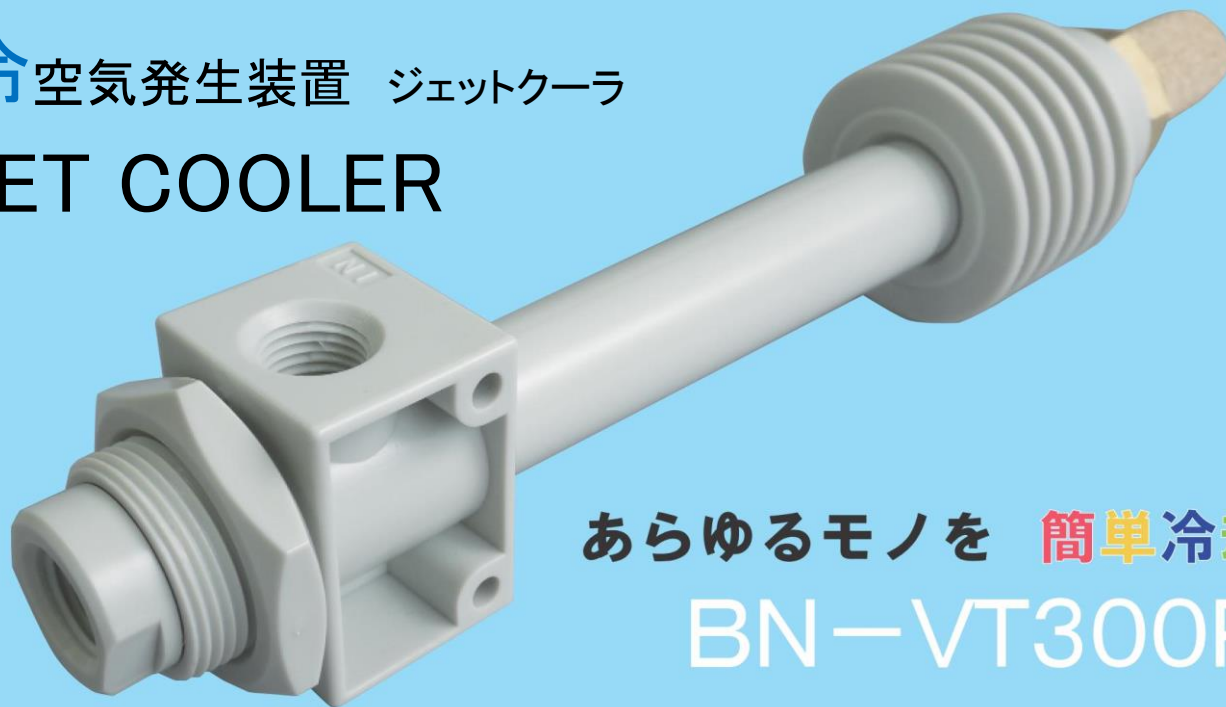


冷空気発生装置 ジェットクーラ

JET COOLER



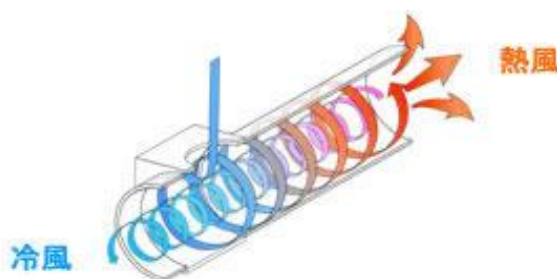
あらゆるモノを **簡単冷却!**

BN-VT300R

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

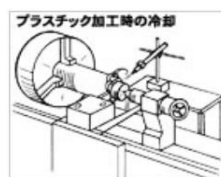
ジェットクーラは渦動理論の原理(ボルテックスチューブの原理)を応用した、可動部分が全くない冷空気発生装置です。冷媒や電気を一切使用せず、圧縮空気をチューブ内で高速に回転させ、最終的には冷風と熱風に分け、この冷風を利用することにより様々な分野でのスポット冷却を手軽に行うことが出来ます。



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

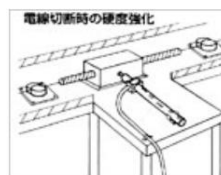
用途例



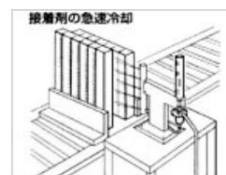
プラスチック加工時の冷却



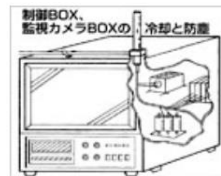
スポット溶接後の冷却



電線切断時の硬度強化



接着剤の急速冷却

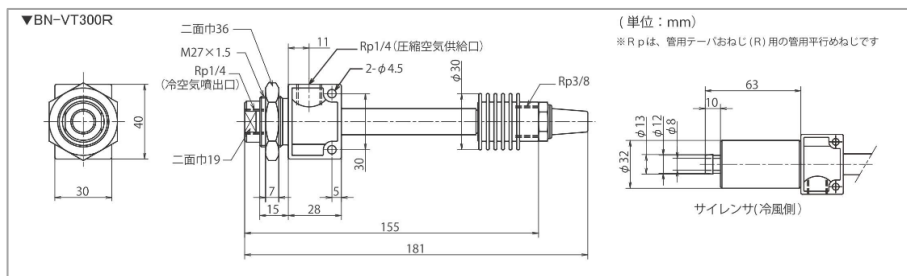


制御BOX、監視カメラBOXの冷却と防護



ハンダの急速冷却

寸法表



お問い合わせはこちら

 日本精器株式会社 | FOR FUTURE Flexible Automation

<http://www.nihonseiki.com/>

