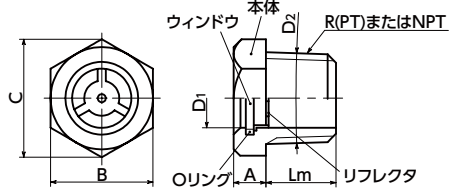
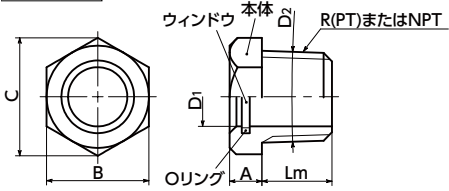


QLGML-A リフレクタつき  
QLGMH-A

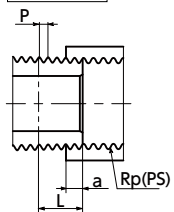


QLGML-B リフレクタなし  
QLGMH-B

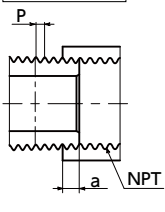


● 取り付け

QLGML-R 管用テーパねじ  
QLGMH-R



QLGML-NPT アメリカ管用テーパねじ  
QLGMH-NPT



- 管用テーパねじタイプのオイルレベルウィンドウ。
- 本体は黄銅製。
- 管用テーパねじとアメリカ管用テーパねじを標準化。ねじサイズのバリエーションが豊富です。

QLGML-R QLGMH-R 管用テーパねじ

QLGML-NPT QLGMH-NPT アメリカ管用テーパねじ

- リフレクタつきは、オイルレベルの確認が容易になります。
- 本体とウィンドウの間にリングを使用することで、気密性を高めています。
- 配管用シールテープと共にご使用ください。  
QLGML-R QLGMH-R はねじ込む際にシールテープがずれないよう、ねじ部が粗くなっています。
- 商品記号により、使用可能温度およびリフレクタの有無が選択できます。

商品記号	使用可能温度	リフレクタ
QLGML-A	100℃	あり
QLGML-B	100℃	なし
QLGMH-A	180℃	あり
QLGMH-B	180℃	なし



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

QLGML-11-R3/8-A



QLGML-R-A QLGMH-R-A 管用テーパねじ・リフレクタつき



単位：mm

品番  使用可能温度：100℃	品番  使用可能温度：180℃	D <sub>1</sub>	R(PT) おねじの呼び	Lm	C	B	A	<sup>a</sup> 基準長さ	D <sub>2</sub> aにおけるおねじの外径	Rp(PS) めねじの呼び	L 有効ねじ部長さ	P ねじピッチ	許容圧力 (MPa)*1	推奨締めつけトルク(N・m)	質量 (g)
QLGML-11-R3 / 8-A	QLGMH-11-R3 / 8-A	11	R3/8	13	22	19	6	6.4	16.7	Rp3/8	10.1	1.34	10	10	19
QLGML-14-R1 / 2-A	QLGMH-14-R1 / 2-A	14	R1/2	17	27.5	24	7	8.2	21	Rp1/2	13.2	1.81	10	15	33
QLGML-18-R3 / 4-A	QLGMH-18-R3 / 4-A	18	R3/4	18	31	27	8	9.5	26.4	Rp3/4	14.5	1.81	7	20	50
QLGML-24-R1-A	QLGMH-24-R1-A	24	R1	21	40.5	36	9	10.4	33.2	Rp1	16.8	2.3	5	30	92
QLGML-32-R11 / 4-A	QLGMH-32-R11 / 4-A	32	R1 - 1/4	24	53	46	9	12.7	42	Rp1 - 1/4	19.1	2.3	3	30	140

\*1： 通常4以上の適切な安全率を考慮してください。より高い安全レベルが要求される用途では、それに応じて安全率を上げる必要があります。

QLGML-R-B QLGMH-R-B 管用テーパねじ・リフレクタなし

単位：mm

品番  使用可能温度：100℃	品番  使用可能温度：180℃	D <sub>1</sub>	R(PT) おねじの呼び	Lm	C	B	A	<sup>a</sup> 基準長さ	D <sub>2</sub> aにおけるおねじの外径	Rp(PS) めねじの呼び	L 有効ねじ部長さ	P ねじピッチ	許容圧力 (MPa)*1	推奨締めつけトルク(N・m)	質量 (g)
QLGML-11-R3 / 8-B	QLGMH-11-R3 / 8-B	11	R3/8	13	22	19	6	6.4	16.7	Rp3/8	10.1	1.34	10	10	19
QLGML-14-R1 / 2-B	QLGMH-14-R1 / 2-B	14	R1/2	17	27.5	24	7	8.2	21	Rp1/2	13.2	1.81	10	15	33
QLGML-18-R3 / 4-B	QLGMH-18-R3 / 4-B	18	R3/4	18	31	27	8	9.5	26.4	Rp3/4	14.5	1.81	7	20	50
QLGML-24-R1-B	QLGMH-24-R1-B	24	R1	21	40.5	36	9	10.4	33.2	Rp1	16.8	2.3	5	30	92
QLGML-32-R11 / 4-B	QLGMH-32-R11 / 4-B	32	R1 - 1/4	24	53	46	9	12.7	42	Rp1 - 1/4	19.1	2.3	3	30	140

\*1： 通常4以上の適切な安全率を考慮してください。より高い安全レベルが要求される用途では、それに応じて安全率を上げる必要があります。

QLGML-R-A

QLGMH-NPT-B



QLGMH-R-B

QLGML-NPT-A



● 材質・仕上げ

	QLGML-A	QLGML-B	QLGMH-A	QLGMH-B
本体	黄銅	黄銅	黄銅	黄銅
リフレクタ	ポリサルフォン	—	ポリサルフォン	—
ウィンドウ	フロートガラス	フロートガラス	特殊フロートガラス	特殊フロートガラス
リング	NBR(ニトリルゴム・黒)	NBR(ニトリルゴム・黒)	フッ素ゴム・緑	フッ素ゴム・緑



QLGML-NPT-A QLGMH-NPT-A アメリカ管用テーパねじ・リフレクタつき



単位：mm

品番  使用可能温度：100℃	品番  使用可能温度：180℃	D <sub>1</sub>	NPT ねじの呼び	Lm	C	B	A	<sup>a</sup> 基準長さ	D <sub>2</sub> aにおけるおねじの外径	P ねじピッチ	許容圧力 (MPa)*1	推奨締めつけトルク(N・m)	質量 (g)
QLGML-11-3 / 8NPT-A	QLGMH-11-3 / 8NPT-A	11	3/8NPT	15	22	19.1	6	6.1	17.1	1.41	10	10	19
QLGML-14-1 / 2NPT-A	QLGMH-14-1 / 2NPT-A	14	1/2NPT	16	27.5	23.8	7	8.1	21.2	1.81	10	15	33
QLGML-18-3 / 4NPT-A	QLGMH-18-3 / 4NPT-A	18	3/4NPT	18	33	28.6	8	8.6	26.6	1.81	7	20	55
QLGML-24-1NPT-A	QLGMH-24-1NPT-A	24	1NPT	22	41.5	34.9	8	10.2	33.7	2.21	5	30	85
QLGML-32-11 / 4NPT-A	QLGMH-32-11 / 4NPT-A	32	1 - 1/4NPT	23	51.5	44.5	9	10.7	42.2	2.21	3	30	140

\*1： 通常4以上の適切な安全率を考慮してください。より高い安全レベルが要求される用途では、それに応じて安全率を上げる必要があります。

QLGML-NPT-B QLGMH-NPT-B アメリカ管用テーパねじ・リフレクタなし

単位：mm

品番  使用可能温度：100℃	品番  使用可能温度：180℃	D <sub>1</sub>	NPT ねじの呼び	Lm	C	B	A	<sup>a</sup> 基準長さ	D <sub>2</sub> aにおけるおねじの外径	P ねじピッチ	許容圧力 (MPa)*1	推奨締めつけトルク(N・m)	質量 (g)
QLGML-11-3 / 8NPT-B	QLGMH-11-3 / 8NPT-B	11	3/8NPT	15	22	19.1	6	6.1	17.1	1.41	10	10	19
QLGML-14-1 / 2NPT-B	QLGMH-14-1 / 2NPT-B	14	1/2NPT	16	27.5	23.8	7	8.1	21.2	1.81	10	15	33
QLGML-18-3 / 4NPT-B	QLGMH-18-3 / 4NPT-B	18	3/4NPT	18	33	28.6	8	8.6	26.6	1.81	7	20	55
QLGML-24-1NPT-B	QLGMH-24-1NPT-B	24	1NPT	22	41.5	34.9	8	10.2	33.7	2.21	5	30	85
QLGML-32-11 / 4NPT-B	QLGMH-32-11 / 4NPT-B	32	1 - 1/4NPT	23	51.5	44.5	9	10.7	42.2	2.21	3	30	140

\*1： 通常4以上の適切な安全率を考慮してください。より高い安全レベルが要求される用途では、それに応じて安全率を上げる必要があります。