

6月
販売予定

電気式高温熱風バーナー HT4

特許2024-申請中

MAX 1150°Cまで加熱できる熱風バーナー

電気式なので完全なクリーンエア

24時間連続運転可能

ガス、石油から電気に切替えることでCO₂削減へ

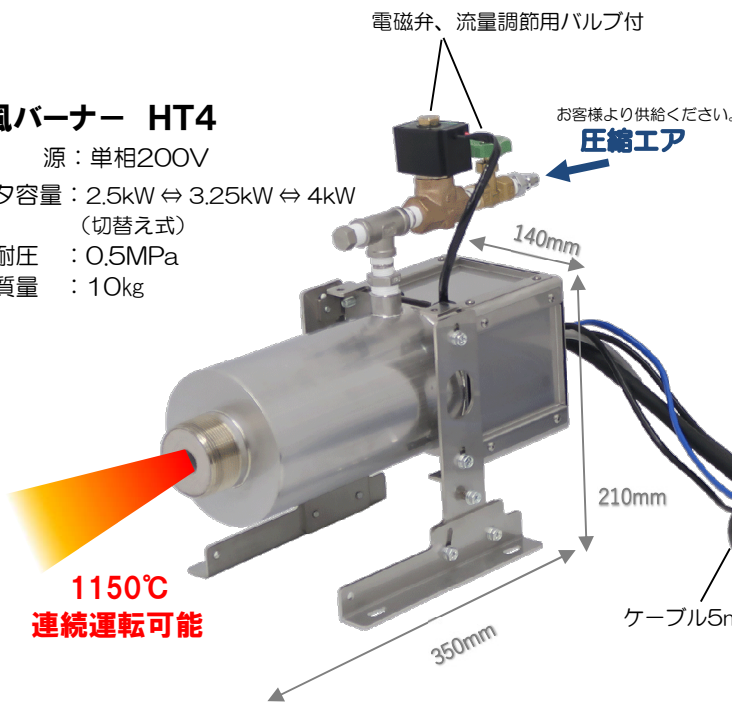
空気、水素、窒素、分解アンモニア、アルゴンガス等幅広く加熱

専用温調ユニット
TCU4HB (標準搭載)
概算質量：22kg

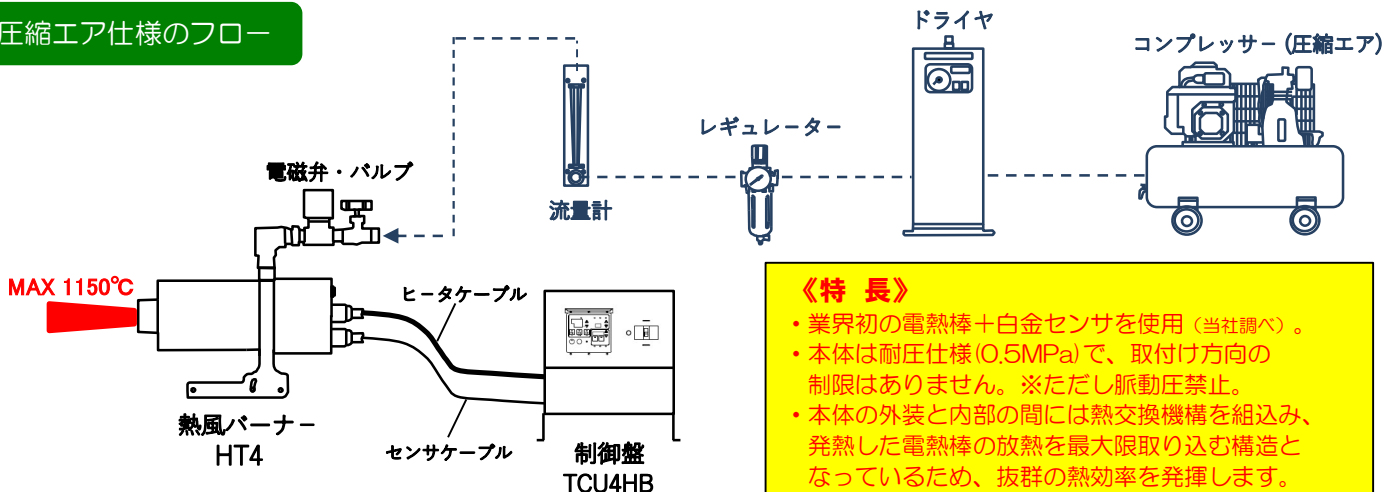


熱風バーナー HT4

電源：単相200V
ヒータ容量：2.5kW ⇄ 3.25kW ⇄ 4kW
(切替え式)
本体耐圧：0.5MPa
概算質量：10kg



圧縮エア仕様のフロー



《特長》

- ・業界初の電熱棒+白金センサを使用(当社調べ)。
- ・本体は耐圧仕様(0.5MPa)で、取付け方向の制限はありません。※ただし脈動圧禁止。
- ・本体の外装と内部の間には熱交換機構を組み込み、発熱した電熱棒の放熱を最大限取り込む構造となっているため、抜群の熱効率を発揮します。