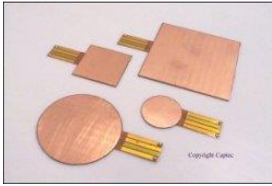


【全熱流束計測システム】



薄型熱流束センサー (CAPTEC / ITI)



+

データロガー

入力信号：直流電圧、分解能：10 $\mu$ V程度

【対流・輻射熱流束計測システム】



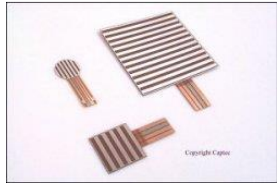
円筒型熱流計 (MEDTHERM)

+

データロガー

入力信号：直流電圧、入力レンジ：0-10mV程度

【輻射熱流束計測システム】



薄型輻射センサー (CAPTEC)

+

データロガー

入力信号：直流電圧、分解能：10 $\mu$ V程度

【超高速金属表面温度計測システム】



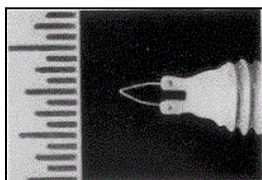
同軸型熱電対 (MEDTHERM)

+

データロガー

入力信号：熱電対、サンプリング速度：1~10 $\mu$ s程度

【高速ガス温度計測システム】



極細熱電対 (MEDTHERM)

+

データロガー

入力信号：熱電対、サンプリング速度：1ms程度