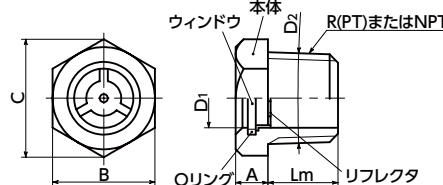
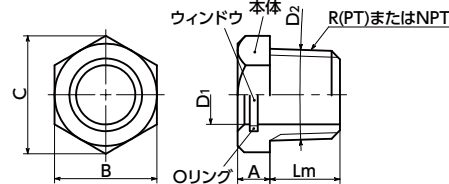


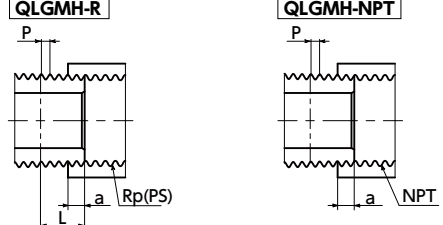
## QLGML/QLGMH オイルレベルウインドウ - テーパねじタイプ

QLGML-A リフレクタつき  
QLGMH-A

- 管用テーパねじタイプのオイルレベルウインドウ。
- 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

QLGML-B リフレクタなし  
QLGMH-B

## ● 取りつけ

QLGML-R 管用テーパねじ  
QLGMH-RQLGML-NPT アメリカ管用テーパねじ  
QLGMH-NPT

- 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O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°C	あり
QLGML-B	100°C	なし
QLGMH-A	180°C	あり
QLGMH-B	180°C	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

①

## ● 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	ポリサルファン	—	ポリサルファン	—
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
O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

RoHS

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①	品番①	R(PT)	D <sub>1</sub>	L <sub>m</sub>	C	B	A	a	D <sub>2</sub>	Rp(PS)	L	P	許容圧力	推奨締めつけ	質量
使用可能温度: 100°C	使用可能温度: 180°C	ねじの呼び	基準長さ	における	ねじの外径	呼び	基準長さ	ねじ部長さ	ねじ呼び	ねじ部長さ	有効ねじ部長さ	ねじピッチ	(MPa) <sup>*1</sup>	トルク(N·m)	(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①	品番①	R(PT)	D <sub>1</sub>	L <sub>m</sub>	C	B	A	a	D <sub>2</sub>	Rp(PS)	L	P	許容圧力	推奨締めつけ	質量
使用可能温度: 100°C	使用可能温度: 180°C	ねじの呼び	基準長さ	における	ねじの外径	呼び	基準長さ	ねじ部長さ	ねじ呼び	ねじ部長さ	有効ねじ部長さ	ねじピッチ	(MPa) <sup>*1</sup>	トルク(N·m)	(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-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①	品番①	NPT	D <sub>1</sub>	L <sub>m</sub>	C	B	A	a	D <sub>2</sub>	Rp(PS)	L	P	許容圧力	推奨締めつけ	質量
使用可能温度: 100°C	使用可能温度: 180°C	ねじの呼び	基準長さ	における	ねじの外径	呼び	基準長さ	ねじ部長さ	ねじ呼び	ねじ部長さ	有効ねじ部長さ	ねじピッチ	(MPa) <sup>*1</sup>	トルク(N·m)	(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①	品番①	NPT	D <sub>1</sub>	L <sub>m</sub>	C	B	A	a	D <sub>2</sub>	Rp(PS)	L	P	許容圧力	推奨締めつけ	質量
使用可能温度: 100°C	使用可能温度: 180°C	ねじの呼び	基準長さ	における	ねじの外径	呼び	基準長さ	ねじ部長さ	ねじ呼び	ねじ部長さ	有効ねじ部長さ	ねじピッチ	(MPa) <sup>*1</sup>	トルク(N·m)	(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</												