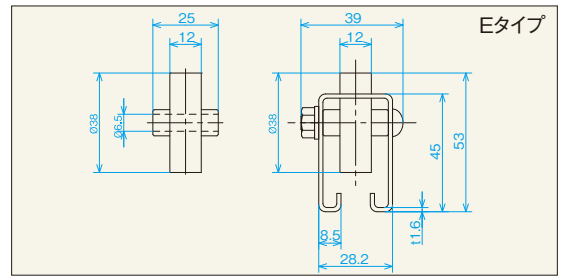
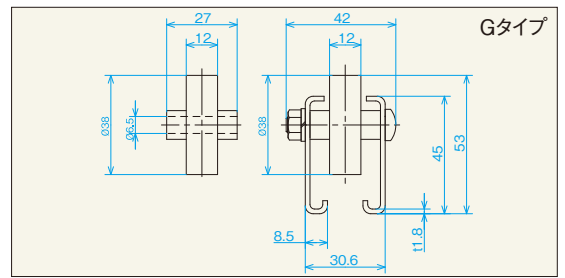


## WB-38TS



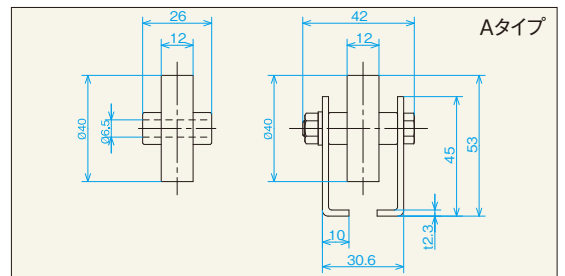
型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状 h×W1×W2×W3×t	機高 H	全 長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)	備 考
WB-38TS	38×12×6.5×25	⊕M6×35L	⊍45×28.2×8.5×39×1.6	53	1,800・2,400 3,000	50・75・100	—	20	

## SW-38S



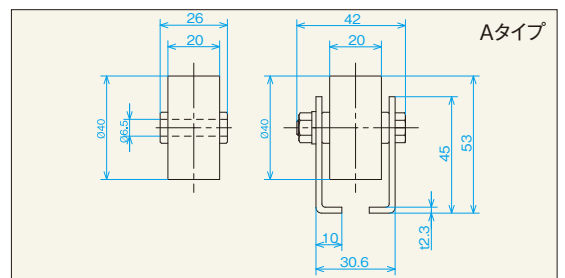
型 式	ホイール寸法 外径×幅×軸穴×ボス D W d b	使用軸	フレーム形状 形状 h×W1×W2×W3×t	機高 H	全 長 L	ホイール間隔 P	カーブ 中心径 R	ホイール 1個当りの 耐荷重(kg)	備 考
SW-38S	38×12×6.5×27	⊕M6×38L	⊍45×30.6×8.5×42×1.8	53	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	20	

## W-40FL



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-40FL	40×12×6.5×26	○M6×38L	⊍45×30.6×10×42×2.3	53	1,800・2,400 3,000	50・75・100	1,000 1,200	20	

## W-40SL



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-40SL	40×20×6.5×26	○M6×38L	⊍45×30.6×10×42×2.3	53	1,800・2,400 3,000	50・75・100	1,000 1,200	20	