

# PwrLogK60

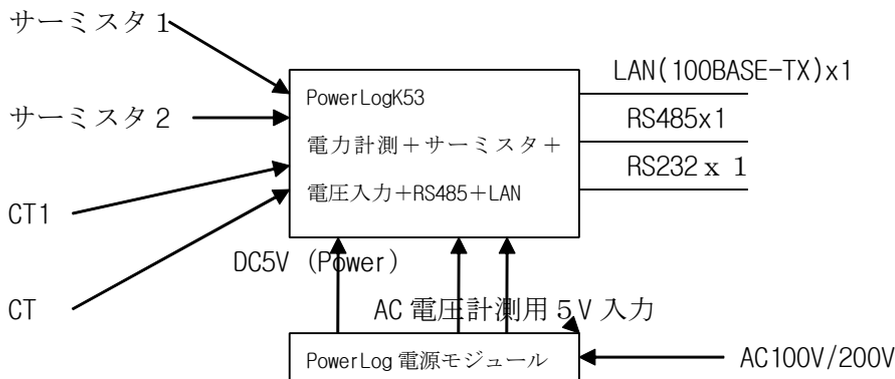
PwrLogK60 は、電圧、電流、皮相電力、実効電力を計測するロガーモジュールです。  
前機種は MCU(850)+FROM+SRAM+12BitAD コンバータ+LAN コントローラ+iTRON  
でしたが、本機は Freescale 社の Kinetisk60 と、ライセンスフリーの MQX で実現され、  
演算速度は CortexM4 の 120MHz、AD は 16Bit、DSP をオプションで搭載できます。

## 基本仕様

MCU Freescale Kinetisk60-120MHz

電圧入力 (16BitAD) x 2 電流入力 CT(16BitAD) x 2 温度計測サーミスタ x 2

電圧、電流、皮相電力、実効電力を計測 (3サイクルを計測単位とし単相3線式電力、  
単相2線2系統を同時に計測) LCD表示モジュール&操作スイッチ (オプション)



テラソリューション株式会社

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 2-6 大宮第2ビル

Mail [info@terasolution.jp](mailto:info@terasolution.jp)

URL <http://www.terasolution.jp/>