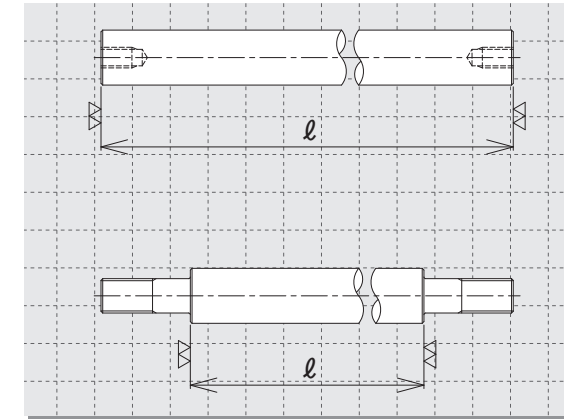
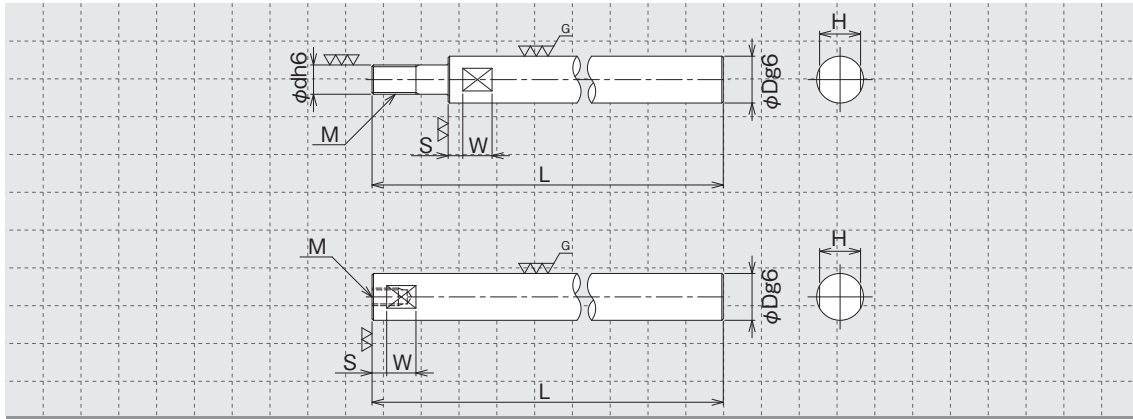


MS

オプション
スパナ溝加工 規格品

SL

オプション
長さ寸法公差変更



長さ(mm)	公差(mm)
$l < 500$	± 0.05
$500 \leq l < 1000$	± 0.1
$1000 \leq l \leq 2000$	± 0.2

オプション

MS/SL

呼び径 D (mm)	W	H	S	
			標準	選定
φ 6	8	5	5	S寸法を 御指定 下さい。
φ 8	8	7	5	
φ10	8	8	5	
φ12	8	10	5	
φ13	8	11	5	
φ16	10	14	5	
φ20	10	17	5	
φ25	15	22	10	
φ30	15	27	10	
φ35	15	30	10	
φ40	20	36	10	
φ50	20	46	10	

※片側加工品は、加工側にスパナ溝加工となります。

注文方法

材質形式 — 加工コード D × L — 選択寸法 — 選択寸法 — MS× S

HGS — WTH 8 × 200 — M4×6×10—MS×10—M3×4×7

記入なき場合は標準寸法となります。

右左異寸法の場合はS寸法の加工側の後にオプション記号を記入下さい。

■ 表面処理 (仕上後指定寸法となります。)

表面処理	記号
硬質クロームメッキ	H
黒染め(四三酸化鉄皮膜処理)	BK
黒色クロム皮膜処理	BC
無電解ニッケルメッキ(カニゼン)	KN
その他	

※ご注文の際、末尾に記号を明記してください。
形式例:HGS16X300-H

スライドシャフト加工規格品重量算出方法

●STP(片面タップ加工規格品)

$$W=6.17 \times 10^{-6} \cdot L \cdot D^2 - 1.67 \times 10^{-5} \cdot M^2 \text{ (kgf)}$$

●WTP(両面タップ加工規格品)

$$W=6.17 \times 10^{-6} \cdot L \cdot D^2 - 3.33 \times 10^{-5} \cdot M^2 \text{ (kgf)}$$

W : 重量(kgf)

L : 長さ(mm)

D : 呼び径(mm)

M : タップ呼び径(mm)

●WDN(両側段加工規格品)

●WTH(両側段ネジ加工規格品)

$$W=6.17 \times 10^{-6} \cdot [D^2 (L-2L_1) + 2d^2 L_1] \text{ (kgf)}$$

W : 重量(kgf)

L : 長さ(mm)

L₁ : 段部は段ネジ部長さ(mm)

D : 呼び径(mm)

d : 段部は段ネジ部径(mm)

●SDN(片側段加工規格品)

●STH(片側段ネジ加工規格品)

$$W=6.17 \times 10^{-6} \cdot [D^2 (L-L_1) + d^2 L_1] \text{ (kgf)}$$