

# マルチ機器、MIB

## エネルギー供給ネットワークの測定、監視



単相または3相電気エネルギー供給ネットワークの測定、監視を行うDEIFのマルチ機器は、50を越えるパラメータの測定値に対応します。

機器には四象限エネルギー測定と内蔵のエネルギー計測が装備され、プログラミングとデータ表示のための無料ユーティリティソフトウェアが付属しています。

### MIBの特長

- ▶ 単相または3相TRMS測定
- ▶ 電圧入力690 L-L AC
- ▶ 精度：0.5~1.0
- ▶ RS485 Modbus通信(オプション)
- ▶ アラームおよびエネルギー用のデジタル出力(オプション)
- ▶ 供給電圧：
  - ▶ 100~300 V DC
  - ▶ 100~415 V AC 50/60 Hz

型式	デジタル出力	RS-485 Modbus
MIB 7000	-	-
MIB 7000C	-	×
MIB 7020	2	-

### MIB型式承認

