



- **QPMSh-A4** と **QPMaH** を区別するため、**QPMSh-A4** は本体底面に溝加工を施しています。

材質・仕上げ


	QPMSh-A4
本体	SUS316L相当
磁石	アルニコ
オイルシール	フッ素ゴム・茶

- マグネットつきのスクリュープラグ。液中の鉄粉をマグネットが吸着し、オイル内に散乱するのを防止します。
- 本体はSUS316L相当。
- メートル細目ねじと管用平行ねじを標準化。
QPMSh-M ————— メートル細目ねじ
QPMSh-G ————— 管用平行ねじ
- 使用可能温度：180℃

⚠ 使用上の注意

マグネットの破損と磁力低下を防ぐために、マグネットに保護カバーを被せた状態で出荷します。使用前に必ず保護カバーを取りはずして使用してください。

品番	D	M (細目)		G (PF) ねじの呼び	Lm	d	H	s	B	C	質量 (g)	単位: mm
		ねじの呼び	ピッチ									
QPMSh-19-M14-1.5-A4	19	M14	1.5	—	8	6	30.5	23	15	17.3	26	
QPMSh-22-M16-1.5-A4	22	M16	1.5	—	8	6	30.5	23	18	20.8	36	
QPMSh-26-M20-1.5-A4	26	M20	1.5	—	8.5	6	31	23.5	21	24.3	52	
QPMSh-32-M26-1.5-A4	32	M26	1.5	—	9	6	32	24	27	31.3	85	
QPMSh-40-M33-1.5-A4	40	M33	1.5	—	11	6	34.5	26	32	37	143	
QPMSh-19-G1 / 4-A4	19	—	—	G1/4	8	6	30.5	23	15	17.3	26	
QPMSh-22-G3 / 8-A4	22	—	—	G3/8	8	6	30.5	23	18	20.8	36	
QPMSh-26-G1 / 2-A4	26	—	—	G1/2	8.5	6	31	23.5	21	24.3	52	
QPMSh-32-G3 / 4-A4	32	—	—	G3/4	9	6	32	24	27	31.3	85	
QPMSh-40-G1-A4	40	—	—	G1	11	6	34.5	26	32	37	143	

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

QPMSh-19-G1/4-A4

