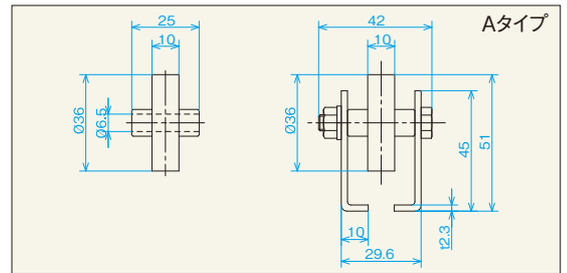


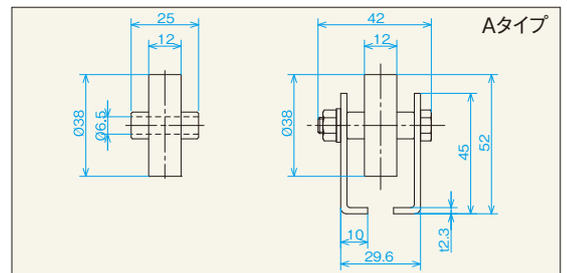
## WM-36TS



(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	ホイール 1個当りの 耐荷重 (kg)	備 考
WM-36TS	36×10×6.5×25	○M6×38L	⊍45×29.6×10×42×2.3	51	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	15	プレスホイール

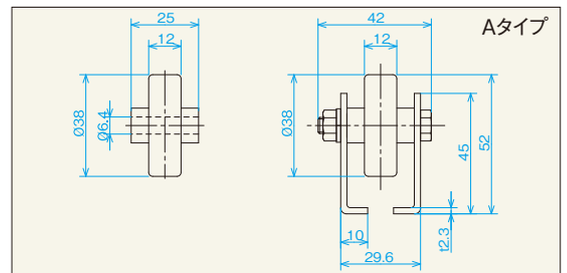
## WM-38TS



(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	ホイール 1個当りの 耐荷重 (kg)	備 考
WM-38TS	38×12×6.5×25	○M6×38L	⊍45×29.6×10×42×2.3	52	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	20	プレスホイール

## WM-3812NPS



(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	ホイール 1個当りの 耐荷重 (kg)	備 考
WM-3812NPS	38×12×6.4×25	○M6×38L	⊍45×29.6×10×42×2.3	52	1,800・2,400 3,000	50・75・100	15	樹脂ホイール アセタール製

○六角