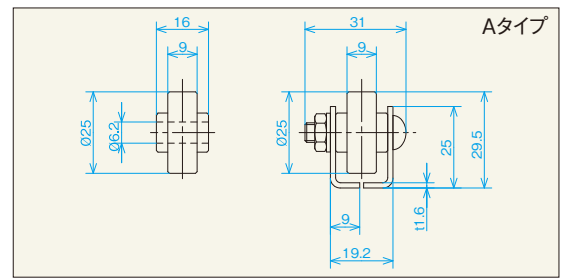


削り出しホイールコンベヤ

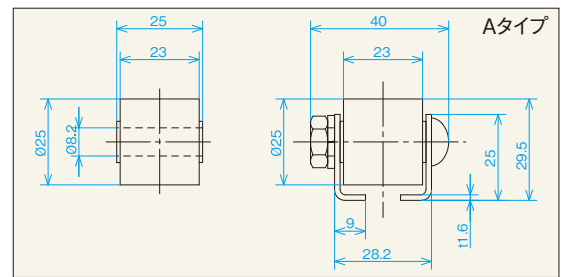
W-25BS



(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-25BS	25×9×6.2×16	◎ M6×27L	┌25×19.2×9×31×1.6	29.5	1,000・1,500 2,000	30・35	1,000 1,200	30	

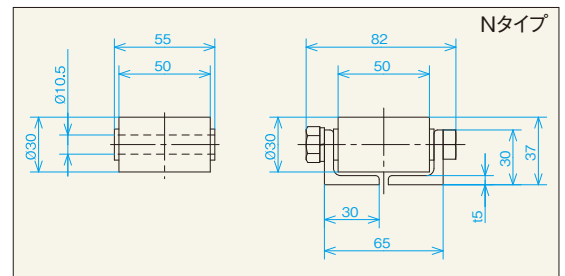
W-2523BS



(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-2523BS	25×23×8.2×25	◎ M8×35L	┌25×28.2×9×40×1.6	29.5	1,000・1,500 2,000	30・35	1,000 1,200	50	幅広型 重荷重タイプ

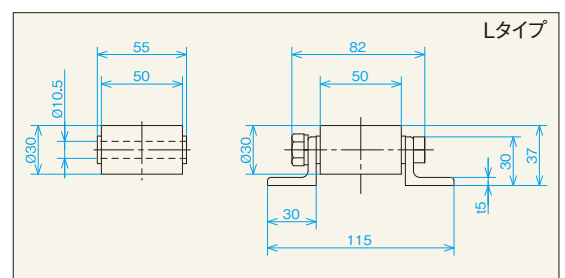
W-30BSO



(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-30BSO	30×50×10.5×55	○ M10×75L	┌30×65×30×82×5	37	1,000~3,000 500とび	35・50	—	160	幅広型 重荷重タイプ

W-30BSH



(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-30BSH	30×50×10.5×55	○ M10×75L	┌30×115×30×82×5	37	1,000~3,000 500とび	35・50	—	160	重荷重タイプ

○六角 ◎ボタン