

- ・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。

機器	メーカー	型名/シリーズ	PowerTestSite	PowerTestSite PRO	PowerTestSite MINI	備考	
GP-IB インターフェース	KG	UV-11	オプション	必須	必須		
	NI	GP-IB-USB-HS	オプション	必須	必須		
	NI	PCI-GPIB	オプション	必須	必須		
	NI	PCIe-GPIB	オプション	必須	必須		
交流電源	KG	model-602A	○	—	—		
	KG	6300シリーズ	○	○	—		
	KG	6500シリーズ	○	○	—		
	KG	6600シリーズ	○	○	○		
	KG	6700シリーズ	○	○	○		
		エヌエフ回路設計ブロック	Pstationシリーズ	—	○	—	
		エヌエフ回路設計ブロック	KP3000	○	○	○	
		エヌエフ回路設計ブロック	DPシリーズ	○	○	○	
シーケンス測定器	KG	SC-860A	○	—	—		
		日置電機	MR-8741	—	※1	※1	SQ-801代替予定品
AC入力測定器	KG	model-602A	○	—	—	電圧、電流、電力、力率、突入電流	
		日置電機	3332	○	○	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流	
		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	
		日置電機	PW333X	※1	※1	※1	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流、歪率
		日置電機	3390	※1	※1	※1	電圧、電流、電力、力率、ピーク電流、歪率
		横河電機	WT-300	※1	※1	※1	電圧、電流、電力、力率
直流電源 コントローラ	KG	model-519	○	—	—		
		菊水電子工業	PIA4800	—	※1	※1	
直流電源	KG	WSシリーズ	○	○	○		
		菊水電子工業	PAN-Aシリーズ	○	○	○	
		高砂製作所	GPシリーズ	○	○	○	
DC入力測定器	KG	model-519	○	—	—	電圧、電流、電力、突入電流	
		日置電機	3334	○	○	○	電圧、電流、電力
電子負荷	KG	model-600E	必須	—	—		
	KG	LN-XXX	○	○	○		
	KG	LE-XXX	○	○	○		
	KG	3310Fシリーズ	○	○	○		
	KG	3330Fシリーズ	※2	※2	※2		
	KG	3340Fシリーズ	○	○	○		
	KG	33500F	※2	※2	※2		
	KG	3360F	※2	※2	※2		
	KG	34x00	※2	※2	※2		
	KG	36x00	※2	※2	※2		
	KG	325xA	※2	※2	※2		
	KG	326xA	※2	※2	※2		
リップルノイズメータ	KG	RM-103	○	○	○		
	KG	SC-82	○	○	○		
ユニバーサル スキャナ	KG	model-600E	○	—	—		
	KG	SC-800	—	○	○		
	KG	SC-810	—	○	○		
	KG	SC-820	○	○	○		
	KG	SC-830	○	○	○		
	KG	SC-840	○	○	○		
	KG	SC-850	○	○	○		
	NI	PXI-1033	—	○	○	SC-800代替品	
	NI	PXI-2527	—	○	○	SC-830相当品	
	NI	PXI-2566	—	○	○	SC-840相当品	
NI	PXI-6527	—	○	○	SC-850相当品		
リモートボックス	KG	SC-810	不要	必要	必要	リモートボックスインターフェース	
	KG	SC-816A	○	○	○		
D.M.M.	アジレント・テクノロジー	34401A	○	○	○	DC/AC電圧、周波数測定	
	岩通計測	VOAC752x	○	○	○	DC/AC電圧、周波数測定	
ユニバーサル カウンタ	岩通計測	SC-72xx	○	○	○	周波数、周期	
バーコードリーダー	キーエンス	TL-70R	○	○	○	RS-232Cインターフェース	

※1 これらの機種のソフトウェア対応につきましては、下記技術サポート窓口までお問い合わせください。

※2 先々対応を予定しております。対応時期等につきましては下記技術サポート窓口までお問い合わせください。

PW-support@hq.keisoku.co.jp

ソフトウェア制限事項

	PowerTestSite	PRO	mini	備考
電子負荷チャンネル数	5~20	1~20	1~4	
GP-IB機器台数	GP-IB (IEEE488) の仕様範囲内			

※PTSmmini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。