

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。

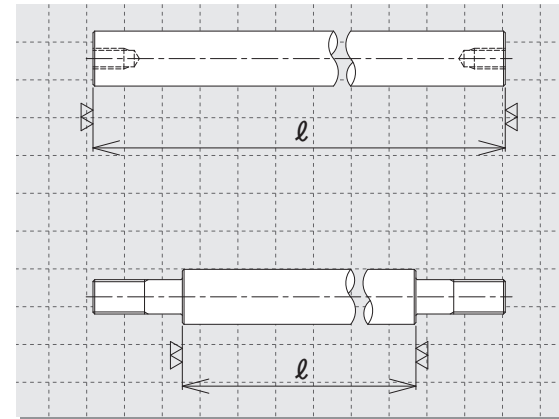
■ 注文方法

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。



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

■ 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)

●SDN (片側段加工規格品)

●STH (片側段ネジ加工規格品)

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

●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)