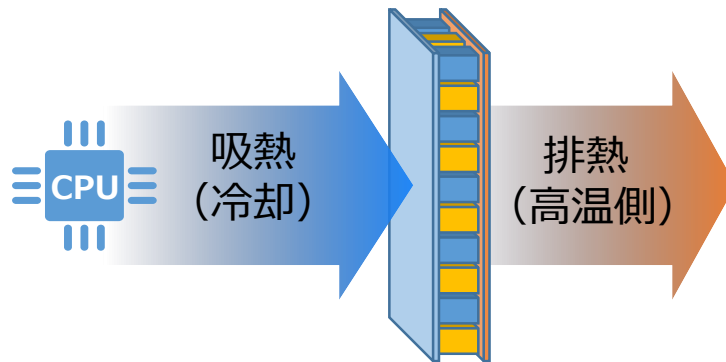


耐高温カメラ



電子冷却カメラ

電子冷却カメラは85℃未満の環境で動作が可能な監視カメラです。一般的なカメラは高温環境下に設置すると、故障や障害のリスクが高まりますが、電子冷却カメラはこれらの課題を解決します。



このカメラは、ペルチェ効果（異なる金属を接合し電流を流すことで熱の吸収や放出が生じる現象）を利用することで、高温環境でも安定した動作を実現しています。

利用シーン



食品の焼成室、高温試験室など