

製品系譜 Part- I

KG

年数は2024/02現在によるものです

パワエレ事業

1980

44年

電源自動試験システム

1980



K-230

- ★電源自動検査システム
- ★電源自動評価システム
- ★電源自動検査ミニシステム

- ドロップパー回路方式
- スイッチング回路方式
- ハイブリッド回路方式

44年



直流電子負荷

1981



EL-300

- ★高速直流電子負荷
- ★多機能直流電子負荷
- ★大容量直流電子負荷
- ★FCインピーダンス測定システム

- ドロップパー回路方式

43年



電子計測器

1981



RM-100

- ★リップルノイズメータ
- ★安全試験器(耐電圧/+絶縁抵抗)
- ★油中・気中電極治具装置
- ★絶縁保護具自主検査器
- ★差動プローブ/高周波終端抵抗

- (安全試験器)
- ドロップパー回路方式
- スイッチング回路方式

43年



交流電源

1996

Model-502

- ★交流安定化電源
- ★大容量交流電源

- スイッチング回路方式
- リア回路方式
- ハイブリッド回路方式

28年



製品系譜 Part-II

KG

年数は2024/02現在によるものです

簡易電力メータ

2001



ワットチェッカー

- ★ワットチェッカー
- ★ワットチェッカーPlus

2013

12年

交流電子負荷

2002



3700/3250

- ★直流安定化電源
- ★大容量直流電源(三相)

●ドロップパー回路方式

22年



直流電源

2005



IT-6800

- ★直流安定化電源
- ★大容量直流電源

●ドロップパー回路方式
●スイッチング回路方式

19年



回生型電子負荷

2007



ELH

- ★ハイブリッド回生電子負荷
- ★回生型交直両用電子負荷
- ★回生型直流電子負荷

●ハイブリッド回路方式
●スイッチング回路方式

11年



回生型電源

2009



NT

- ★ユニット型双方向電源
- ★大容量回生型電源(双方向)

●スイッチング回路方式

12年



目黒電波測器

1944

- ★信号発生器
- ★GNSS信号発生器
- ★オーディオアナライザ

80年



非常用電源装置

2023



UT/UR

- ★ラックマウント型無停電電源装置
- ★タワー型無停電電源装置

●スイッチング回路方式

1年



製品系譜 番外編



年数は2024/02現在によるものです

計測技術研究所

1973

51年



株式会社 計測技術研究所



株式会社 計測技術研究所

企業キャラクター

2011

13年

- ★フォーますくん
- ★テスますくん(弟)
- ★フォーますお父さん
- ★フォーますお母さん



テスますくん®



フォーますくん®