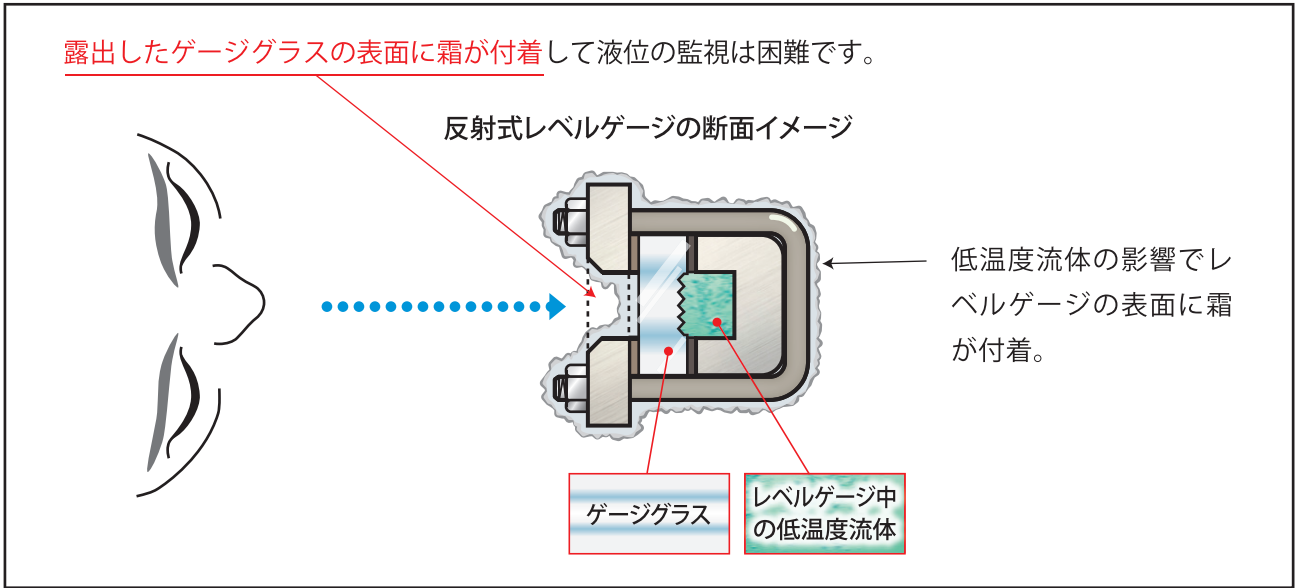


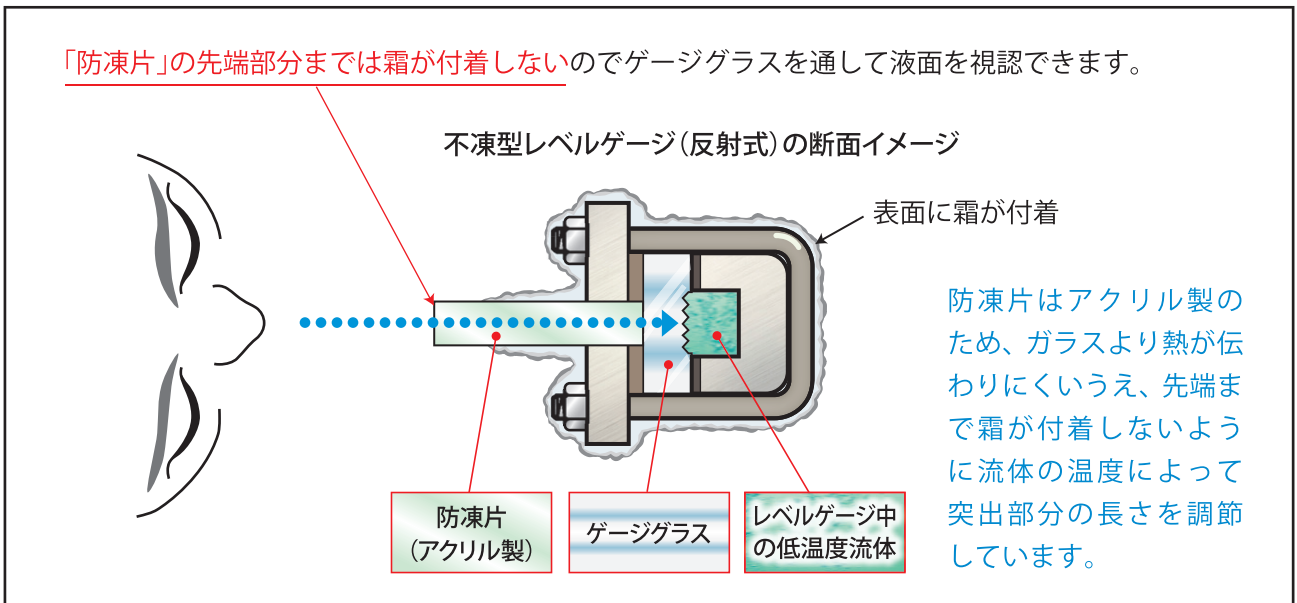
低温度の流体の監視には「不凍型レベルゲージ」が効果的です

※下の図はいずれもレベルゲージを保冷材で覆わない場合のイメージ図です。

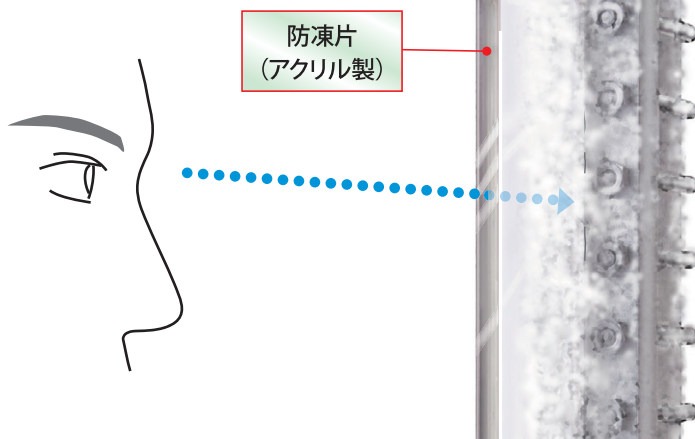
(1) 通常の反射式レベルゲージを用いると



(2) 「防凍片」が付いた「不凍型レベルゲージ(反射式)」を使用すると

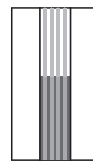


不凍型レベルゲージ(反射式)での液面監視のイメージ



不凍型レベルゲージの種類

● 反射式(例: UZ-NF 型)



「防凍片」の先端からのぞくと、ゲージガラスの溝の作用で左図のように液位が視認できます。

● 透視式(例: ET-20-NF 型)

防凍片が前後両面につくタイプです。反射式で対応できない場合、またはより視認しやすくする場合に使われます。