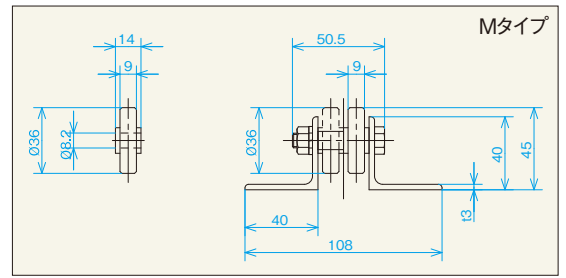


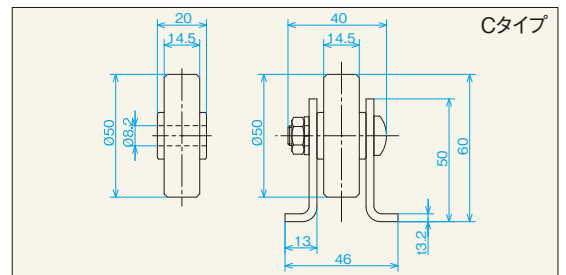
W-36WW



(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-36WW	36×9×8.2×14	○M8×45L	⊥40×108×40×50.5×3	45	1,000・2,000 3,000	30・40 50・75	1,000 1,200	40	千鳥型

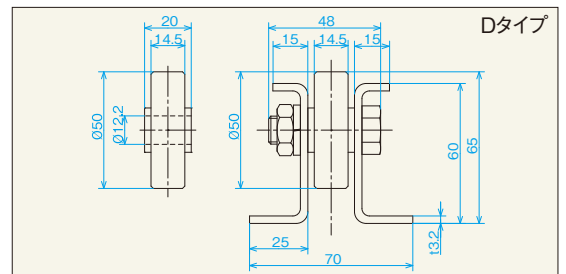
W-50BS



(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-50BS	50×14.5×8.2×20	⊕M8×35L	⊥50×46×13×40×3.2	60	1,800・2,400 3,000	75・100・150	1,000 1,200	80	

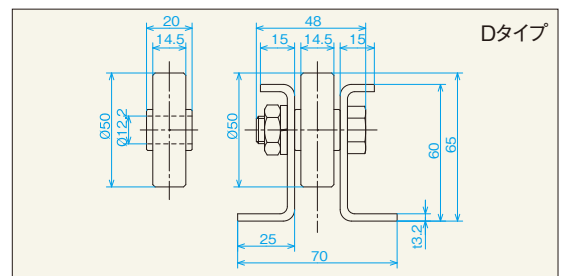
W-50DS



(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-50DS	50×14.5×12.2×20	○M12×40L	⊥60×70×25×48×3.2	65	1,800・2,400 3,000	75・100 150・200	1,000 1,200	100	強化型

HG-W50DS



(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-W50DS	50×14.5×12.2×20	○M12×40L	⊥60×70×25×48×3.2	65	1,800・2,400 3,000	75・100 150・200	1,000 1,200	100	ハイグレード ベアリング

○六角 ⊕ナベ