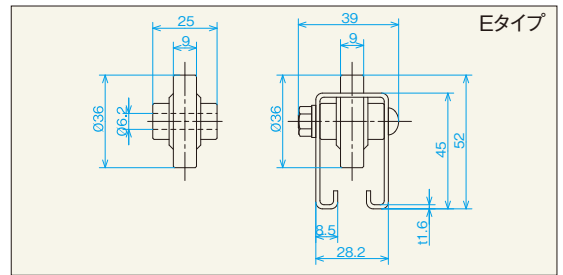


削り出しホイールコンベヤ

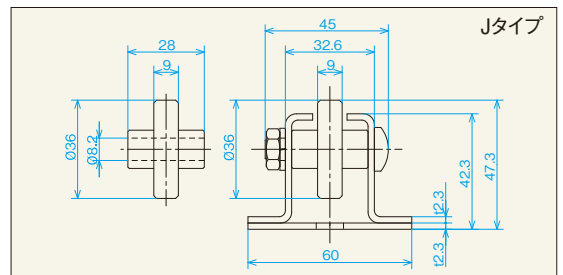
WB-36BS



(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
WB-36BS	36×9×6.2×25	⊕M6×35L	□45×28.2×8.5×39×1.6	52	1,800・2,400 3,000	50・75 100	—	40	

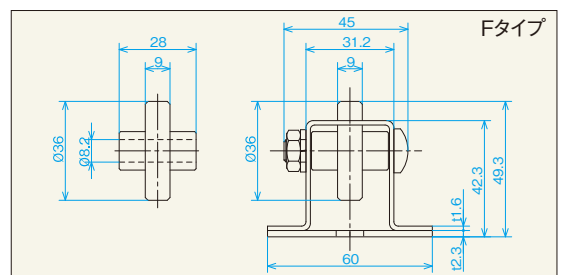
W-36CS



(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	36×9×8.2×28	⊕M8×40L	□42.3×60×32.6×45×2.3	47.3	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	単列型

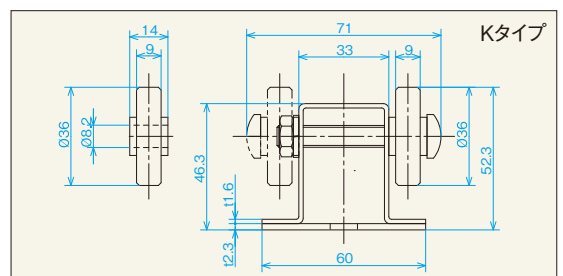
WB-36CS



(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
WB-36CS	36×9×8.2×28	⊕M8×40L	□42.3×60×31.2×45×1.6 2.3	49.3	1,800・2,400 3,000	50・75・100	—	40	

W-36BW



(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	36×9×8.2×14	⊕M8×55L	□46.3×60×33×71×1.6 2.3	52.3	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	千鳥型

⓪+ナベ