

電子冷却カメラケース例

ペルチェ素子を利用した冷却装置を使用したカメラケースです。

高温な60℃くらいまでの周囲温度に対して、カメラケース内をカメラの動作温度範囲内に抑えることができます。内部温度センサーにより自動で冷却運転を行います。

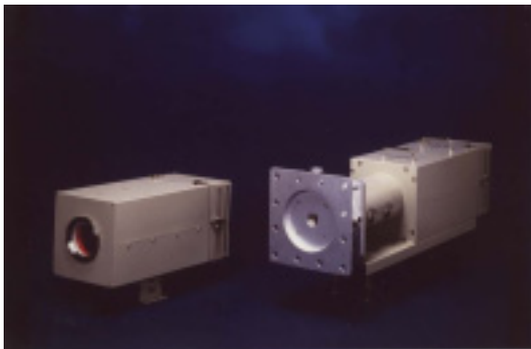
工場内の高温環境に設置する標準型カメラケースです
本体及びガラス部も2重構造で断熱性能、耐久性も十分です
(15年以上の稼働実績もあります)



設置稼働中です



上記カメラケースを応用した特殊ケースです

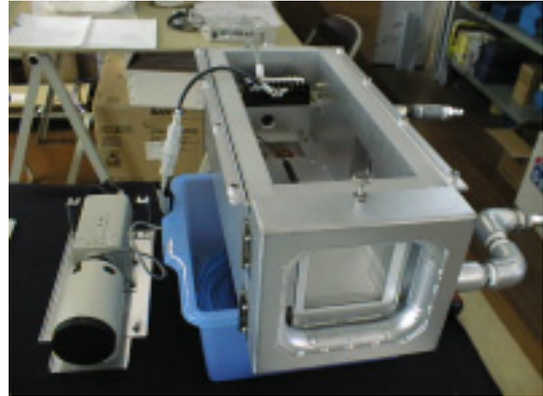


コルダ冷却型カメラケース例

圧縮エアを利用したコルダ冷却装置を使用したカメラケースです

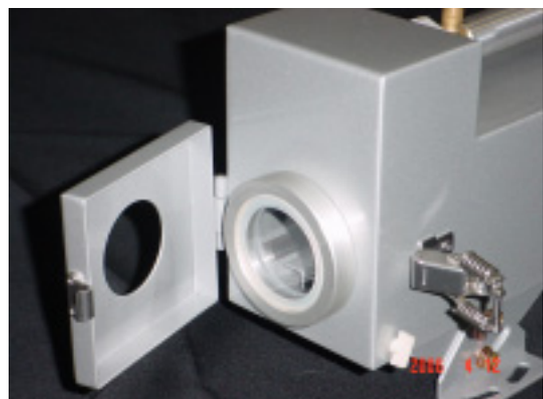
100 程度の高温な特殊環境にも対応可能です

炉内監視用カメラケース



小型コルダ冷却付カメラケース

小型のコルダを使用し、小型で冷却付のケースが製作可能です



小型カメラケース例

周囲飛散物や粉塵等からカメラを保護するためのケースです
設置条件によりさまざまな形状のものが製作可能です

小型後開きタイプ



横開きタイプ



超小型タイプのカメラケース



その他カメラケース例

- ・ 特殊設置環境用のカメラケースや水冷式カメラケースも製作可能です。

特殊環境用カメラケース



当社オリジナル水冷カメラケース



- ・ メーカー製カメラケースに加工も可能です
水冷ケース用保護ガラスカバー



水冷ケースにコルダ冷却装置取付



- ・ これは当社オリジナルのピンホールレンズ用の先端カバーです
前面からの飛散物よりレンズを保護する為のものです。
前面は耐熱ガラス製で、飛散物で前面が汚れた場合には内部のガラスのみ交換可能です

