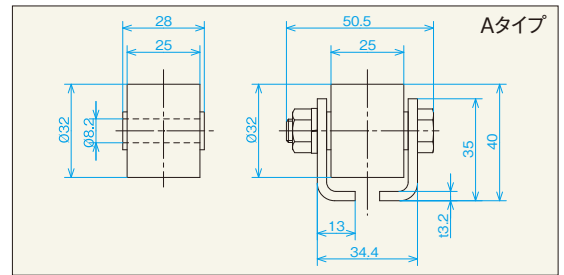


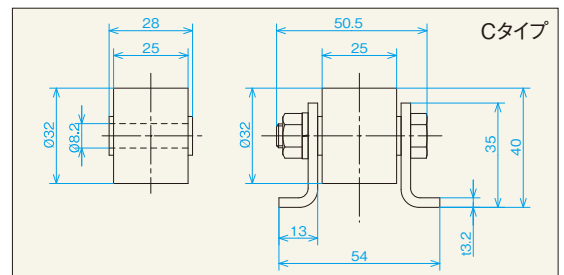
W-32BSO



(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-32BSO	32×25×8.2×28	○M8×45L	⊥35×34.4×13×50.5×3.2	40	1,000~3,000 500とび	40・70・100	—	90	重荷重タイプ

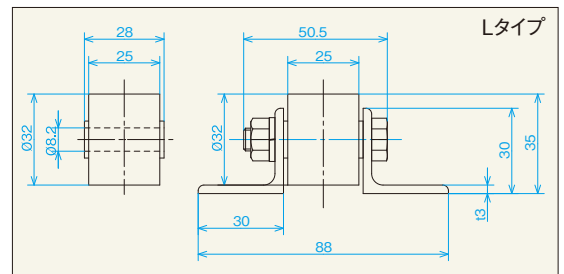
W-32BSL



(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-32BSL	32×25×8.2×28	○M8×45L	⊥35×54×13×50.5×3.2	40	1,000~3,000 500とび	40・70・100	—	90	重荷重タイプ

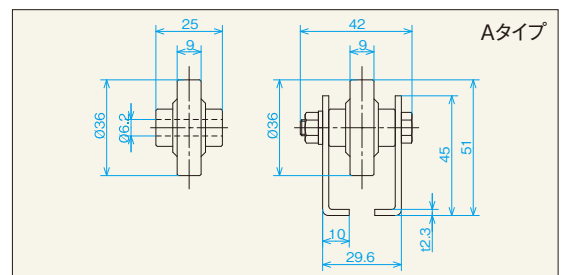
W-32BSH



(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-32BSH	32×25×8.2×28	○M8×45L	⊥30×88×30×50.5×3.0	35	1,000~3,000 500とび	40・70・100	—	90	

W-36BS



(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-36BS	36×9×6.2×25	○M6×38L	⊥45×29.6×10×42×2.3	51	1,800~2,400 3,000	50・75 100・150	1,000 1,200	40	

削り出しホイールコンベヤ