



選定条件 (自社選定基準)

- 差込外幅 $A+B+A$ ($a+b+a$) より $W1$ が狭く
- 差込内幅 B (b) より $W2$ が広く
- 差込長さ $L1-10$ mm (フォーク有効長さ) が W (L) の 90%以上長く
- 差込高さ D (d) が $H1$ より 10 mm以上高く
- ストローク $H2$ が $E+D$ ($e+d$) より 10 mm以上高く
- 差込距離※1 $L3$ が $A+B+C$ ($a+b+c$) より長く、
 $L2-L3$ (ロードホイールストローク) が A (a) より短く
- 差込距離※2 $L3$ が W (L) より長く
- デッキ高さ E (e) が $H1$ の 1/2 以下の高さ

差込距離は通常使用または貫通使用のどちらか選定

※1 通常使用もしくはフォーク根元まで挿し込まない場合

※2 フォークを貫通して使用する場合

