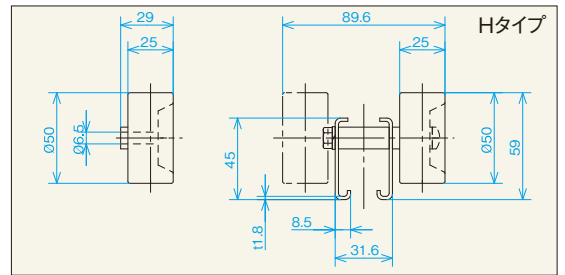


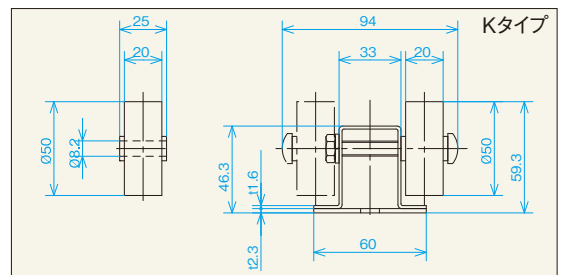
## SW-50WS-K



(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
SW-50WS-K	50×25×6.5×29	⊕M6×60L	L45×31.6×8.5×89.6×1.8	59	1,800・2,400 3,000	60・75・100	1,000 1,200	8	

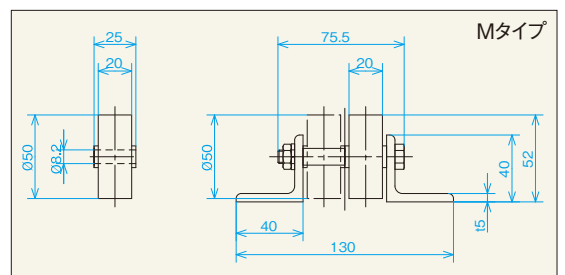
## W-50KW



(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-50KW	50×20×8.2×25	⊕M8×65L	□46.3×60×33×94×2.3	59.3	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	25	千鳥型

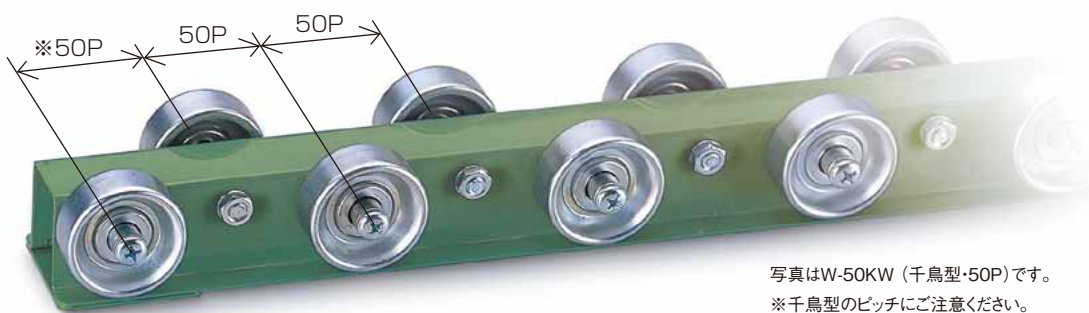
## W-50KWW



(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-50KWW	50×20×8.2×25	○M8×70L	⊥40×130×40×75.5×5	52	1,000・2,000 3,000	40・50・75	1,000 1,200	25	

○六角 ⊕ナナベ



写真はW-50KW (千鳥型・50P)です。  
※千鳥型のピッチにご注意ください。