

サービス終了済み製品一覧表

*の製品はJCSS校正サービスを引き続きご利用いただけます。

更新 2025/4月

分野		製品名	
3次元デジタイザ	3次元デジタイザ	非接触3次元デジタイザ VIVID-9i	
		非接触3次元デジタイザ VIVID-910	
		非接触3次元デジタイザ RANGE 7	
		非接触3次元デジタイザ RANGE 5	
		非接触3次元形状入力機 VIVID 300	
		非接触3次元形状入力機 VIVID 700	
		非接触3次元デジタイザ VIVID 900/900T	
		非接触3次元形状測定装置 TS-1000	
照度計	照度計	照度計 T-10	*
		照度計 T-10M	*
		照度計 T-10W _S	*
		照度計 T-10W _L	*
		デジタル照度計 TL-1	
		デジタル照度計 T-1	*
		デジタル照度計 T-1H	*
		デジタル照度計 T-1M	*
		デジタル照度計 T-1MH	*
		デジタル照度計 T-10P	*
		多点照度計 T-24	
		多点照度計 T-6S	
		多点照度計 T-6M	
	光量計	ストロボ光量計	
		ストロボ光量計Ⅱ	
	色彩照度計	クロマメータ CL-100	
		クロマメータ CL-200	*
	色彩計	色彩計 XY-1	
	紫外線強度計	紫外線強度計UM-10	
		受光部 UM-250	
		受光部 UM-360	
		受光部 UM-400	
		紫外線強度計 UM-1	
		受光部 UM-25/UM-36/UM-40	
輝度計	輝度計	輝度計 f t 1°	
		輝度計 f t 1°P	
		輝度計 n t 1°	
		輝度計 n t 1°P	
		輝度計 n t 1/3°	
		輝度計 n t 1/3°P	
		輝度計 n t 3°	
		データプリンタ DP-3	
		データプリンタ DP20	
		データプロセッサ DP-10	
		データプロセッサ DP-101	
		データプロセッサ DP-110	
		輝度計 LS-100/110	
色彩輝度計	色彩輝度計	色彩色差計 CS-100/100A	
分光測色計	物体計測用機器	分光カラーセンサー CF-1440	
		分光測色計 CM-512m2M	
		分光測色計 CM-1000	
		分光測色計 CM-1000R	
		分光測色計 CM-1000RH	
		蛍光分光測色計 CM-3800d	
		分光色彩計 CG-420C	
		分光色彩計 CG-411C	
		分光色彩計 CG-404C	
		分光測色計 CM-503c/503d/503i	
		分光測色計 CM-508c/508d/508i	
		分光測色計 CM-525i	
		分光測色計 CM-512m1	
		分光測色計 CM-512m2	
		分光測色計 CM-512m3	
		分光測色計 CM-2002/2022	
		分光測色計 CM-2500c	
		分光側色計 CM-3220d	
		分光側色計 CM-3200d/3210d	
		分光測色計 CM-3301d	
		分光測色計 CM-3500d	
		分光測色計 CM-3600d/3610d	
		分光測色計 CM-3700d	
		分光測色計 CM-3720d/3730d/3740d	

* の製品はJCSS校正サービスを引き続きご利用いただけます。

更新 2025/4月

分野		製品名
色彩色差計	物体計測用機器	カラーセンサー CF-101
		カラーセンサー CF-131
		パワーサブライ CF-1
		色彩色差計 CR-300
		色彩色差計 CR-310
		色彩色差計 CR-321
		色彩色差計 CR-331
		色彩色差計 CR-331c
		色彩色差計 CT-310
		色彩色差計 CT-320
		データプロセッサー DP-300
		データプロセッサー DP-301
		I/O-300
		色彩色差計 CT-100
		色彩色差計 CT-210
		カラーリーダー CR-12
		カラーリーダー CR-15
		色彩色差計 CR-100
		色彩色差計 CR-110
		色彩色差計 CR-121
		色彩色差計 CR-131
		色彩色差計 CR-200
		色彩色差計 CR-200b
		色彩色差計 CR-210
		色彩色差計 CR-221
		色彩色差計 CR-221b
		色彩色差計 CR-231
		色彩色差計 CR-241
		色彩色差計 CR-353
		色彩色差計 CR-354
		データプロセッサー DP-100
		I/O-200
		カラーリーダー CR-10
		カラーリーダー CR-11
		カラーリーダー CR-14 白色度計
		カラーリーダー CR-13 みそ用測色計
		土色計 SPAD-503
	2次元測色計	2次元測色システム CI-1040i
		2次元測色システム CI-1300b
	光沢度計測用機器	光沢計 GM-060
		光沢計 GM-268
		光沢計 GM-60
カラーアナライザー	カラーアナライザー	ディスプレイカラーアナライザ CA-210
		CRTカラーアナライザ CA-100plus
		CRT カラーアナライザー CA- 80
		CRT カラーアナライザー CA-100
		CA-80/-100用測定プローブ (CA-A10,A12)
		P J カラーアナライザー CA-120
		CA-120用測定プローブ (CA-A40,A41)
		LCDカラーアナライザー CA-110
		CA-110用測定プローブ (CA-A30)
		TVカラーアナライザー II
		T V カラーセンサー
	イメージアナライザー	CRTイメージアナライザ IA-1000
		CRTイメージアナライザ IA-1100
		CRTイメージアナライザ IA-1200
	コンパージェンスメータ	CRTコンパージェンスメータ CC-200S
		CRTコンパージェンスメータ CC-200L
		CRTコンパージェンスメータ CC-210S
		CRTコンパージェンスメータ CC-210L
		CRTコンパージェンスメータ CC-100
		CRTコンパージェンスメータ CC-110
	視野角特性測定装置	液晶視野角特性測定装置 CV-1000
	分光放射輝度計	分光放射輝度計 CS-1000
		分光放射輝度計 CS-1000A
		分光放射輝度計 CS-1000S
		分光放射輝度計 CS-1000T

サービス終了済み製品一覧表


*の製品はJCSS校正サービスを引き続きご利用いただけます。

更新 2025/4月

分野		製品名
	色分布測定装置	液晶色分布測定装置 CA-1000
		2次元色分布測定装置 CA-1500
		2次元色分布測定装置 CA-1500M
		2次元色分布測定装置 CA-1500W
	2次元色彩輝度計	2次元色彩輝度計 CA-2000A
		2次元色彩輝度計 CA-2000S
		2次元色彩輝度計 CA-2000W
		2次元色彩輝度計 CA-2000T
		2次元色彩輝度計 CA-2000SW
		2次元色彩輝度計 CA-2000ST
		2次元色彩輝度計 CA-2000WT
	フォーカスマータ	CRTフォーカスマータ CB-150
		CRTフォーカスマータ CB-250
		CRTフォーカスマータ CB-250D
葉緑素計測機器	葉緑素計測機器	葉緑素計 SPAD-501 葉緑素計 SPAD-502
放射温度計	放射温度計	温度計 505
		温度計 505A
		温度計 505S
		放射温度計 HT-7
		放射温度計 HT-10
		放射温度計 HT-10D
		放射温度計 HT-11
		放射温度計 HT-11D
		放射温度計 IR-004
		放射温度計 IR-104
		放射温度計 IR-308
		放射温度計 IR-420
		放射温度計 I R -630
		放射温度計 IR-0204T
		放射温度計 IR-0506C
		放射温度計 IR-0510
		放射温度計 IR-0510b
		放射温度計 TA-0510
		放射温度計 TA-0510b
		放射温度計 T A -0510bF
		放射温度計 T A -0510F
		放射温度計 TR-004
		放射温度計 TR-104
		放射温度計 TR-420
		放射温度計 T R -630
		放射温度計 T R -630A
		放射温度計 T R -0506C
		放射温度計 T R -0510
		放射温度計 T R -0510b
温度計付属品		データプリンタ 505
		データプロセッサ DP-100
		データプロセッサ DP-210
		データプロセッサ DP-C2
		データロガー DL-10/ DL-10F
		D/AコンバーターIR-1
		D/AコンバーターIR-2
光沢計		光沢計 GM-268Plus
		光沢計 GM-60Plus

なお、下記の放射温度計につきましては、2009年12月1日以降、株式会社 佐藤計量器製作所にてアフターサービスを提供してきましたが、2018年11月30日を以って全てのサービスを終了致しました。

お問い合わせ先 : 株式会社 佐藤計量器製作所 TEL03-3254-8112 FAX03-3254-8119

放射温度計	HT-21	
	HT-22C	