年　　　月　　　日

DIAS社製パイロメータ用非接触温度測定のアンケート

**アプリケーション**

会社名 ：

部署 ：

担当者 ：

連絡先 ： （メールアドレスまたは電話番号）

どのようなアプリケーションまたはプロセスで温度の測定をお考えですか？

プロセスを説明してください

測定対象は何からできていますか？

材料

表面はどんな状態ですか？

表面

材料はどのように加熱されますか？

**温度測定範囲及び視野角**

測定温度範囲は何度ですか？

要求される温度：　　　　　　　　　　　　℃　から 　　　　　　　　　 ℃

不可欠な温度：　　　　　　　　　　　　 ℃　から　　　　　　　　 　 ℃

測定対象物の寸法は？

長さ：　　　　　　　　　　 mm　ｘ　幅：　　　　　　　　mm　ｘ　高さ：　　　　　　　　　　 mm

測定フィールドの大きさは？

直径： 　　　　　　　　　mm

パイロメータ（高温計）から対象物までの距離は？

Min.　　　　　　　　 　　 mm、　Max. ｍｍ

測定時間の要求は？

**測定条件**

環境温度はどれくらいですか？

環境温度

光学系のパス（経路）は周囲に影響されますか？

環境的な影響

対象材料の放射率はどの程度ですか？

放射率

対象物は移動していますか？その場合のスピードは？

動作とスピード

**測定のプロセス**

出力信号に何が必要ですか？

□　(0) 4~20 mA □ RS485 □ RS232 □ USB 　　　　　□ イーサネット

その他

測定した温度はどのように操作しますか？

□ コントローラ □ ディスプレイ □ バスシステム □ PC

その他：

**追加情報**

どのような代替となる測定方法を使用しています？その方法はうまくいっていますか？

使用している測定方法を説明してください

温度測定に対して追加条件はありますか？その場合何が重要になりますか？

追加条件

アンケートの回答ありがとうございます。

別途、推奨するパイロメータを提案させていただきます。