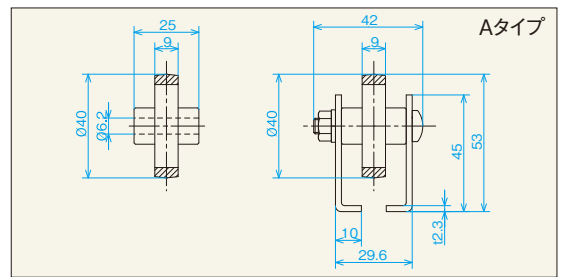


# ウレタンゴム巻ホイールコンベヤ

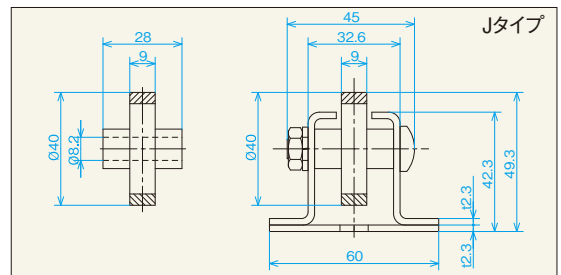
## W-40PU



(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-40PU	40×9×6.2×25	⊕ M6×38L	⊥45×29.6×10×42×2.3	53	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	30	芯金削り出し

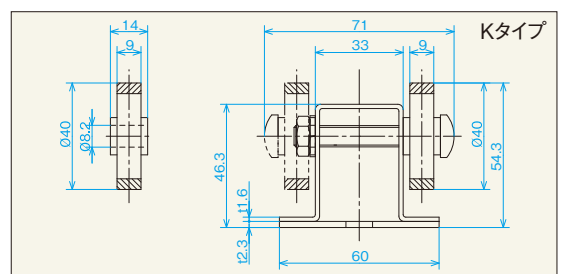
## W-40RUS-AO



(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-40RUS-AO	40×9×8.2×28	⊕ M8×40L	⊥42.3×60×32.6×45×2.3	49.3	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	30	単列型 芯金削り出し

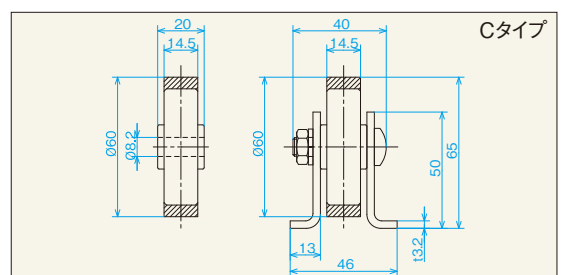
## W-40RUW-AO



(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-40RUW-AO	40×9×8.2×14	⊕ M8×55L	⊥46.3×60×33×71× $\frac{1.6}{2.3}$	54.3	1,800・2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	30	千鳥型 芯金削り出し

## W-60PU



(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-60PU	60×14.5×8.2×20	⊕ M8×35L	⊥50×46×13×40×3.2	65	1,800・2,400 3,000	75・100 150・200	1,000 1,200	50	芯金削り出し

⊕+ナベ