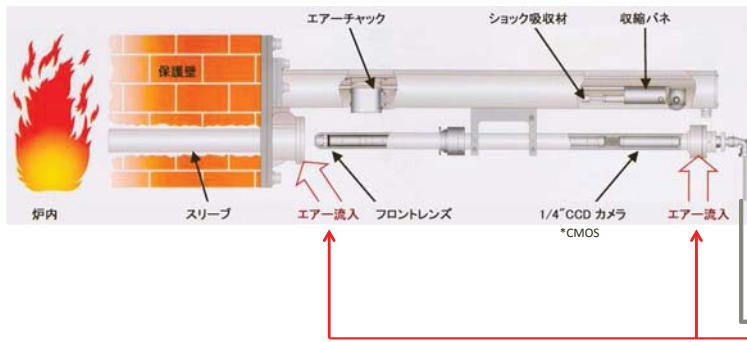


炉内カメラ 耐熱1800℃ 空冷方式



万が一の停電・空気の供給停止の場合、自動保護装置が作動。
チューブレズカメラは、炉から自動退避。



映像信号キャプチャーボード搭載
専用ソフトウェア「TVS」インストール
※DCSへ外部出力を行う場合
外部出力ボード搭載

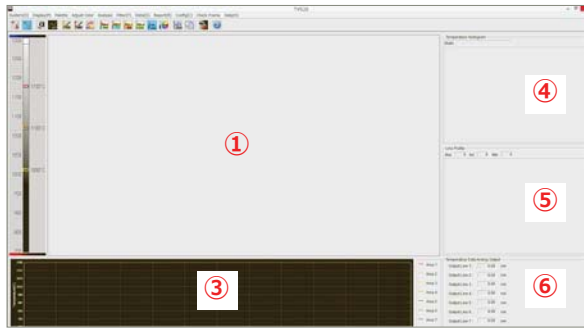
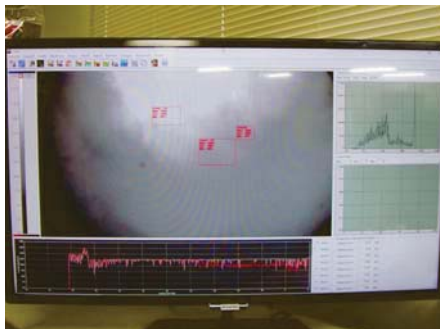
Thermal Viewing System

AHD720p

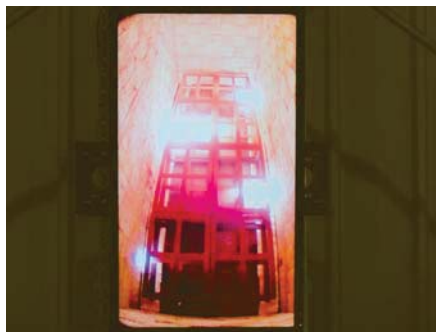


冷却用エア加給 (炉内温度による)
流入量: 1.0~1.5m³/分以上
圧力: 3.0~5.0kg/cm²以上
温度: 50℃未満

主電源



- ① 炉内ライブ画像
- ② 危険温度バー
- ③ 温度経過グラフ (60分)
- ④ 温度ヒストグラム
- ⑤ ラインプロファイル
- ⑥ 外部出力 4mA~20mA



※ローカルパネルは、
炉内カメラを目視確認
できる場所へ設置。
一般的にはカメラから
10~20m程度の位置。