

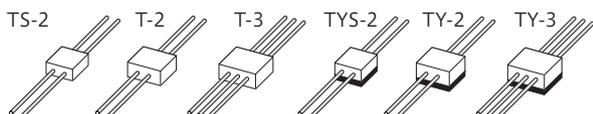
ゲージ端子

ゲージ端子

ゲージリードと測定用リード線とのほんだ中継に使用します。

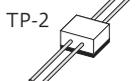
キャラメル型端子

一般測定用



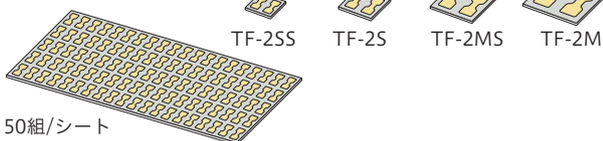
大ひずみ測定用
(ベースにゴム板を使用)

自己接着型 (接着剤不要)



箔型端子

一般測定用



50組/シート

大ひずみ測定用 (ベースにゴム板を使用)



高温測定用 (ベースにポリイミド樹脂を使用)



※TPFHシリーズは、高温用TPFシリーズの耐熱性を高めたポリイミド樹脂系の箔型端子です。

キャラメル型端子 $\text{C}\epsilon$

型名	縦×横×高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	数量 (個/箱)
T-2	10×10×5	-20 ~ +90	100
T-3 (3線式測定用)	10×10×5	-20 ~ +90	100
TS-2	7.5×7.5×5	-20 ~ +90	100
TYS-2	7.5×7.5×7	-20 ~ +90	100
TY-2	10×10×7	-20 ~ +90	80
TY-3 (3線式測定用)	10×10×7	-20 ~ +90	80
TP-2	10×10×6	-20 ~ +60	100

箔型端子 $\text{C}\epsilon$

型名	縦×横×厚み (mm)	使用温度範囲 (°C)	数量 (組/シート)
TF-2SS	4.6×3.8×0.2	-196 ~ +180	50
TF-2S	6×5.3×0.2	-196 ~ +180	50
TF-2MS	8×7.2×0.2	-196 ~ +180	50
TF-2M	10×9.2×0.2	-196 ~ +180	50
TFY-2SS	4.6×3.8×0.8	-20 ~ +120	50
TFY-2S	6×5.3×0.8	-20 ~ +120	50
TFY-2MS	8×7.2×0.8	-20 ~ +120	50
TFY-2M	10×9.2×0.8	-20 ~ +120	50
TPF-2SS	4.6×3.8×0.2	-196 ~ +200	50
TPF-2S	6×5.3×0.2	-196 ~ +200	50
TPF-2MS	8×7.2×0.2	-196 ~ +200	50
TPF-2M	10×9.2×0.2	-196 ~ +200	50
TPFH-2SS ※	4.6×3.8×0.1	-269 ~ +350	50
TPFH-2S ※	6×5.3×0.1	-269 ~ +350	50
TPFH-2MS ※	8×7.2×0.1	-269 ~ +350	50

ゲージ接着用加圧治具

ゲージメイトGMR-S

ゲージメイトはひずみゲージの接着時にコイルバネを使用し加圧状態を保持する治具です。常温硬化型の接着剤にご使用ください。

型名	適用
GMR-S	丸棒用 (φ6~32mm)



GMR-S

※ この加圧治具は常温でのみご使用ください。

プレッシャー® PM-19

プレッシャーはひずみゲージを加圧するだけでなく、加圧状態を目視できる治具です。またこれまでの指圧作業に拘束される時間が不要となり作業効率が向上します。

適用ひずみゲージ	ゲージ長6mm以下(φ15mm以内のベースサイズ)
適用接着剤	CN/CN-R/CN-Y, P-2, NP-50, EA-2A, EB-2
加圧方式	永久磁石による磁力方式
接着対象材	磁性体平面(厚さ1mm以上の鉄板など)
外形寸法	φ29×約30(H) mm

