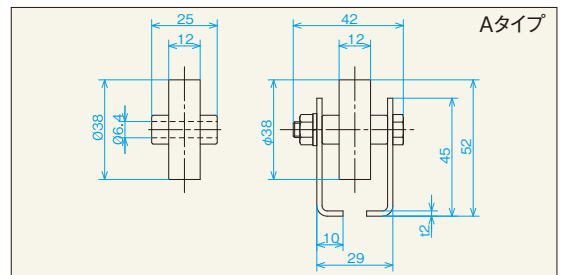
(単位mm)

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-36BW-SUS	36×9×8.2×14	⊕ M8×55L	□46×60×33×71×1.5 2.0	52	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	削り出しホイール

W-38SUS



SUS製フレーム



(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-38SUS	38×12×6.4×25	○ M6×38L	⌒45×29×10×42×2.0	52	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	20	プレスホイール

○六角 ⊕ナナベ