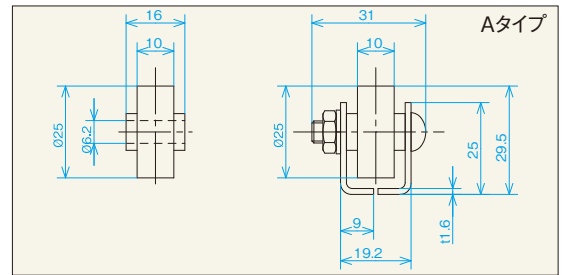


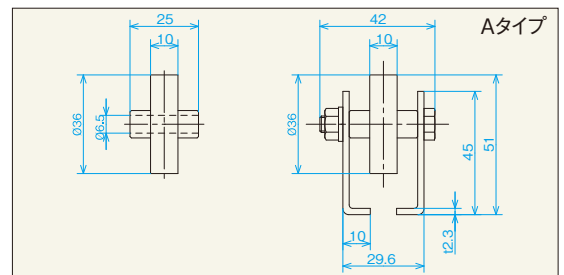
W-25TS



(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-25TS | 25×10×6.2×16 | ◎ M6×27L | ┌ 25×19.2×9×31×1.6 | 29.5 | 1,000・1,500 2,000 | 30・35 | 1,000 1,200 | 30 | |

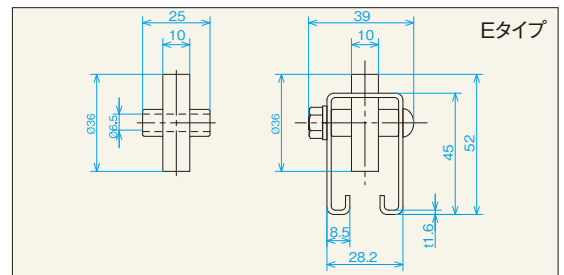
W-36TS



(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-36TS | 36×10×6.5×25 | ○ M6×38L | ┌ 45×29.6×10×42×2.3 | 51 | 1,800・2,400 3,000 | 50・75 100・150 | 1,000 1,200 | 15 | |

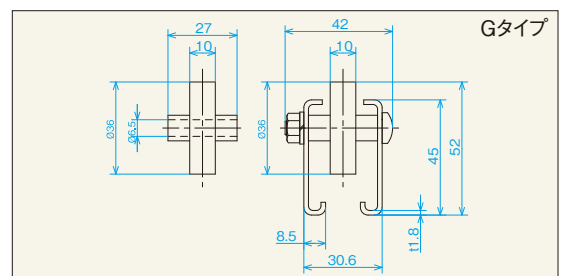
WB-36TS



(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 |
|---------|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----|
| WB-36TS | 36×10×6.5×25 | ⊕ M6×35L | ┌ 45×28.2×8.5×39×1.6 | 52 | 1,800・2,400 3,000 | 50・75・100 | — | 15 | |

SW-36S



(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 |
|--------|---------------------------------|----------|---------------------------|---------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| SW-36S | 36×10×6.5×27 | ⊕ M6×38L | ┌ 45×30.6×8.5×42×1.8 | 52 | 1,800・2,400 3,000 | 50・75 100・150 | 1,000 1,200 | 15 | |