

鑄造

金型に流し込み、溶融金属流を測定します。混銑車、スラグ車とレードルの内装耐火材の摩擦状況を早期発見;定期監視、保全で金属の流失を軽減します。
非接触での温度測定の為、従業員の安全確保、費用対効果も期待できます。



CT laser05M

525nm の短波長帯域により、放射率が変化した場合や設定ミスの場合でも誤差を減少させます。

[お問い合わせはこちらから](#)



CT ratio1M

レシオメトリック方式で一般に物体が低放射率や放射率変化する環境で一定の塵埃で部分的な観測しかできない物体でも正確な測定が可能です。

[お問い合わせはこちらから](#)



PI 05M

500nm の波長帯域は大気の影響に関わらず、放射率を変化させ測定します。従ってPI05Mは溶融金属の温度測定に理想的製品となります。

[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.