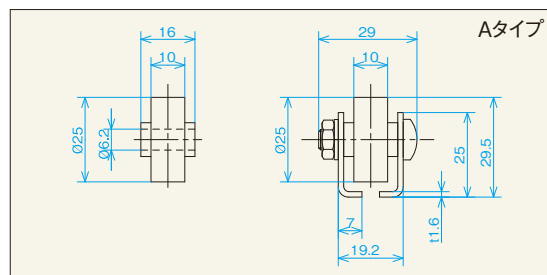


# 溶融めっきフレームコンベヤ

## WM-25TS



※フレームは溶融めっき鋼板です。



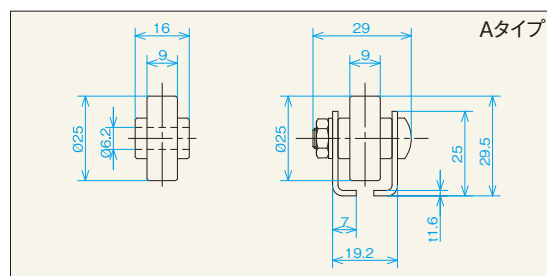
(単位mm)

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-25TS	25×10×6.2×16	⊕M6×25L	┌ 25×19.2×7×29×1.6	29.5	1,000・1,500 2,000	30・35	30	プレスホイール

## WM-25BS



※フレームは溶融めっき鋼板です。



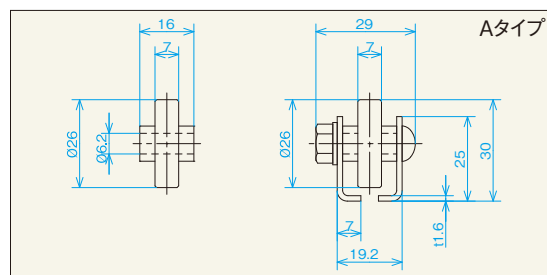
(単位mm)

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-25BS	25×9×6.2×16	⊕M6×25L	┌ 25×19.2×7×29×1.6	29.5	1,000・1,500 2,000	30・35	30	削り出しホイール

## WM-26PMO



※フレームは溶融めっき鋼板です。



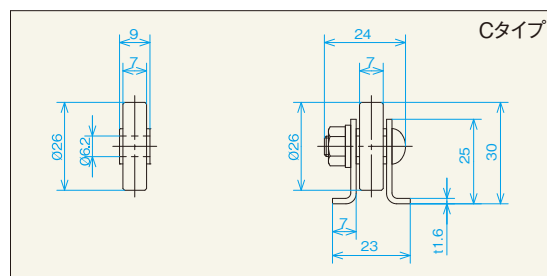
(単位mm)

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-26PMO	26×7×6.2×16	⊕M6×25L	┌ 25×19.2×7×29×1.6	30	1,000・1,500 2,000	30・35	20	樹脂ホイール アセタール製

## WM-26PML



※フレームは溶融めっき鋼板です。



(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-26PML	26×7×6.2×9	⊕M6×20L	┌ 25×23×7×23×1.6	30	1,000・1,500 2,000	30・35	20	樹脂ホイール アセタール製

⊕+ナベ