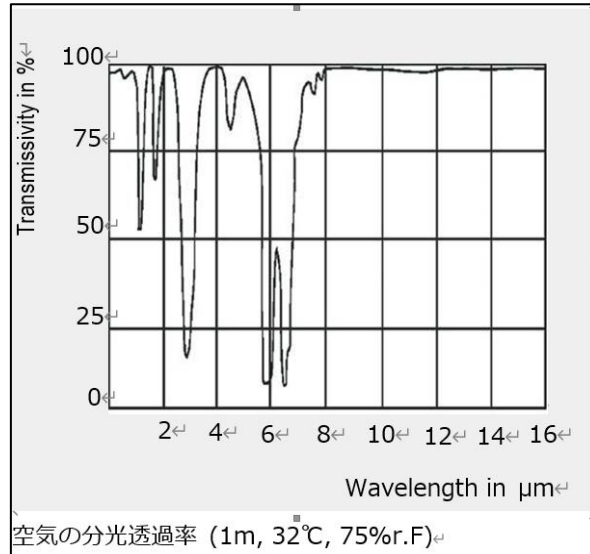


樹脂フィルム

汎用的な非接触温度計でフィルムの温度測定を行うには、背景の温度を透過する為、難しいとされていました。

しかし、フィルムの素材に合わせた特定の波長だけを測定することで安定した、フィルムの温度測定が可能になります。



CT P3

ポリエチレン、ポリプロピレン、セロハン、ポリスチレンなど様々な薄膜樹脂の温度測定に最適

[お問い合わせはこちらから](#)



CT P7

ポリエステル、ポリウレタン、フッ素樹脂、ポリアミド樹脂など様々な薄膜樹脂の温度測定に最適

[お問い合わせはこちらから](#)



CTlaser 3M

金属・光沢面測定用で、裁断用の刃が一定の温度に加熱されているかどうかを監視します

[お問い合わせはこちらから](#)



マックスナーエレクトロニクス株式会社
MAXNER ELECTRONICS CO., LTD.