

電源自動検査システムPowerTestSiteシリーズソフトウェア対応機器一覧

※以下のリストは現行機種について掲載しております。生産中止品など、記載の無い製品につきましては別途お問い合わせ下さい。  
※各機器が持っている機能は、PowerTestSiteシリーズソフトウェアが対応している機能についてのみ使用可能です。



株式会社 計測技術研究所

項目	メーカ	シリーズ名	PW-600	PW-600E	PW-700	PW-800	PW-5000	PTS-mini LTS-mini	備考
対応OS	-	-	Windows 7 (32Bit)	Windows 7 (32Bit)	Windows 10 (64Bit)	Windows 10 (64Bit) Windows 11 (64Bit)	Windows 10 (64Bit) Windows 11 (64Bit)	Windows 10 (64Bit) Windows 11 (64Bit)	Home/Pro 日本語版のみ
ソフトウェア	KG	PowerTestSite	○	○	○	-	-	-	
	KG	PowerTestSite/PW-800	-	-	-	○	-	-	
	KG	PowerTestSiteMini	-	-	-	-	○	-	
	KG	PowerTestSitePRO	-	-	-	-	○	-	
GP-IBインターフェース	KG	UV-11	○	○	-	-	-	-	
	KG	IFX-500	○	○	-	-	-	-	
交流電源	NI	GPiB-USB-HS+	-	○	○	○	○	○	
	KG	model-512	○	-	-	-	-	-	
	KG	model-602A	-	○	-	-	-	-	
	KG	6300シリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	6500シリーズ	○	○	○	○	○	○	miniは5kVA以内
	KG	6600シリーズ	○	○	○	○	○	○	miniは5kVA以内
	KG	6700シリーズ	○	○	○	○	○	○	miniは5kVA以内
	KG	EABシリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	EACシリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	400XACシリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	EALシリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	8500シリーズ	-	-	○	○	○	○	
	KG	NF回路設計7ロク	○	○	○	○	○	○	単相出力のみ対応
	KG	NF回路設計7ロク	○	○	○	○	○	○	単相出力のみ対応
	ACスイッチャー	KG	PCRシリーズ	○	○	○	○	○	○
KG		SW-100	○	○	○	○	○	○	
AC入力測定器	KG	SW-101	○	○	○	○	○	○	
	KG	model-512	○	-	-	-	-	-	
	KG	model-602A	-	○	-	-	-	-	
	日置電機	3332	○	○	○	○	○	○	電圧、電流、電力、力率、突入電流
	日置電機	3334	○	○	○	○	○	○	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流
	日置電機	3193	○	-	-	-	-	-	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流
	日置電機	PW3335-01	-	-	○	○	○	○	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流
	日置電機	PW3336-01	-	-	○	○	○	○	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流
	日置電機	PW3337-01	-	-	○	○	○	○	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流
直流電源	日置電機	WT-210	○	○	-	-	-	-	電圧、電流、電力、力率
	KG	model-519A	○	○	○	○	○	○	
	KG	PIA3200	-	-	○	-	-	○	
	KG	PIA4810	-	-	○	-	-	○	
直流電源	高砂製作所	AP-2-1630T-G	-	-	○	○	○	○	
	KG	PAN-Aシリーズ	○	○	○	○	○	○	
	高砂製作所	GPシリーズ	○	○	○	○	○	○	
DC入力測定器	TDK-Lambda	Genesys+	-	-	-	-	-	-	
	KG	model-519	○	○	○	○	○	○	電圧、電流、電力、突入電流
	日置電機	3334	-	-	○	○	○	○	電圧、電流、電力
	日置電機	PW3335-01	-	-	○	○	○	○	
	日置電機	PW3336-01	-	-	○	○	○	○	
シーケンス測定器	日置電機	PW3337-01	-	-	○	○	○	○	
	KG	SC-860A	○	○	○	○	○	○	
	KG	SQ-801	-	-	○	○	○	○	
	日置電機	MR8741_8966	-	-	○	○	○	○	
電子負荷	KG	model-500E/F	○	-	-	-	-	-	
	KG	model-600E	-	○	-	-	-	-	
	KG	model-800E	-	-	-	○	-	-	
	KG	Load Edge/Load Starシリーズ	○	○	○	○	○	○	
	KG	Load Stationシリーズ	-	○	○	○	○	○	
	KG	LED Emulatorシリーズ	-	○	○	○	○	○	
	KG	3300Aシリーズ	○	○	○	○	○	○	
	KG	3300Fシリーズ	○	○	○	○	○	○	
リプルノイズメータ	KG	3252A	-	-	○	○	○	○	クレストファクタ1のみ対応
	KG	RM-103	○	○	○	○	○	○	
	KG	SC-82	-	-	○	○	○	○	
	KG	RM-104	-	-	○	○	○	○	
ユニバーサル スキャナ	KG	SC-83	-	-	○	○	○	○	
	KG	model-500E/F	○	-	-	-	-	-	
	KG	model-600E	-	○	-	-	-	-	
	KG	model-800E	-	-	-	○	-	-	
	KG	SC-800	-	-	○	-	-	○	
	KG	SC-810	-	-	○	-	-	○	
リモートボックス	KG	SC-820	-	-	○	-	-	○	
	KG	SC-830	○	○	○	○	○	○	
	KG	SC-840	○	○	○	○	○	○	
	KG	SC-850	○	○	○	○	○	○	
	KG	PE SP 10	-	-	○	-	-	-	SC-816AとI/Fボックスのセット
D.M.M.	KG	SC-816A	○	○	○	○	○	○	
	Keysight	34401A	○	○	○	○	○	○	DC/AC電圧、周波数測定
	Keysight	34461A	-	-	○	○	○	○	
	Keysight	34465A	-	-	○	○	○	○	
バーコードリーダー	岩通計測	VOAC7521H	-	-	○	○	○	○	
	KEYENCE	TL-70R	○	○	-	-	-	-	RS-232Cインターフェース
	KEYENCE	HR-100	-	-	○	○	○	○	仮想COMポート設定が必要
	デンソーウェーブ	AT20Q-SM	-	-	○	○	○	○	仮想COMポート設定が必要

ソフトウェア制限事項

	PW-600	PW-600E	PW-700	PW-800	PW-5000	PTS-mini LTS-mini	備考
ソフトウェア		PowerTestSite	PowerTestSite	PowerTestSite/PW-800	PowerTestSitePRO	PowerTestSiteMINI	
電子負荷チャンネル数		5~20	5~20	5~20	1~20	1~4	
ライセンスキー		-	-	USBシングル	-	-	
GP-IB機器台数		-	-	GP-IB (IEEE488) の仕様範囲内			

※PTSminiは、上記記載の対応機器についてのみ技術サポート可能です。

※技術お問い合わせ先

[PW-support@hq.keisoku.co.jp](mailto:PW-support@hq.keisoku.co.jp)