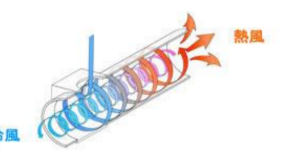


圧縮空気を供給するだけ!供給空気温度に対して-30°Cジェット冷気を噴出します!

原理

ジェットクーラは渦動理論の原理(ボルテックスチューブの原理) を応用した、可動部分が全くない冷空気発生装置です。冷媒や 電気を一切使用せず、圧縮空気をチューブ内で高速に回転さ せ、最終的には冷風と熱風に分け、この冷風を利用することに より様々な分野でのスポット冷却を手軽に行うことが出来ます。



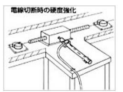
特徴

- 1.樹脂製なので軽量・コンパクト
- 2.電気不要で長寿命
- 3.使いやすさを追求し、取付穴を追加
- 4.パネル取付け可能
- 5.冷風側のサイレンサ取付け可能
- 6.熱風側の配管が可能 *熱風側のやけと注意

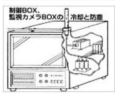
用途例

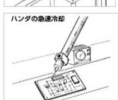




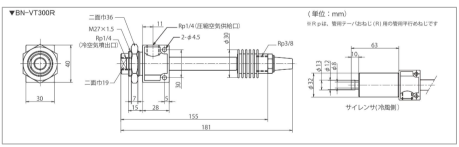








寸法表



お問い合せはこちら



日本精器株式会社 IFOR FUTURE Flexible Automation

http://www.nihonseiki.com/

