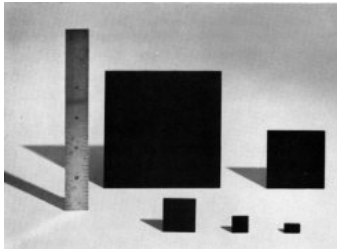


## ITI Thermal Flux Transducer 熱流束トランスデューサ 用途一覧



### Standard MODELS A~E

- ビル熱及びKファクターの決定
- 医学・生理学的熱流
- 微気象学、地熱移動
- 空調・冷却
- 航空・宇宙技術
- 物理特性測定



### High Temperature Model HT-50

- 炉/ボイラーの熱流
- 高温熱流
- エンジン熱損失測定
- 航空・宇宙技術



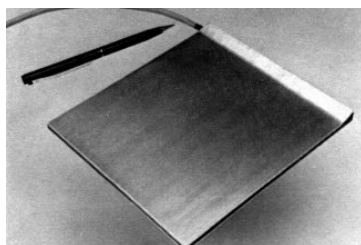
### Model C-3500 Flame Intensity Calorimeter

- 高温熱源の標準化
- 燃焼室熱流束の決定
- ロケット/ジェット噴煙出力
- 火災/火炎テスト
- ボイラー/火炎ボックスの出力



### Model HB-100 HeatProbe ヒートプローブ 熱損失計

- 産業/家庭用熱損失研究
- ビル絶縁効率テスト
- 冷却絶縁テスト
- ボイラー/スチームのパイプ熱損失測定
- Kファクターの決定



### Model GHT 地熱熱流計

Model GHT シリーズ 地熱熱流計は、地中の熱流束を測定します。両方向の定常または変動熱流束が数量的に検知され、標準的な mV レコーダに表示されます。結果の集積は、要求される時間間隔で平均の熱流束を生み出します。

### ITI熱計測機器:

Differential Radiometers Model DRSC / Model DRTF  
 Radioisotope/Chemical Reactivity MICRO CALORIMETER  
 Differential Thermoelectric Calorimeter  
 Liquid Thermal Conductivity Cell  
 Solid Thermal Conductivity Cell

