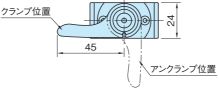
QCSHL-DK

シャフトロック

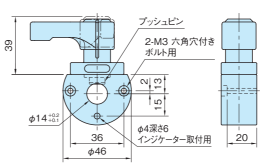
標在庫品 R∰計S 材質の特性 2.2231











★One Point

ワンタッチ操作でシャフトの回転を防止

本体	プッシュクランパー	レバー
アルミ合金(A5052) アルマイト表面処理	SUS303	ポリアミド (ガラス繊維強化)

IMAO

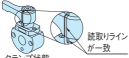
品 番			プッシュクランパー (P. QCPS 参照)	質量 (g)	価格	適用インジケーター (P. 518 参照)	適用シャフト 注)
QCSHL1446-DK-OG	400	1.1	QCPS1036-6-OG-F	170	15,000	DK01F, DK208, DK209	φ14

注)推奨公差:f8,g6,h5~h9

特長

- ・ワンタッチ操作でプッシュピンが押し出され、シャフトを素 早く確実にクランプします。
- ・スプリング方式により締付力のバラツキを無くし、常に一 定のクランプ力を実現します。
- ・レバー操作時のクリック感により、操作ミスを無くします。
- ・レバー位置と読取りラインにより、クランプ/アンクランプ の状態が一目で確認できます。



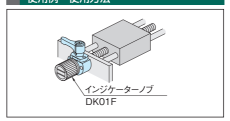


アンクランプ状態 クランプ状態

✓ 注意事項

- ・使用する際にはプッシュピンの先端、シャフト、本体をよく 脱脂して、汚れが付着しないようにしてください。
- ・クランプ状態のまま動かさないでください。
- ・過度な振動や衝撃がかかる場合、ズレが発生する恐れ があります。

使用例・使用方法



関連製品ページ

DK01F DK208 DK209 インジケーター ノブ (P. 518 参照)