

## 200°C ⇒ 50°C 以下 超空冷ハウジング実現！

サーモカメラ収納



耐熱ガラス窓

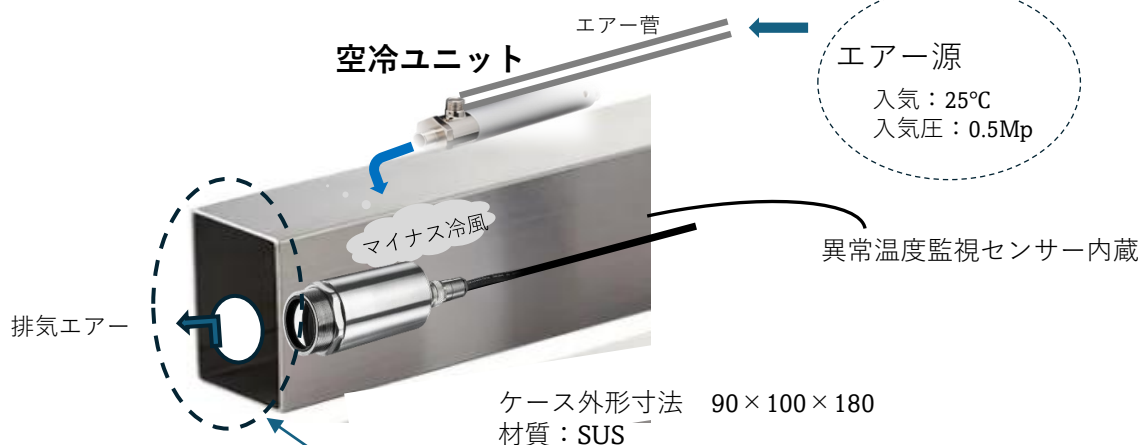


空冷性能（試験データに基づく）			
試験条件：外気温200°C、圧縮エア0.5MPa(25°C)供給			
空冷ユニット	エア流量	冷風温度	ハウジング内温度
A（冷風率75%）	約114L/mm	-8.0°C	約33°C
B（冷風率50%）	約120L/mm	-16.2°C	約43°C

✓ コンパクト設計でも200°C環境下で内部温度33~43°Cを実現！

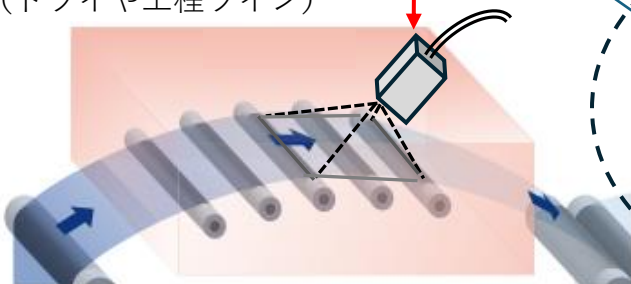
✓ 水冷不可の現場に代替手段として有効！

## 主な構成イメージ

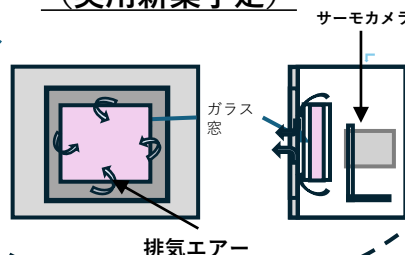


## 用途例：乾燥炉内でワークの判別

空冷ハウジング熱画像測定  
(ドライヤ工程ライン)



防塵・結露防止構造  
(実用新案予定)



注：上記はイメージ資料です。実際の製品仕様は別途提案となります。