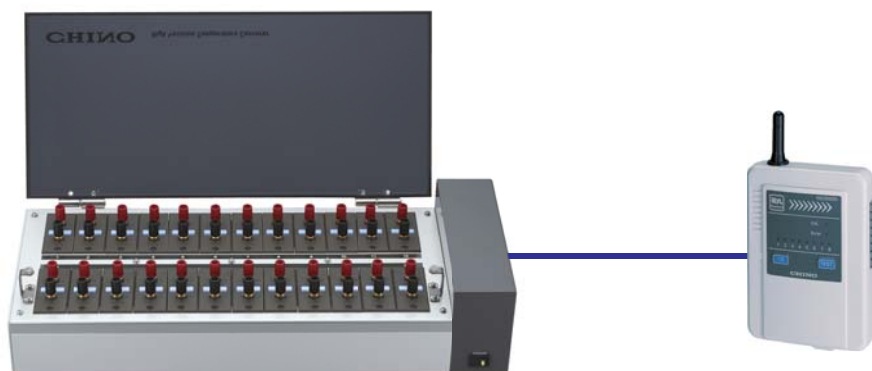


炉内温度分布測定 of 配線工数削減！

- ・ 航空機部品の AMS2750E 規格や自動車部品の IATF16949 規格における SAT、TUS 作業時の負担を大幅に軽減！
- ・ 高精度温度変換器 KT-M301 を使用し炉内温度分布を測定！
- ・ 炉体周辺から記録計までの補償導線を 920MHz 帯の無線ユニットを使用し省略！



熱電対 8 種と測温抵抗体 2 種（4 線式も可）
の組み合わせ自由 最大 24ch

温度変換精度：B、R、S 熱電対 →±0.6°C
N、K、J、E、T 熱電対 →±0.4°C

屋外見通し最長 1km
(複数台接続、中継も可)

※基準接点温度補償精度を含む
※入カユニット単体で
トレーサビリティ証明書と
成績書を発行可能



グラフィックレコーダ KR シリーズ
AMS2750E 仕様に対応
各点個別センサ補正機能付き

株式会社 **チノ**

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2205(代)

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
(大同生命江坂ビル)
☎06(6385)7031(代)

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1
(名古屋国際センタービル)
☎052(581)7595(代)

※この資料の記載内容は 2018 年 10 月現在のものです。