

特長 **QZAK**

- 樹脂ナット(PPS系樹脂)とステンレス軸(SUS304)との組合せにより、耐食性に優れた幅広い環境で使用できます。
- 低摩擦の樹脂ナットによりスムーズな動きを実現し、低騒音です。
- お客様のご要望に応じて軸端加工も承ります。
- 特殊機構を採用することによりアキシアルすきまゼロを実現。
ノンバックラッシュ仕様 (Wシリーズ) を標準品としてラインアップしました。

表275：ネジ軸外径とリードの組合せ表

外径	リード														
	1	2	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	24	30	36
4	○	○													
6	○	○					○			○					
8	○	○						○		○			○		
10		○			○			○		○				○	
12		○	○			○			○		○				○
15				○				○				○			
20								○				○			

材質 **QZAK**

表276：使用材質表

ナット	PPS系樹脂
ネジ軸	SUS304

精度規格 **QZAK**

表277：リード精度

累積リード誤差	±0.21/300mm
---------	-------------

JIS B 1191のC10級に準じます。

表278：軸方向スキマ 単位：mm

型番	軸方向スキマ
MSK 0401 0402	0.05
MSK 0601 0602	0.05
0609 0618	0.10
MSK 0801 0802	0.05
0812 0824	0.10
MSK 1002 1006 1010 1015 1030	0.05 0.10
MSK 1202 1204 1208	0.05
1212 1218 1236	0.10
MSK 1505 1510 1520	0.10
MSK 2010 2020	0.10
MSKWシリーズ	0

ナットの種類 **QZAK**

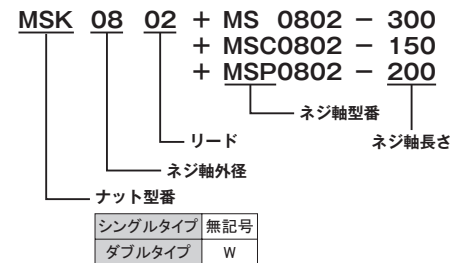
- MSKシリーズ： シングルタイプ
MSKWシリーズ： ダブルタイプのノンバックラッシュ仕様

ネジ軸の種類 **QZAK**

- MSシリーズ： 標準規格軸の全長で納入する軸。
MSCシリーズ： 標準規格軸をご要望の長さに切断加工し納入する軸。
MSPシリーズ： お客様の希望される図面通りに弊社で加工し納入する加工軸。
MSDシリーズ： 片端段タイプ軸端加工。標準規格品。
MSDWシリーズ： 両端段タイプ軸端加工。標準規格品。

呼び番号 **QZAK**

QZAKスーパーすべりネジの呼び番号は、下記のように構成されておりますので、ご注文の際にご指定下さい。



注記：軸端加工標準規格品MSD, MSDWシリーズはP368参照してください。