



● 材質・仕上げ



	QPMAL	QPMAH
本体	アルミニウム合金*1	アルミニウム合金*1
磁石	アルニコ	アルニコ
オイルシール	NBR(ニトリルゴム・黒)	FPM(VITON)*2 フッ素ゴム・茶)

*1: 2020年12月1日出荷分より、改正RoHS指令(RoHS2)対応品に変更しました。

*2: VITONはケマーズ社の登録商標です。

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。

- 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。
- 本体はアルミニウム合金製。
- 商品記号により、使用可能温度およびねじの形状が選択できます。

	使用可能温度	ねじの形状
QPMAL-M	100℃	メートル細目ねじ
QPMAL-G	100℃	管用平行ねじ
QPMAH-M	180℃	メートル細目ねじ
QPMAH-G	180℃	管用平行ねじ

単位: mm

品番	品番	D	M(細目)		G(PF)	Lm	d	H	s	B	C	質量(g)
			ねじの呼び	ピッチ								
QPMAL-19-M14-1.5	QPMAH-19-M14-1.5	19	M14	1.5	-	8	6	30.5	23	15	17.3	16
QPMAL-22-M16-1.5	QPMAH-22-M16-1.5	22	M16	1.5	-	8	6	30.5	23	18	20.8	17
QPMAL-26-M20-1.5	QPMAH-26-M20-1.5	26	M20	1.5	-	8.5	6	31	23.5	21	24.3	20
QPMAL-32-M26-1.5	QPMAH-32-M26-1.5	32	M26	1.5	-	9	6	32	24	27	31.3	31
QPMAL-32-M27-1.5	QPMAH-32-M27-1.5	32	M27	1.5	-	9	6	32	24	27	31.3	32
QPMAL-40-M33-1.5	QPMAH-40-M33-1.5	40	M33	1.5	-	11	6	34.5	26	32	37	52
QPMAL-50-M40-1.5	QPMAH-50-M40-1.5	50	M40	1.5	-	12	6	37	27	41	47.3	89
QPMAL-50-M42-1.5	QPMAH-50-M42-1.5	50	M42	1.5	-	12	6	37	27	41	47.3	92
QPMAL-50-M42-2	QPMAH-50-M42-2	50	M42	2	-	12	6	37	27	41	47.3	92
QPMAL-19-G1 / 4	QPMAH-19-G1 / 4	19	-	-	G1/4	8	6	30.5	23	15	17.3	16
QPMAL-22-G3 / 8	QPMAH-22-G3 / 8	22	-	-	G3/8	8	6	30.5	23	18	20.8	17
QPMAL-26-G1 / 2	QPMAH-26-G1 / 2	26	-	-	G1/2	8.5	6	31	23.5	21	24.3	20
QPMAL-32-G3 / 4	QPMAH-32-G3 / 4	32	-	-	G3/4	9	6	32	24	27	31.3	31
QPMAL-40-G1	QPMAH-40-G1	40	-	-	G1	11	6	34.5	26	32	37	50
QPMAL-50-G11 / 4	QPMAH-50-G11 / 4	50	-	-	G1 - 1/4	12	6	37	27	41	47.3	91
QPMAL-60-G11 / 2	QPMAH-60-G11 / 2	60	-	-	G1 - 1/2	13	6	37	28	50	57.7	129

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

QPMAL-19-G1/4

