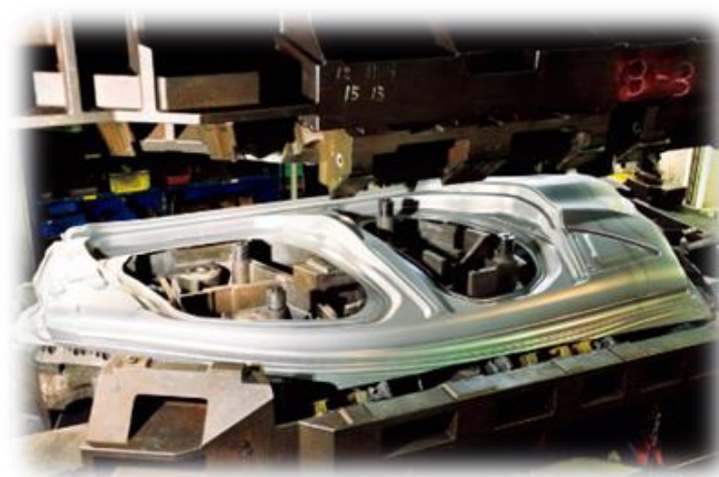


金型・プレス機の温度・ひずみ測定

金型やプレス機などを可動状態で温度・ひずみ計測するには、熱電対やひずみゲージの配線がケーブル配線が長くなり、測定中に断線したり、取回しに苦労されていました。

- ・熱電対束の取回し不要
- ・耐ノイズ性向上
- ・設置段取り工数の削減可能
- ・測定中の断線削減
- ・最大700chの同期測定可能



対象測定ユニット



温度測定ユニット
WM1000



2ch温度/電圧測定ユニット
WM2000TA



7ch温度/電圧測定ユニット
WM2000TB



ひずみ測定ユニット
WM2000SA



3ch動ひずみ測定ユニット
WM2000SA