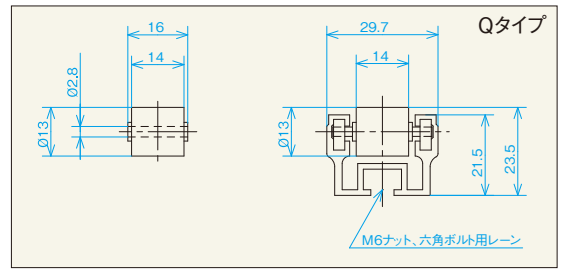
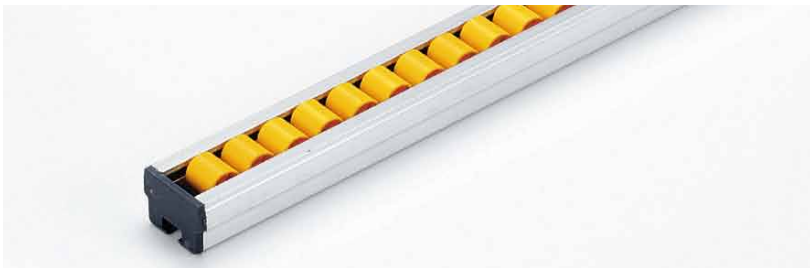


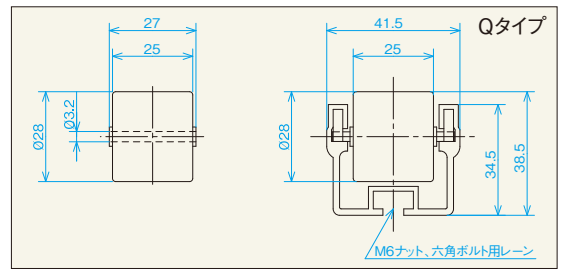
W-13G



(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 h×W1	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)	フレーム 材質	備 考
W-13G	13×14×2.8×16	丸鋼 φ2.6×26.5L	21.5×29.7	23.5	1,000・2,000	15	5	アルミ	ABSホイール

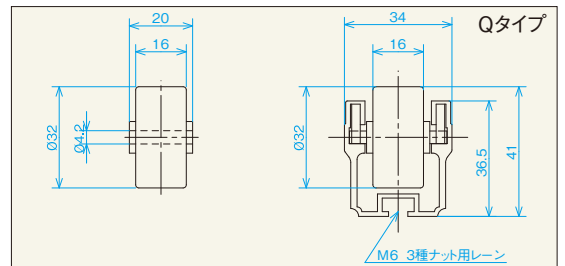
W-28G



(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 h×W1	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)	フレーム 材質	備 考
W-28G	28×25×3.2×27	丸鋼 φ3×38L	34.5×41.5	38.5	1,000・2,000 3,000	30・45	5	アルミ	ABSホイール

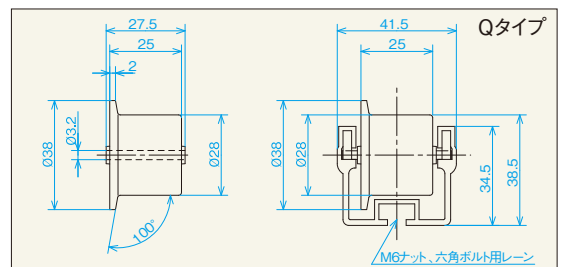
W-32G/W-32SP



(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 h×W1	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)	フレーム 材質	備 考
W-32G	32×16×4.2×20	丸鋼 φ4×30.2L	36.5×34	41	1,000・1,500 2,000・3,000	50・75 100	5	アルミ	P,Pホイール
W-32SP	32×16×4.2×20	丸鋼(SUS) φ4×30.2L	36.5×34	41	1,000・1,500 2,000・3,000	50・75 100	5	アルミ	P,Pホイール

W-38GF



(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 h×W1	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)	フレーム 材質	備 考
W-38GF	38 (28)×25×3.2×27.5	丸鋼 φ3×38L	34.5×41.5	43.5	1,000・2,000 3,000	45	5	アルミ	ABS(フランジ付)