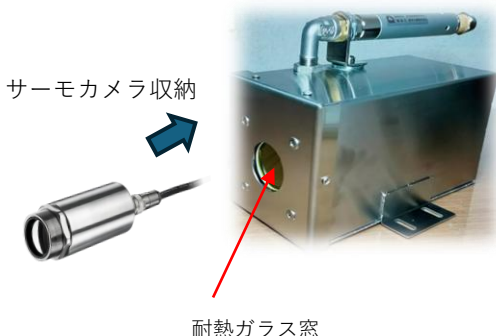


200°C ⇒ 50°C 以下 超空冷ハウジング実現！



空冷性能（試験データに基づく）

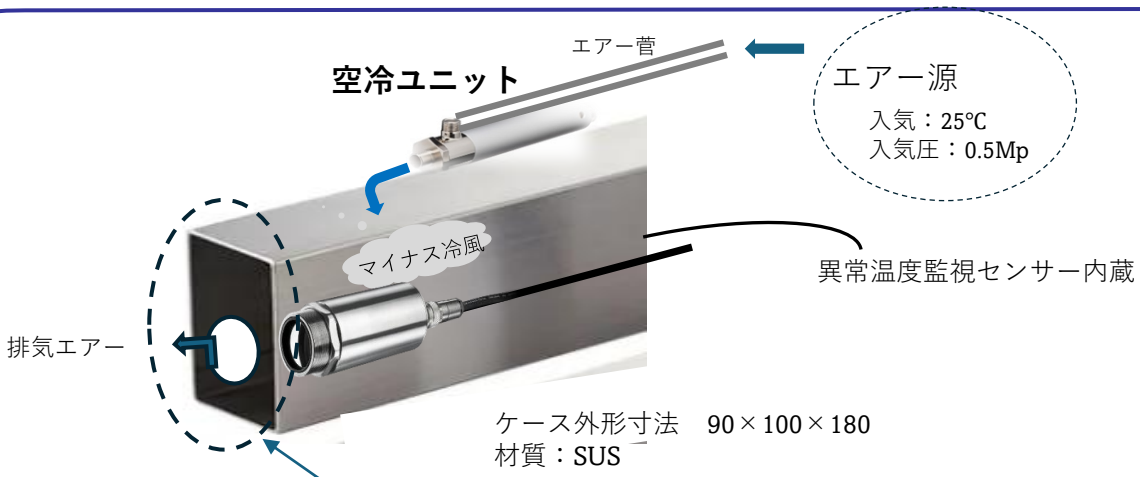
試験条件：外気温200°C、圧縮エア0.5MPa(25°C)供給

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

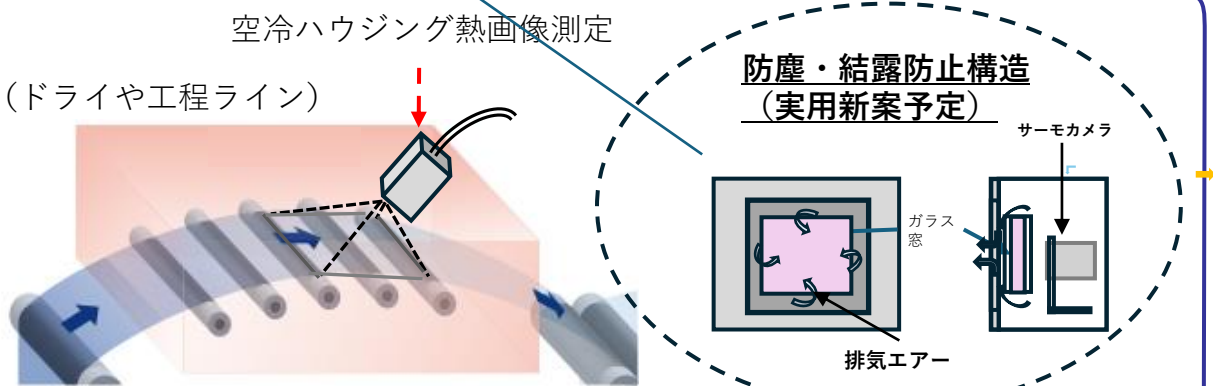
☑ コンパクト設計でも200°C環境下で内部温度33~43°Cを実現！

☑ 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



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。