

* 以下の表にありますモデルは修理サポートを終了しております。尚、点検・校正のサポートは継続しております。

品目コード	形名	品名	修理サポート終了日	弊社製品代替機種 *但し、修理サポート終了モデルの仕様を全て満足出 来ず、一部の仕様しか満足しない機種もございます。 詳細は弊社にお問い合わせ下さい。	校正 サポート 期間 (注3)
10430	149-05	高圧電圧計	*3	149-10A	○
10450	149-05A	高圧電圧計	*3	149-30A	○
21230	KDM6380	モジュールメータ	*9	代替機種なし	
82450	IB11	GP1Bインターフェース	*10		
84330	1B03-PCR-LA	GP1Bインターフェース	*11		
84340	EX03-PCR-LA	アナログマルチインターフェース	*11	代替機種なし	
84460	2P03-PCR-LA	アナログ3チャンネルライバ	*11		
84450	3P03-PCR-LA	3チャンネルライバ	*11		
21660	KES4021	静電気シミュレータ(*注2)	*9	代替機種なし	
21770	KES4022	静電気シミュレータ(*注2)	*9		
21360	KJM6735	ジッタメータ	*5		
21390	KJM6235A	ジッタメータ	*9		
21620	KJM6310	ジッタメータ	*10		
21570	KJM6335	ジッタメータ	*9	代替機種なし	
21610	KJM6710	ジッタメータ	*10		
21420	KJM6755	ジッタメータ	*11		
21460	KJM6755A	ジッタメータ	*11		
21480	KJM6765	ジッタメータ	*11		
21580	KJM6775	ジッタメータ	*11		
21540	KPD2050	部分放電試験器	*9	代替機種なし	
47910	KSG3420	標準信号発生器	*11	代替機種なし	
47920	KSG3421	標準信号発生器	*11		
82550	LIN12-PCR	ラインインピーダンスネットワーク	*9		
82560	LIN21-PCR	ラインインピーダンスネットワーク	*9	代替機種なし	
82570	LIN31-PCR	ラインインピーダンスネットワーク	*9		
83210	LIN40MA-PCR-L	ラインインピーダンスネットワーク	*9		
84410	OT01-PCR12000LA/2	アンプアッタミナル	*11		
84400	OT01-PCR12000LA/3	アンプアッタミナル	*11		
84420	OT01-PCR18000LA/3	アンプアッタミナル	*11	代替機種なし	
84370	OT01-PCR4000LA/2	アンプアッタミナル	*11		
84380	OT01-PCR6000LA/3	アンプアッタミナル	*11		
84390	OT01-PCR8000LA/2	アンプアッタミナル	*11		
70410	PAB110-0.6	直流電源	*2		
72260	PAB110-0.6A	直流電源	*2		
70420	PAB160-0.4	直流電源	*2		
70340	PAB18-1	直流電源	*2		
70310	PAB18-1.8	直流電源	*2		
72210	PAB18-1.8A	直流電源	*2		
72200	PAB18-1A	直流電源	*2		
70380	PAB18-3	直流電源	*2		
72220	PAB18-3A	直流電源	*2		
70450	PAB18-4.5	直流電源	*2		
70460	PAB18-5.5	直流電源	*2		
70430	PAB250-0.25	直流電源	*2		
72270	PAB250-0.25A	直流電源	*2		
70350	PAB32-0.5	直流電源	*2		
70320	PAB32-1.2	直流電源	*2		
72230	PAB32-1.2A	直流電源	*2		
70390	PAB32-2	直流電源	*2		
72240	PAB32-2A	直流電源	*2		
70470	PAB32-3	直流電源	*2		
70330	PAB350-0.1	直流電源	*2		
72280	PAB350-0.1A	直流電源	*2		
70440	PAB350-0.2	直流電源	*2		
70400	PAB70-1	直流電源	*2		
72250	PAB70-1A	直流電源	*2		
70300	PAB8-2.5	直流電源	*2	PMX-Aシリーズ	
70370	PAB8-5	直流電源	*2	PAVシリーズ	
72300	PAB18-2.5DU	直流電源	*3	PAN-Aシリーズ	
72320	PAB25-1TR	直流電源	*3	PAT-Tシリーズ	
72310	PAB32-1.5DU	直流電源	*3	他	
76540	PMR18-1.3TR	直流電源	*9		
76520	PMR18-2.5DU	直流電源	*9		
76560	PMR24-1QU	直流電源	*9		
76550	PMR25-1TR	直流電源	*9		
76530	PMR35-1.2DU	直流電源	*9		
71520	PAD8-100L	直流電源	*5		
71370	PAD16-10L	直流電源	*5		
71640	PAD16-10LP	直流電源	*5		
70250	PAD16-18L	直流電源	*5		
71650	PAD16-18LP	直流電源	*5		
70190	PAD16-30L	直流電源	*5		
71660	PAD16-30LP	直流電源	*5		
70090	PAD16-50L	直流電源	*5		
71670	PAD16-50LP	直流電源	*5		
70210	PAD16-100L	直流電源	*5		
71680	PAD16-100LP	直流電源	*5		
71550	PAD16-200L	直流電源	*5		
71550	PAD16-500L	直流電源	*5		
71310	PAD20-80LP	直流電源	*5		
71320	PAD35-5L	直流電源	*5		
70000	PAD35-10L	直流電源	*5		
71690	PAD35-10LP	直流電源	*5		
70120	PAD35-20L	直流電源	*5		

* 以下の表にありますモデルは修理サポートを終了しております。尚、点検・校正のサポートは継続しております。

品目コード	形名	品名	修理サポート終了日	弊社製品代替機種 *但し、修理サポート終了モデルの仕様を全て満足出 来ず、一部の仕様しか満足しない機種もございます。 詳細は弊社にお問い合わせ下さい。	校正 サポート 期間 (注3)	
71700	PAD35-20LP	直流電源	*5	PMX-Aシリーズ PAVシリーズ PAN-Aシリーズ PAT-Tシリーズ 他		
70010	PAD35-30L	直流電源	*5			
71710	PAD35-30LP	直流電源	*5			
70040	PAD35-50L	直流電源	*5			
71720	PAD35-50LP	直流電源	*5			
70180	PAD35-60L	直流電源	*5			
71730	PAD35-60LP	直流電源	*5			
70100	PAD35-100L	直流電源	*5			
71740	PAD35-100LP	直流電源	*5			
70260	PAD35-200L	直流電源	*10			
71330	PAD35-200LT	直流電源	*10			
71750	PAD35-200LP	直流電源	*5			
71770	PAD35-300LPT	直流電源	*10			
71380	PAD55-3L	直流電源	*5			
71340	PAD55-6L	直流電源	*5			
70150	PAD55-10L	直流電源	*5			
70020	PAD55-20L	直流電源	*5			
70240	PAD55-35L	直流電源	*5			
70160	PAD55-60L	直流電源	*5			
70290	PAD55-100L	直流電源	*5			
71420	PAD55-120L	直流電源	*5			
77260	PAD60-35L	直流電源	*5			
77270	PAD60-60L	直流電源	*5			
77280	PAD60-120L	直流電源	*10			
71780	PAD60-200LPT	直流電源	*10			
71410	PAD70-2.5L	直流電源	*5			
70230	PAD70-8L	直流電源	*5			
70220	PAD70-15L	直流電源	*5			
71390	PAD110-1.5L	直流電源	*5			
70030	PAD110-10L	直流電源	*5			
70170	PAD110-20L	直流電源	*5			
70280	PAD110-3L	直流電源	*5			
70080	PAD110-5L	直流電源	*5			
70130	PAD110-30L	直流電源	*5			
71470	PAD110-50L	直流電源	*5			
71510	PAD110-60L	直流電源	*5			
71400	PAD160-1L	直流電源	*5			
71360	PAD160-2L	直流電源	*5			
70140	PAD160-3.5L	直流電源	*5			
70110	PAD160-7L	直流電源	*5			
70200	PAD250-2.5L	直流電源	*5			
70050	PAD250-4.5L	直流電源	*5			
71540	PAD250-8L	直流電源	*5			
71560	PAD250-15L	直流電源	*5			
60640	PAD300-1A	直流電源	*5			
60630	PAD500-0.6A	直流電源	*5			
60870	PAD500-1.2A	直流電源	*5			
71430	PAD500-2L	直流電源	*5			
71480	PAD600-1.5L	直流電源	*5			
71490	PAD1K-0.2L	直流電源	*9			
75930	PAD110-150LET	直流電源	*9		PAT-Tシリーズ他	
75900	PAD16-1000LET	直流電源	*9			
75950	PAD250-70LET	直流電源	*9			
75970	PAD350-50LET	直流電源	*9			
75910	PAD35-500LET	直流電源	*9			
75990	PAD450-40LET	直流電源	*9			
76000	PAD500-35LET	直流電源	*9			
75920	PAD60-300LET	直流電源	*9			
71900	PAE35-10	直流電源	*2	PBZシリーズ		
71910	PAE35-20	直流電源	*2			
71920	PAE35-30	直流電源	*2			
72500	PAK10-150	直流電源	*3	PAD-LAシリーズ PAT-Tシリーズ PWR-01 他		
72530	PAK10-200T	直流電源	*3			
72550	PAK10-300T	直流電源	*3			
72540	PAK20-100T	直流電源	*3			
72560	PAK35-100T	直流電源	*3			
75000	PAK6-60A	直流電源	*7			
75010	PAK10-35A	直流電源	*5			
75020	PAK20-18A	直流電源	*7			
75030	PAK35-10A	直流電源	*7			
75040	PAK60-6A	直流電源	*7			
75080	PAK6-120A	直流電源	*7			
75090	PAK10-70A	直流電源	*5			
75100	PAK20-36A	直流電源	*5			
75110	PAK35-20A	直流電源	*7			
75120	PAK60-12A	直流電源	*7			
75160	PAK6-160A	直流電源	*7			
75170	PAK10-100A	直流電源	*5			
75180	PAK20-50A	直流電源	*5			
75190	PAK35-30A	直流電源	*7			
75200	PAK60-18A	直流電源	*7			
72120	PAL10-100P	直流電源	*2	PAN-Aシリーズ PAT-Tシリーズ 他		
72000	PAL16-20	直流電源	*2			
72010	PAL16-40	直流電源	*2			

* 以下の表にありますモデルは修理サポートを終了しております。尚、点検・校正のサポートは継続しております。

品目コード	形名	品名	修理サポート終了日	弊社製品代替機種 *但し、修理サポート終了モデルの仕様を全て満足出 来ず、一部の仕様しか満足しない機種もございます。 詳細は弊社にお問い合わせ下さい。	校正 サポート 期間 (注3)
72020	PAL16-60	直流電源	*2	PAN-Aシリーズ PAT-Tシリーズ 他	
72150	PAL20-50	直流電源	*2		
72030	PAL35-10	直流電源	*2		
72040	PAL35-20	直流電源	*2		
72050	PAL35-30	直流電源	*2		
72160	PAL35-50P	直流電源	*2		
76200	PAN16-10	直流電源	*5		
76260	PAN16-18	直流電源	*5		
76320	PAN16-30	直流電源	*5		
76390	PAN16-50	直流電源	*5		
76210	PAN35-5	直流電源	*5		
76270	PAN35-10	直流電源	*5		
76330	PAN35-20	直流電源	*5		
76400	PAN35-30	直流電源	*5		
76220	PAN55-3	直流電源	*5		
76620	PAN55-3A	直流電源	*5		
76280	PAN55-6	直流電源	*5		
76680	PAN55-6A	直流電源	*5		
76340	PAN55-10	直流電源	*5		
76740	PAN55-10A	直流電源	*5		
76410	PAN55-20	直流電源	*5		
76810	PAN55-20A	直流電源	*5		
76230	PAN70-2.5	直流電源	*5		
76290	PAN70-5	直流電源	*5		
76350	PAN70-8	直流電源	*5		
76420	PAN70-15	直流電源	*5		
76240	PAN110-1.5	直流電源	*5		
76300	PAN110-3	直流電源	*5		
76360	PAN110-5	直流電源	*5		
76430	PAN110-10	直流電源	*5		
76250	PAN160-1	直流電源	*5		
76310	PAN160-2	直流電源	*5		
76370	PAN160-3.5	直流電源	*5		
76440	PAN160-7	直流電源	*5		
76380	PAN250-2.5	直流電源	*5		
76450	PAN250-4.5	直流電源	*5		
71940	PAR80A	直流電源	*5		
71950	PAR160A	直流電源	*5		
74600	PAX16-20	直流電源	*5		
74610	PAX16-40	直流電源	*5		
74620	PAX16-60	直流電源	*5		
74630	PAX35-10	直流電源	*9		
74640	PAX35-20	直流電源	*9		
74650	PAX35-30	直流電源	*9		
77370	PAM160-12	直流電源	*9		
77430	PAM160-25	直流電源	*9		
77440	PAM320-12	直流電源	*9		
77380	PAM320-6	直流電源	*9		
77410	PAM40-100	直流電源	*9		
77350	PAM40-50	直流電源	*9		
77360	PAM80-25	直流電源	*9		
77420	PAM80-50	直流電源	*9		
74660	PBX20-5	ハ・休-ラ電源	*9	PBZシリーズ	
74670	PBX20-10	ハ・休-ラ電源	*6		
74680	PBX20-20	ハ・休-ラ電源	*6		
74690	PBX40-2.5	ハ・休-ラ電源	*9		
74700	PBX40-5	ハ・休-ラ電源	*6		
74710	PBX40-10	ハ・休-ラ電源	*9		
75750	PCR500L	交流電源	*5		PCR-LEシリーズ PCR-WEシリーズ PCR-MAシリーズ
75760	PCR1000L	交流電源	*5		
75770	PCR2000L	交流電源	*5		
75780	PCR4000L	交流電源	*5		
75790	PCR6000L	交流電源	*5		
75840	PCR6000LT	交流電源	*5		
75800	PCR8000L	交流電源	*5		
75810	PCR12000L	交流電源	*5		
75850	PCR12000LT	交流電源	*5		
78140	PCR500LA	交流電源	*11		
78150	PCR1000LA	交流電源	*11		
78160	PCR2000LA	交流電源	*11		
78170	PCR4000LA	交流電源	*11		
778180	PCR6000LA	交流電源	*11		
82780	PD02-M-PCR-L	ワンコンロ-ルヘルツカレントライバ	*5	代替機種なし	
82790	PD02-S-PCR-L	ワンコンロ-ルヘルツカレントライバ	*5		
84430	PD03M-PCR-LA	ワンコンロ-ルヘルツカレントライバ	*11	代替機種なし	
84440	PD03S-PCR-LA	ワンコンロ-ルヘルツカレントライバ	*11		
60760	PDM18-2.5	直流電源	*2	PMX-Multiシリーズ	
60880	PDM18-2.5A	直流電源	*2		
60990	PDM35-3	直流電源	*2		
76510	PFX20W-12	12CH BATTERY TESTER	*5	PFX2011 PFX2021	
74760	PFX40W-08	8CH BATTERY TESTER	*5		
77780	PFX2331	充放電ユニットフレーム	*5	PFX2332	
37530H01	PGD40-100T	直流電源	*8	PAT-Tシリーズ	
37670H01	PGD600-6.6T	直流電源	*8		

* 以下の表にありますモデルは修理サポートを終了しております。尚、点検・校正のサポートは継続しております。

品目コード	形名	品名	修理サポート終了日	弊社製品代替機種 * 但し、修理サポート終了モデルの仕様を全て満足出 来ず、一部の仕様しか満足しない機種もございます。 詳細は弊社にお問い合わせ下さい。	校正 サポート 期間 (注3)	
37650H02	PGD80-50T	直流電源	*8	PAT-Tシリーズ		
70750	PLZ1002W	電子負荷装置	*3			
70560	PLZ150W	電子負荷装置	*3			
73740	PLZ150WU	電子負荷装置	*3			
70570	PLZ300W	電子負荷装置	*3			
73760	PLZ300WU	電子負荷装置	*3			
73720	PLZ50WU	電子負荷装置	*3			
70580	PLZ700W	電子負荷装置	*3			
70720	PLZ72W	電子負荷装置	*9			
70780	PLZ72WA	電子負荷装置	*3			
70730	PLZ152W	電子負荷装置	*5			
70770	PLZ152WA	電子負荷装置	*5			
74530	PLZ153W	電子負荷装置	*5			
74540	PLZ303W	電子負荷装置	*5			
74550	PLZ603W	電子負荷装置	*5			
74560	PLZ1003W	電子負荷装置	*5			
76500	PLZ1003WH	電子負荷装置	*9			
76470	PLZ153WH	電子負荷装置	*9			
76480	PLZ303WH	電子負荷装置	*9			
76490	PLZ603WH	電子負荷装置	*9			
74950	PMC110-0.6A	直流電源	*11		PLZ4Wシリーズ PLZ5Wシリーズ 他	
74960	PMC160-0.4A	直流電源	*11			
74840	PMC18-1A	直流電源	*11			
74800	PMC18-2	直流電源	*11			
74850	PMC18-2A	直流電源	*11			
74810	PMC18-3	直流電源	*11			
74860	PMC18-3A	直流電源	*11			
74900	PMC18-5	直流電源	*11			
74920	PMC18-5A	直流電源	*11			
74970	PMC250-0.25A	直流電源	*11			
74870	PMC35-0.5A	直流電源	*11			
74980	PMC350-0.2A	直流電源	*11			
74820	PMC35-1	直流電源	*11			
74880	PMC35-1A	直流電源	*11			
74830	PMC35-2	直流電源	*11			
74890	PMC35-2A	直流電源	*11			
74910	PMC35-3	直流電源	*11			
74930	PMC35-3A	直流電源	*11			
74990	PMC500-0.1A	直流電源	*11			
74940	PMC70-1A	直流電源	*11			
76100	PMM18-2.5DU	直流電源	*11			
76120	PMM24-1QU	直流電源	*11			
76130	PMM25-1TR	直流電源	*11			
76110	PMM35-1.2DU	直流電源	*11			
76570	PCZ1000	交流電子負荷装置	*9	PMX-Aシリーズ PAVシリーズ PAN-Aシリーズ PAT-Tシリーズ 他		
76950	PVS100-12	直流電源	*6			
77040	PVS100-28	直流電源	*6			
76910	PVS12-100	直流電源	*6			
77000	PVS12-220	直流電源	*6			
77050	PVS150-18	直流電源	*6			
76960	PVS150-8	直流電源	*6			
77010	PVS20-130	直流電源	*6			
76920	PVS20-60	直流電源	*6			
76970	PVS300-4	直流電源	*6			
77060	PVS300-9	直流電源	*6			
76930	PVS40-30	直流電源	*6			
77020	PVS40-70	直流電源	*6			
76980	PVS600-2	直流電源	*6			
77070	PVS600-4	直流電源	*6			
76940	PVS60-20	直流電源	*6			
77030	PVS60-46	直流電源	*6			
76900	PVS7.5-140	直流電源	*6			
76990	PVS7.5-300	直流電源	*6			
77950	PVD100-120T	直流電源	*3		PAT-Tシリーズ PAGシリーズ PWXシリーズ	
77950	PVD100-120T	直流電源	*3			
77850	PVD100-60T	直流電源	*3			
77900	PVD10-1200T	直流電源	*3			
77800	PVD10-600T	直流電源	*3			
77860	PVD150-40T	直流電源	*3			
77960	PVD150-80T	直流電源	*3			
77810	PVD20-300T	直流電源	*3			
77910	PVD20-600T	直流電源	*3			
77870	PVD300-20T	直流電源	*3			
77970	PVD300-40T	直流電源	*3			
77820	PVD40-150T	直流電源	*3			
77920	PVD40-300T	直流電源	*3			
77880	PVD600-10T	直流電源	*3			
77980	PVD600-20T	直流電源	*3			
77830	PVD60-100T	直流電源	*3			
77930	PVD60-200T	直流電源	*3			
77940	PVD80-150T	直流電源	*3			
77840	PVD80-75T	直流電源	*3			
99910	PIA3200	パワーサプライコンロー	*9	PIA4800シリーズ他		
70490	PWC-0620	直流電源	*3			PMRシリーズ

*以下の表にありますモデルは修理サポートを終了しております。尚、点検・校正のサポートは継続しております。

品目コード	形名	品名	修理サポート終了日	弊社製品代替機種 *但し、修理サポート終了モデルの仕様を全て満足出来ず、一部の仕様しか満足しない機種もございます。詳細は弊社にお問い合わせ下さい。	校正サポート期間 (注3)	
94370	RC01-COM	コントローラ	*2	代替機種なし		
98710	RC01-PCR	コントローラ	*2			
99680	RC02-COM	コントローラ	*2			
-	RC02-PAD	コントローラ	*10			
82490	RC02-PAX	コントローラ	*10			
82500	RC02-PBX	コントローラ	*10			
82520	RC02-PCR-L	コントローラ	*10	代替機種なし		
84350	RC03-PCR-LA	コントローラ	*11			
84510	RC04-PCR-LA	コントローラ	*11			
82440	RS11	RS232Cインターフェース	*10	代替機種なし		
82770	RS11-PCR-L	RS233Cインターフェース	*5			
37300	S-40001	ジッタメータ	*11	代替機種なし		
37020	S-97401	ジッタメータ	*11			
37210	S-99401 IWAKI	ジッタメータ	*11			
37680	SPEC40207A	ジッタメータ	*11			
38450	SPEC40341	ジッタメータ	*11			
38100	SPEC40372	ジッタメータ	*11			
38460	SPEC40401	ジッタメータ	*11			
38470	SPEC40404	ジッタメータ	*11			
21210	TOS6100	絶縁耐圧計関連	*4		TOS62シリーズ	
21080	TOS7010L	絶縁耐圧計関連	*4			
21070	TOS7100L	絶縁耐圧計関連	*4			
21060	TOS7100M	絶縁耐圧計関連	*4	TOS7200		
21110	TOS8610	絶縁耐圧計関連	*4			
21090	TOS8630	絶縁耐圧計関連	*4	TOS5200 TOS5300		
21040	TOS8650	絶縁耐圧計関連	*4			
21050	TOS8651	絶縁耐圧計関連	*4	TOS5301		
21020	TOS8700	絶縁耐圧計関連	*4			
21030	TOS8750	絶縁耐圧計関連	*4			
21240	TOS9000	絶縁耐圧計関連	*4	TOS9300		
21300	TOS5030	絶縁耐圧計関連	*5			
21270	TOS5050	絶縁耐圧計関連	*5	TOS5300		
21590	TOS5050A	絶縁耐圧計関連	*11			
21280	TOS5051	絶縁耐圧計関連	*5	TOS5200 TOS5300		
21600	TOS5051A	絶縁耐圧計関連	*11			
21410	TOS5052	絶縁耐圧計関連	*9			
21490	TOS6200	絶縁耐圧計関連	*11	TOS6200A		
21725	TOS8040	絶縁耐圧計関連	*8			
21675	TOS8830	絶縁耐圧計関連	*8	TOS5200 TOS5300		
21675H01	TOS8830C	絶縁耐圧計関連	*8			
21120	TOS8850	絶縁耐圧計関連	*5	TOS9300 TOS5301		
21380	TOS8850A	絶縁耐圧計関連	*5			
21550	TOS8870A	絶縁耐圧計関連	*10			
21250	TOS9010	絶縁耐圧計オプション	*4	TOS9300 TOS5302		
21260	TOS9020	絶縁耐圧計オプション	*4			
				TOS9320		

- *1: 2012年3月31日
- *2: 2013年3月31日
- *3: 2014年3月31日
- *4: 2015年3月31日
- *5: 2016年3月31日
- *6: 2019年3月31日
- *7: 2020年3月31日
- *8: 2021年3月31日
- *9: 2022年3月31日
- *10: 2023年3月31日
- *11: 2024年3月31日

- *注1: 校正Aは調整後データ付、校正Bは調整前後データ付、校正Cは調整無データ付です。
- *注2: 特急校正は、おまかせ修理でお申込の校正のみに限らせて頂きます。引取日からお申込時にご指定頂きました返送先への到着予定日まで7日（弊社営業日）以内にご返却致します。但し、輸送に関する要因、故障発生や弊社で作業を進めるのにお客様への確認・承認が必要と判断し、返送先への到着が8日以上と見込まれる場合は通常料金とさせていただきます。また、上記原因で7日以内の返却が不可能な場合でもお客様への賠償責任等はお受け出来ませんのご了承下さい。

***注3: 上記表の「校正サポート期間」欄に○があるモデルは2025年3月31日をもちまして校正サポートを終了させていただきます。**

修理サポート終了について:
 特注・改造製品（本体にSPECXXXXの表記がある製品）につきましては、前回（初回製造も含む）の製造より8年経過した（8年間リピート製造なし）モデルは修理サポート終了とさせていただきます。
 標準品につきましては、原則生産中止後10年を目安に修理サポート終了とさせていただきます。