

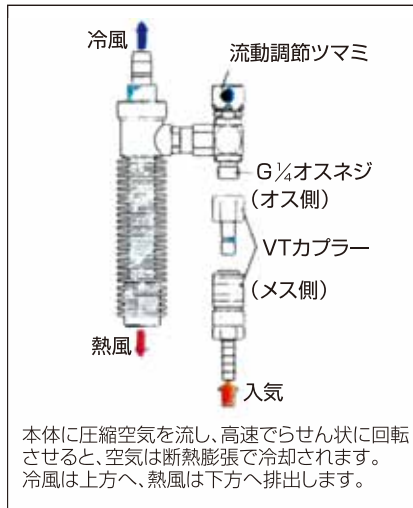
# エア式冷却器具 (クーレット) 重松製作所



熱中症の  
予防に!

- 圧縮空気を送り込んで使用します。
- 電源不要。
- チューブから**冷気**が出てきます。

## ■クーレットのしくみ



## ■性能表

(※入気温度35°の場合)

入気圧 (MPa)	冷風温度 (°C)	冷風量 (ℓ/min)
0.3	10	150
0.4	7	200
0.5	5	250



1. オイルミストを含まない乾燥した圧縮空気を供給して下さい。

2. 空気源には、空気以外のもの(例:酸素ボンベ)を使用しないで下さい。

3. 可燃性生地です。火に直接触れないで下さい。

お問い合わせコード

1938