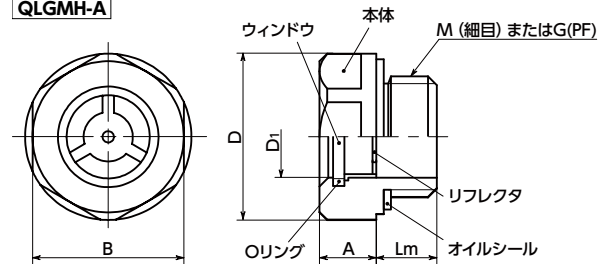
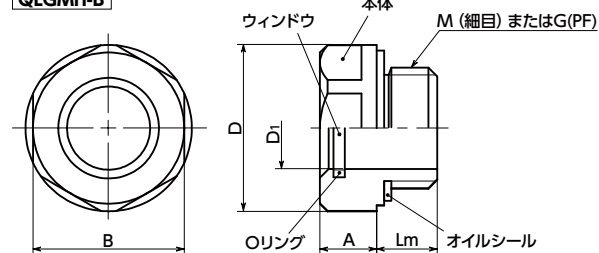


QLGML-A リフレクタつき
QLGMH-A



QLGML-B リフレクタなし
QLGMH-B



- 本体が黄銅製のオイルレベルウィンドウ。
- メートル細目ねじと管用平行ねじを標準化。ねじサイズのバリエーションが豊富です。
QLGML-M QLGMH-M —メートル細目ねじ
QLGML-G QLGMH-G —管用平行ねじ
- 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Oリングを使用することで、気密性を高めています。
- 加圧されたオイルタンクにも使用できます。
- 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 |

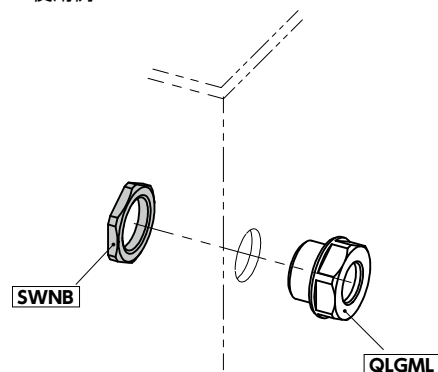
QLGML-A 使用可能温度：100℃・リフレクタつき QLGMH-A 使用可能温度：180℃・リフレクタつき

単位：mm

| 品番 | 品番 | D ₁ | M(細目) ねじの呼び | ピッチ | G(PF) ねじの呼び | Lm | D | A | B | 許容圧力 (MPa)*1 | 推奨締めつけ トルク(N・m) | 質量 (g) |
|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|----|-----------------|--------------------|-----------|
| QLGML-11-M16-1.5-A | QLGMH-11-M16-1.5-A | 11 | M16 | 1.5 | — | 8 | 22 | 7.5 | 20 | 10 | 10 | 19 |
| QLGML-14-M20-1.5-A | QLGMH-14-M20-1.5-A | 14 | M20 | 1.5 | — | 8.5 | 26 | 7.5 | 23 | 10 | 15 | 23 |
| QLGML-18-M26-1.5-A | QLGMH-18-M26-1.5-A | 18 | M26 | 1.5 | — | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 44 |
| QLGML-18-M27-1.5-A | QLGMH-18-M27-1.5-A | 18 | M27 | 1.5 | — | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 46 |
| QLGML-24-M33-1.5-A | QLGMH-24-M33-1.5-A | 24 | M33 | 1.5 | — | 11 | 40 | 8.5 | 36 | 5 | 30 | 70 |
| QLGML-11-G3 / 8-A | QLGMH-11-G3 / 8-A | 11 | — | — | G3/8 | 8 | 22 | 7.5 | 20 | 10 | 10 | 20 |
| QLGML-14-G1 / 2-A | QLGMH-14-G1 / 2-A | 14 | — | — | G1/2 | 8.5 | 26 | 7.5 | 23 | 10 | 15 | 23 |
| QLGML-18-G3 / 4-A | QLGMH-18-G3 / 4-A | 18 | — | — | G3/4 | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 44 |
| QLGML-24-G1-A | QLGMH-24-G1-A | 24 | — | — | G1 | 11 | 40 | 8.5 | 36 | 5 | 30 | 69 |

*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。

● 使用例



⚠ 使用上の注意

厚さ4mm以下の壁に取りつける際は、薄形管用ナット **SWNB** をご使用ください。

- 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-G3/8-A

◀1

QLGML-B



QLGMH-A

● 材質・仕上げ

RoHS

| | 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 |
| オイルシール | NBR(ニトリルゴム・黒) | NBR(ニトリルゴム・黒) | フッ素ゴム・茶 | フッ素ゴム・茶 |
| 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 |

QLGML-B 使用可能温度：100℃・リフレクタなし QLGMH-B 使用可能温度：180℃・リフレクタなし

単位：mm

| 品番 | 品番 | D ₁ | M(細目) ねじの呼び | ピッチ | G(PF) ねじの呼び | Lm | D | A | B | 許容圧力 (MPa)*1 | 推奨締めつけ トルク(N・m) | 質量 (g) |
|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|----|-----------------|--------------------|-----------|
| QLGML-11-M16-1.5-B | QLGMH-11-M16-1.5-B | 11 | M16 | 1.5 | — | 8 | 22 | 7.5 | 20 | 10 | 10 | 19 |
| QLGML-14-M20-1.5-B | QLGMH-14-M20-1.5-B | 14 | M20 | 1.5 | — | 8.5 | 26 | 7.5 | 23 | 10 | 15 | 23 |
| QLGML-18-M26-1.5-B | QLGMH-18-M26-1.5-B | 18 | M26 | 1.5 | — | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 44 |
| QLGML-18-M27-1.5-B | QLGMH-18-M27-1.5-B | 18 | M27 | 1.5 | — | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 46 |
| QLGML-24-M33-1.5-B | QLGMH-24-M33-1.5-B | 24 | M33 | 1.5 | — | 11 | 40 | 8.5 | 36 | 5 | 30 | 70 |
| QLGML-11-G3 / 8-B | QLGMH-11-G3 / 8-B | 11 | — | — | G3/8 | 8 | 22 | 7.5 | 20 | 10 | 10 | 20 |
| QLGML-14-G1 / 2-B | QLGMH-14-G1 / 2-B | 14 | — | — | G1/2 | 8.5 | 26 | 7.5 | 23 | 10 | 15 | 23 |
| QLGML-18-G3 / 4-B | QLGMH-18-G3 / 4-B | 18 | — | — | G3/4 | 9 | 32 | 8 | 30 | 7 | 20 | 44 |
| QLGML-24-G1-B | QLGMH-24-G1-B | 24 | — | — | G1 | 11 | 40 | 8.5 | 36 | 5 | 30 | 69 |

*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。