

「サーモカメラご利用について ～正しい温度測定のために～」リリース

2021.6.18

サーモカメラコンソーシアム

赤外線放射エネルギーを検出する高精度なサーモカメラは、正確な温度検知を行うためには設置環境や利用方法に注意を払う必要があります。

サーモカメラは非常に精密に作られており、外気温や直射日光の影響を受けやすい繊細な機器です。そのため、サーモカメラの特性を理解頂くと同時に、適切な環境を用意する必要があります。特に、外気温が上昇する夏場においては、適切な使用環境・使用方法にてご利用頂くことが、より重要となります。

この度、当コンソーシアムより、適切にご利用頂くことを目的とした以下のドキュメントをリリースしました。ぜひ、こちらをご確認頂き、サーモカメラを適切にご活用ください。

1. 正しい温度測定を行うためのポイントを紹介

[サーモカメラご利用について ～正しい温度測定のために～](#)

2. サーモカメラ利用時のお客さまへの案内サンプル

[サーモカメラ案内版テンプレート](#)

各ドキュメントは、サーモカメラコンソーシアムの Web サイト上からダウンロード可能です。

<https://www.thermocamera.org/#menu04>

以上