

宛先 anbe@anbesmt.co.jp 又は FAX: 045-937-6024

お客様に的確にご説明できます様、出来るだけ詳細にご記入をお願い致します。
Fax、又はメールにてご返送下さい。弊社担当者よりご返事致します。

F1-1-11-熱電対お問合せ票

熱電対お問合せ票

年 月 日

貴社名

Tel:

Fax:

ご氏名

様

Eメールアドレス

測定対象物

- 気体() 液体() ガス()
個体表面温度(材質:) 個体内部温度
その他()

取付部の大きさ

mm ×

mm

熱電対全体の長さ

cm

測定温度範囲

- 200°C~260°C 260°C~400°C 400°C~900°C 900°C以上(°C)

被覆部温度範囲

- 80°C~260°C 260°C~400°C 400°C~500°C 500°C~900°C
900°C以上(°C)

応答性

- 重視する 重視しない

測定雰囲気

- 室内 クリーンルーム 屋外 その他()

測定時間

- 実験的に測定 連続測定

熱電対使用時の
周囲の環境

- エンジンが近くにある ポンプが近くにある スパークが近くにある
その他ノイズ源となり得るものが近くにある() ノイズ源なし

データロガーを
ご使用の場合

- アイソレーション(内部絶縁機能)有り アイソレーション無し 不明

必要本数

本

見積り依頼

- 依頼する 依頼しない

弊社を知った
きっかけ

- Google Yahoo 他社からのご紹介
出展会場() その他()

ご要望等(できれば手書き図面など)