

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)／主な機能	標準価格
1	検出器	CdTe404010	CdTe検出器	200keV程度以下の低エネルギーX線測定用	4mm×4mm×1mm厚 9.0keV FWHM @60keV	98,000.-
2	検出器	SCT404010	CdTeダイオード検出器	200keV程度以下の低エネルギーX線測定用 ショットキ型、高分解能を必要とする測定	4mm×4mm×1mm厚 4.5keV FWHM @60keV	200,000.-
3	検出器	SCT1C1C10	CdTeダイオード検出器	200keV程度以下の低エネルギーX線測定用 ショットキ型、大面積と高分解能を必要とする測定	10mm×10mm×1mm厚 5.5keV FWHM @60keV	242,000.-
4	検出器	5623-GCT404010	CdTe検出器プローブ	5keV～数100keVのガンマ線測定用 前置増幅器内蔵、高分解能の測定	4mm×4mm×1mm厚、ガードリング付き 1.6keV FWHM (typ. @59.5keV,500V)、電源は±12V	389,000.-
5	検出器	5640-HRGAGG1C1C1C	HRGAGG検出器プローブ	小型GAGG検出器プローブ	シンチレータ寸法 10mm×10mm×10mm プリアンプ内蔵	お問い合わせ
6	検出器	579/CsI	CsI(Tl)検出器内蔵前置増幅器	3MeV程度以下の高エネルギーX、γ線測定用 前置増幅器内蔵	10mm×10mm×10mm厚、電源は±12V 7.5% FWHM (typ. @662keV,30V)	244,000.-
7	検出器	575-Z	信号分配器	4419型スペクトロスコープアンプ使用時は必要ありませんが、 他のアンプとの組み合わせでは必要です	小型ケース	23,000.-
8	検出器	CsI101010	CsI検出器	3MeV程度以下の高エネルギーX、γ線測定用 小型、低バイアス電源	10mm×10mm/10mm厚 7.5%FWHM(@662keV,30V)	95,000.-
9	検出器	8630-D	NaI(Tl)検出器	環境γ線測定、屋外用	5インチ径×5インチ長、フォトマル、プリアンプ付き	お問い合わせ
10	検出器	4435A	He3カウンター(プリメインアンプ/ ディスクリ)	特注品 環境中性子線測定用	50mmφ/40cm長さ、バイアス回路付き プリアンプ、アンプ、ディスクリ回路組み込み、±12V電源	お問い合わせ
11	検出器	CMB10A-2134	電離箱検出器	環境X/γ線測定用	10リッター、プリアンプ付き	お問い合わせ
12	検出器	CMB20A-3131	電離箱検出器	環境X/γ線測定用	20リッター、プリアンプ付き	お問い合わせ
13	前置増幅器	580	低雑音電荷有感型前置増幅器	0～200pF程度の容量を持つ検出器に最適 CdTe、CsI(Tl)+PINフォトダイオード等200V以下のバイアス電源用	1.35keV(Si)FWHM(OpF)、2.6keV(Si)FWHM(100pF) 50μ秒微分回路付き	171,000.-
14	前置増幅器	580K	低雑音電荷有感型前置増幅器	580型の上位機種 ショットキ型CdTe、CdZnTe、PIN検出器用	1keV(Si)FWHM(OpF)、2.6keV(Si)FWHM(100pF) 60μ秒微分回路付き	238,000.-
15	前置増幅器	581	低雑音電荷有感型前置増幅器	1～3kVまでの高圧用半導体検出器、比例計数管 低漏洩電流、低容量用検出器用	1.5keV(Si)FWHM(OpF)、3keV(Si)FWHM(100pF) 70μ秒微分回路付き	191,000.-
16	前置増幅器	581K	低雑音電荷有感型前置増幅器	581H型と同等であるが雑音特性を向上した製品 ショットキ型CdTe検出器等の低漏洩電流、低容量用検出器用	1.2keV(Si)FWHM(OpF)、2.6keV(Si)FWHM(100pF) 70μ秒微分回路付き	251,000.-
17	前置増幅器	595L	汎用電荷有感型前置増幅器	500Vまでの高圧印加半導体検出器、光電子増倍管、電離箱、 MCPなど	負帰還コンデンサは1～1000pFの範囲で可能、 標準で1pF(希望の値の御指定は可)	100,000.-
18	前置増幅器	595H	汎用電荷有感型前置増幅器	2.5kVまでの高圧印加半導体検出器、光電子増倍管、電離箱、 MCPなど	負帰還コンデンサは1～1000pFの範囲で可能、 標準で1pF(希望の値の御指定は可)	107,000.-
19	前置増幅器	5101	超低雑音電荷有感型前置増幅器	小容量(30pF程度以下)の半導体検出器用	0.5keV(Si)FWHM(OpF)、1.2keV(Si)FWHM(30pF) 60μ秒微分回路付き、DC結合	467,000.-

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
20	前置増幅器	5102	超低雑音電荷有感型前置増幅器	小容量(30pF程度以下)の半導体検出器用	0. 8keV(Si)FWHM(0pF)、1. 3keV(Si)FWHM(30pF) 60μ秒微分回路付き、AC結合	508,000.-
21	前置増幅器	579	低雑音電荷有感型前置増幅器	小型低雑音電荷有感前置増幅器 主に半導体検出器と共に使用される	外形20×20×65mm、電源供給、バイアス電源供給、 及び信号出力は専用ケーブル1本	199,000.-
22	前置増幅器	5060	光電子増倍管用前置増幅器	14ピンソケットの光電子増倍管用、0～+1.5kVのバイアス電 圧:1.5kV最大	電荷増幅器、ソケット及びブリーダー抵抗回路付き、±12V電源	お問い合わせ
23	前置増幅器	5607	シンチレータ用前置増幅器	シンチレータ用の前置増幅器	エミッタフォロア型、±12V電源	215,000.-
24	前置増幅器	5035	SiPM用前置増幅器	SiPM用の前置増幅器	静電容量1300pFまでのSiPM用	お問い合わせ
25	前置増幅器	5005	4チャンネル低雑音電荷有感型前置増幅器	580型相当の4チャンネル組み込み型 0～400Vまでのバイアス電源用	2keV(Si)FWHM(0pF)、-1V/1pC バイアス回路とテストパルス回路は共通	566,000.-
26	前置増幅器	5005H	4チャンネル低雑音電荷有感型前置増幅器	580K型相当の4チャンネル組み込み型 0～600Vまでのバイアス電源用	1.25keV(Si)FWHM(0pF)、-2V/1pC バイアス回路とテストパルス回路は共通	594,000.-
27	前置増幅器	5003	8チャンネル低雑音電荷有感型前置増幅器	CS515型HICを8個組み込み型 バイアス電源は別供給	1. 5keV(Si)FWHM(0pF)、-1V/1pC テストパルス回路は共通、出力は差動電流出力	565,000.-
28	前置増幅器	5022	8チャンネル低雑音電荷有感型前置増幅器	入力が負信号の検出器用途(光電子増倍管など) バイアス電源は別供給	0. 1V/1pC(変更指定可能) 出力は50Ωをドライブ可能	467,000.-
29	前置増幅器	577	10チャンネル電荷増幅器	10チャンネルまでの検出器に対応、入力が負信号の検出器用 と(光電子増倍管など)、バイアス電源は別供給	1V/1pC、±12V電源、入力:HIF3BA-20pA、出力:HIF3 BA-34P	400,000.-
30	前置増幅器	5576	16チャンネル電荷増幅器	16チャンネルの検出器に対応、0～±200Vバイアス電源用	1. 5keV(Si)FWHM(0pF)、2V/1pC テストパルス回路は共通、出力は差動電流出力	お問い合わせ
31	前置増幅器	5603A	20チャンネル前置増幅器	20エレメント・フォトダイオード用、真空中での使用	1V/1pC、フィードバック抵抗は100MΩ	お問い合わせ
32	前置増幅器	5608	32チャンネル・プリアンプ	32エレメント・フォトダイオード用	1V/0. 5pC、バイアスは500V最大	お問い合わせ
33	前置増幅器	CS515-1	ハイブリッドIC チャージ・センシティブ・プリアンプ	機器組込用	1V/1pC、フィードバック抵抗は1GΩ、±12V電源	80,000.-
34	前置増幅器	CS515-2	ハイブリッドIC チャージ・センシティブ・プリアンプ	機器組込用	1V/0. 5pC、フィードバック抵抗は4. 7GΩ、±12V電源	80,000.-
35	波形整形増幅器	4417	スペクトロスコープ・アンプ	低雑音～一般増幅用 ユニポーラ/バイポーラ波形選択	波形整形は0. 5～10マイクロ秒、PZC回路付き、ゲインは最大 1000倍、ゲイン微調整あり、1幅NIMモジュール	271,000.-
36	波形整形増幅器	4463	波形整形アンプ	一般用途	波形整形は0. 5～10マイクロ秒、PZC回路付き、総合利得15 00倍、ゲイン微調整あり、1幅NIMモジュール	お問い合わせ
37	波形整形増幅器	4419	波形整形増幅器(バイアス+200V)	4417型の+200Vバイアス電源出力付き 卓上用	波形整形は0. 5～10マイクロ秒、PZC回路付き、ゲインは最大 1000倍、ゲイン微調整あり	337,000.-
38	波形整形増幅器	4419H	波形整形増幅器(バイアス+500V)	4417型の+500Vバイアス電源出力付き 卓上用	波形整形は0. 5～10マイクロ秒、PZC回路付き、ゲインは最大 1000倍、ゲイン微調整あり	427,000.-

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)／主な機能	標準価格
39	波形整形増幅器	4419HI	波形整形増幅器(バイアス+1kV)	4417型の+1000Vバイアス電源出力付き 卓上用	波形整形は0.5~10マイクロ秒、PZC回路付き、ゲインは最大1000倍、ゲイン微調整あり	515,000.-
40	波形整形増幅器	4467A	高速波形整形増幅器	高計数率、タイミング用	波形整形は20~500ナノ秒、PZC回路付き、ゲインは最大150倍、ゲイン微調整あり	お問い合わせ
41	波形整形増幅器	4066	16チャンネル・スペクトロスコピ・アンプ	16チャンネルの入出力用	整形時定数は1μ秒、ユニポーラ波形、ゲイン最大1750、ゲインは内部ジャンパーで設定変更可、PZC付き、2幅NIMモジュール	1,140,000.-
42	波形整形増幅器	4066DF	差動入力波形整形増幅器	4066型の差動入力用	整形時定数は1μ秒、ユニポーラ波形、ゲイン最大1750、ゲインは内部ジャンパーで設定変更可、PZC付き、2幅NIMモジュール	1,160,000.-
43	波形整形増幅器	4071	16チャンネル・ファスト・アンプ(2次積分)	16チャンネルの入出力用	整形時定数は50n秒、ユニポーラ波形、ゲイン最大160、ゲインは内部ジャンパーで設定変更可、PZC付き、2幅NIMモジュール	1,040,000.-
44	波形整形増幅器	4072	16チャンネル・ファスト・アンプ(4次積分)	16チャンネルの入出力用	整形時定数は50n秒、ユニポーラ波形、ゲイン最大1200、ゲインは内部ジャンパーで設定変更可、PZC付き、2幅NIMモジュール	1,255,000.-
45	波形整形増幅器	4018A	20チャンネル増幅器	特注品 20チャンネルの差動入力用	整形時定数は2μ秒、ユニポーラ波形、ゲイン最大74ゲインは内部ジャンパーで設定変更可、ディスクリ回路付き、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
46	波形整形増幅器	4031	ゲイン・コントロール・アンプ	特注品、4018A型の後段に使用	0~±10V入力、ゲインは0.5~1.5を設定可能、入力はHIF3型コネクタ、出力はLEMO/HIF3型コネクタ、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
47	波形整形増幅器	4066-4A	4チャンネル・スペクトロスコピ・アンプ	4チャンネルの入出力用	4066型の4チャンネルタイプ、1幅NIMモジュール	お問い合わせ
48	波形整形増幅器	4066-8	8チャンネル・スペクトロスコピ・アンプ	8チャンネルの入出力用	4066型の8チャンネルタイプ、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
49	波形整形増幅器	4080	8チャンネル・スペクトロスコピ・アンプ	8チャンネルの入出力用	4066型の8チャンネルタイプ、入出力コネクタはBNC、2幅NIMモジュール	569,000.-
50	波形整形増幅器	4429	8チャンネル波形整形増幅器	高エネルギー分野、シンチレーション検出器用	1μ秒整形、0~1.5倍ゲイン	お問い合わせ
51	波形整形増幅器	4460	20CH. アンプ	20チャンネル入出力用	4066型の20チャンネルタイプに相当、卓上型	お問い合わせ
52	波形整形増幅器	4455	プリアンプ／波形整形アンプ／SCA	He-3カウンター用	4435A型の回路部のみ、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
53	波形整形増幅器	4453	波形整形アンプ／SCA	分析、計数用	4463型にSCA機能を付属	お問い合わせ
54	波高分析器	1150	シングル・チャンネル波高分析器	マニュアルによる波高分析	LLD、ULD、ΔEの設定、出力はTTL及びNIMパルス、1幅NIMモジュール	255,000.-
55	波高分析器	1125	1024チャンネル アナログ／デジタル変換器	低分解能での波高分析用途 コンピューター取込のため、1125A-1基本プログラムが必要です	0~+10V、0.5~10μ秒整形パルス入力、ディスクリ回路付き、ローカル／リモート(パラレル)制御、1幅NIMモジュール	427,000.-
56	波高分析器	1125P	1024チャンネル アナログ／デジタル変換器	1125型の電源組み込みタイプ コンピューター取込のため、1125A-1基本プログラムが必要です	0~+10V、0.5~10μ秒整形パルス入力、ディスクリ回路付き、ローカル／リモート(パラレル)制御、卓上型、電源付	508,000.-
57	波高分析器	1125A-1	基本プログラム			125,000.-

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
58	波高分析器	1819-16	2CH ADC	コインシデンス計測、波形記録	10Msample/sec USBバスパワー LabVIEWで制御可能	325,000.-
59	波高分析器	1221	16チャンネル 波高分析器	ランダム16入力、各4096チャンネル波高分析用	各0~+10V、0.5~10 μ 秒整形パルス入力、フラットケーブル入力、専用インターフェース制御、2幅NIMモジュール	1,867,000.-
60	波高分析器	1222	16チャンネル 波高分析器	ランダム16入力、各4096チャンネル波高分析用	各0~+10V、0.5~10 μ 秒整形パルス入力、LEMOコネクタ入力、専用インターフェース制御、2幅NIMモジュール	1,867,000.-
61	波高分析器	1242E	16CH PHA	ランダム16入力、各4096チャンネル波高分析用 Ethernet 100BaseT インターフェース	各0~+10V、0.5~10 μ 秒整形パルス入力、LEMOコネクタ入力、Ethernetインターフェース制御、1幅NIMモジュール	お問い合わせ
62	波高分析器	1242U	16CH PHA	ランダム16入力、各4096チャンネル波高分析用 USB2.0インターフェース	各0~+10V、0.5~10 μ 秒整形パルス入力、LEMOコネクタ入力、USBインターフェース制御、1幅NIMモジュール	お問い合わせ
63	スケーラ/カウンタ	E3312	マルチ・チャンネル・スケーラ(MCS)	カウンター/スケーラー用	外部制御によりMCS機能、1幅NIMモジュール	お問い合わせ
64	スケーラ/カウンタ	3337	タイマ/スケーラ	カウンター/スケーラー用	ローカル/リモート制御、表示6桁、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
65	バイアス電源、プリアンプ電源	6661P	バイアス電源	+1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1kV 600 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	158,000.-
66	バイアス電源、プリアンプ電源	6661PR	バイアス電源	+1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV 600 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	175,000.-
67	バイアス電源、プリアンプ電源	6661P/AC	バイアス電源	+1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1kV 600 μ A出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
68	バイアス電源、プリアンプ電源	6661PR/AC	バイアス電源	+1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV 600 μ A出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
69	バイアス電源、プリアンプ電源	6661N	バイアス電源	-1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-1kV 600 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	158,000.-
70	バイアス電源、プリアンプ電源	6661NR	バイアス電源	-1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-1kV 600 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	175,000.-
71	バイアス電源、プリアンプ電源	6661N/AC	バイアス電源	-1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-1kV 600 μ A出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
72	バイアス電源、プリアンプ電源	6661NR/AC	バイアス電源	-1kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-1kV 600 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
73	バイアス電源、プリアンプ電源	6662P	バイアス電源	+2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+2kV 400 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	211,000.-
74	バイアス電源、プリアンプ電源	6662PR	バイアス電源	+2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV 400 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	227,000.-
75	バイアス電源、プリアンプ電源	6662P/AC	バイアス電源	+2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+2kV 400 μ A出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
76	バイアス電源、プリアンプ電源	6662PR/AC	バイアス電源	+2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV 400 μ A出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ

『製品一覧』

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)／主な機能	標準価格
77	バイアス電源、プリアンプ電源	6662N	バイアス電源	-2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-2kV 400 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	211,000.-
78	バイアス電源、プリアンプ電源	6662NR	バイアス電源	-2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-2kV 400 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	227,000.-
79	バイアス電源、プリアンプ電源	6662N/AC	バイアス電源	-2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-2kV 400 μ A出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
80	バイアス電源、プリアンプ電源	6662NR/AC	バイアス電源	-2kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-2kV 400 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
81	バイアス電源、プリアンプ電源	6663P	バイアス電源	+3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+3kV 200 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	278,000.-
82	バイアス電源、プリアンプ電源	6663PR	バイアス電源	+3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV 200 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	295,000.-
83	バイアス電源、プリアンプ電源	6663P/AC	バイアス電源	+3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+3kV 200 μ A出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
84	バイアス電源、プリアンプ電源	6663PR/AC	バイアス電源	+3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV 200 μ A出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
85	バイアス電源、プリアンプ電源	6663N	バイアス電源	-3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-3kV 200 μ A出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	278,000.-
86	バイアス電源、プリアンプ電源	6663NR	バイアス電源	-3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-3kV 200 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	295,000.-
87	バイアス電源、プリアンプ電源	6663N/AC	バイアス電源	-3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-3kV 200 μ A出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
88	バイアス電源、プリアンプ電源	6663NR/AC	バイアス電源	-3kV出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-3kV 200 μ A出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
89	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PP	2チャンネル・バイアス電源	+1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1kV 600 μ A 2出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	288,000.-
90	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PPR	2チャンネル・バイアス電源	+1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV 600 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	309,500.-
91	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PP/AC	2チャンネル・バイアス電源	+1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1kV 600 μ A 2出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
92	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PPR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV 600 μ A 2出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
93	バイアス電源、プリアンプ電源	6671NN	2チャンネル・バイアス電源	-1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-1kV 600 μ A 2出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	288,000.-
94	バイアス電源、プリアンプ電源	6671NNR	2チャンネル・バイアス電源	-1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-1kV 600 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	309,500.-
95	バイアス電源、プリアンプ電源	6671NN/AC	2チャンネル・バイアス電源	-1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-1kV 600 μ A 2出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ

『製品一覧』

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
96	バイアス電源、プリアンプ電源	6671NNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	-1kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-1kV 600 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
97	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PN	2チャンネル・バイアス電源	+1kV、-1kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-1kV 600 μ A 2系統出力、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	288,000.-
98	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PNR	2チャンネル・バイアス電源	+1kV、-1kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV、0~-1kV 600 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	309,500.-
99	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PN/AC	2チャンネル・バイアス電源	+1kV、-1kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1kV、0~-1kV 600 μ A 2系統出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
100	バイアス電源、プリアンプ電源	6671PNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+1kV、-1kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+1kV、0~-1kV 600 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
101	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PP	2チャンネル・バイアス電源	+2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+2kV 400 μ A 2出力、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	384,000.-
102	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PPR	2チャンネル・バイアス電源	+2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV 400 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	406,000.-
103	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PP/AC	2チャンネル・バイアス電源	+2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+2kV 400 μ A 2出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
104	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PPR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV 400 μ A 2出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
105	バイアス電源、プリアンプ電源	6672NN	2チャンネル・バイアス電源	-2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-2kV 400 μ A 2出力、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	384,000.-
106	バイアス電源、プリアンプ電源	6672NNR	2チャンネル・バイアス電源	-2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-2kV 400 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	406,000.-
107	バイアス電源、プリアンプ電源	6672NN/AC	2チャンネル・バイアス電源	-2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-2kV 400 μ A 2出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
108	バイアス電源、プリアンプ電源	6672NNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	-2kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-2kV 400 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
109	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PN	2チャンネル・バイアス電源	+2kV、-2kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-2kV 400 μ A 2系統出力、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	384,000.-
110	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PNR	2チャンネル・バイアス電源	+2kV、-2kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV、0~-2kV 400 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	406,000.-
111	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PN/AC	2チャンネル・バイアス電源	+2kV、-2kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+2kV、0~-2kV 400 μ A 2系統出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
112	バイアス電源、プリアンプ電源	6672PNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+2kV、-2kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+2kV、0~-2kV 400 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
113	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PP	2チャンネル・バイアス電源	+3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+3kV 200 μ A 2出力、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	507,000.-
114	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PPR	2チャンネル・バイアス電源	+3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV 200 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMピン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	529,000.-

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
115	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PP/AC	2チャンネル・バイアス電源	+3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+3kV 200 μ A 2出力、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
116	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PPR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV 200 μ A 2出力、2幅NIMモジュール、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V電源供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
117	バイアス電源、プリアンプ電源	6673NN	2チャンネル・バイアス電源	-3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-3kV 200 μ A 2出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	507,000.-
118	バイアス電源、プリアンプ電源	6673NNR	2チャンネル・バイアス電源	-3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-3kV 200 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	529,000.-
119	バイアス電源、プリアンプ電源	6673NN/AC	2チャンネル・バイアス電源	-3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-3kV 200 μ A 2出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
120	バイアス電源、プリアンプ電源	6673NNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	-3kV 2出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~-3kV 200 μ A 2出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
121	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PN	2チャンネル・バイアス電源	+3kV、-3kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~-3kV 200 μ A 2系統出力、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	507,000.-
122	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PNR	2チャンネル・バイアス電源	+3kV、-3kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV、0~-3kV 200 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、NIMビン電源より電源供給、2幅NIMモジュール	529,000.-
123	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PN/AC	2チャンネル・バイアス電源	+3kV、-3kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+3kV、0~-3kV 200 μ A 2系統出力、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
124	バイアス電源、プリアンプ電源	6673PNR/AC	2チャンネル・バイアス電源	+3kV、-3kV 2系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源 外部基準電源にて出力電圧を制御	0~+3kV、0~-3kV 200 μ A 2系統出力、0~+10Vの制御電圧により出力電圧設定、外部AC100V供給、2幅NIMモジュール	お問い合わせ
125	バイアス電源、プリアンプ電源	6717	200チャンネル・バイアス電源	+1.5kV 200系統出力の放射線計測用低ノイズ高安定度の高圧電源	0~+1.5kV 最大500 μ A 200系統出力、19インチラック8Uサイズ	お問い合わせ
126	バイアス電源、プリアンプ電源	E6625	バイアス電源	フォトダイオードやCdTe等のバイアス電圧が低い検出器用バイアス電源	極性切換付き200V出力	43,000.-
127	バイアス電源、プリアンプ電源	E6670	±12Vプリアンプ電源付バイアス電源	フォトダイオードやCdTe等のバイアス電圧が低い検出器用バイアス電源に±12V用のプリアンプの電源を内蔵	極性切換付き200V出力、プリアンプ電源用±12V出力	95,000.-
128	バイアス電源、プリアンプ電源	E6665	+500Vバイアス電源	ショットキ型CdTe等のバイアス電源用	500V出力	お問い合わせ
129	バイアス電源、プリアンプ電源	6721	SiPM用バイアス電源	SiPMのバイアス電源	+70V USBバスパワー LabVIEWで制御	169,000.-
130	バイアス電源、プリアンプ電源	6722P	フォトダイオード用バイアス電源	Cs1101010型等のフォトダイオードのバイアス電源	+30V USBバスパワー LabVIEWで制御	160,000.-
131	バイアス電源、プリアンプ電源	6722N	フォトダイオード用バイアス電源	Cs1101010型等のフォトダイオードのバイアス電源	-30V USBバスパワー LabVIEWで制御	160,000.-
132	バイアス電源、プリアンプ電源	6643	10チャンネル プリアンプ用電源	卓上据置型の前置増幅器用電源、プリアンプを10台接続	±24V、±12Vの4電源出力 電流は10出力のトータルで各1A、異常電圧保護回路付	347,000.-
133	バイアス電源、プリアンプ電源	E6100	プリアンプ電源	卓上小型ケース、±12V用前置増幅器電源、2台接続	±12Vの2電源出力 電流は2出力のトータルで各0.2A	60,000.-

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)／主な機能	標準価格
134	バイアス電源、プリアンプ電源	E6101	プリアンプ電源	卓上小型ケース、±24V用前置増幅器電源、2台接続	±24Vの2電源出力 電流は2出力のトータルで各0.2A	60,000.-
135	バイアス電源、プリアンプ電源	E6102	プリアンプ電源	卓上小型ケース、±24V±12V用前置増幅器電源、2台接続	±24V、±12Vの4電源出力 電流は各出力のトータルで各0.2A	85,000.-
136	NIMビン電源	6162	NIM標準ビン電源	AEC・NIM規格12単位幅の標準ビン電源	±24V 各1A、±12V 各2A、±6V 各10A 出力	298,000.-
137	NIMビン電源	6060A	大容量NIMビン電源	AEC・NIM規格の12単位幅の電源容量を大きくした標準ビン電源	±24V 各2A、±12V 各4A、±6V 各17A 出力	380,000.-
138	NIMビン電源	E6640	4幅ミニビン電源	卓上型で4単位幅用の簡易ビン電源	±24V 各0.5A、±12V 各1A、±6V 各3A 出力	250,000.-
139	NIMビン電源	E6660	6幅ミニビン電源	卓上型で6単位幅用の簡易ビン電源	±24V 各0.5A、±12V 各1.5A、±6V 各5A 出力	300,000.-
140	NIMビン電源	E6680	8幅ミニビン電源	卓上型で8単位幅用の簡易ビン電源	±24V 各1A、±12V 各1.5A、±6V 各5A 出力	350,000.-
141	NIMビン電源	6162-F/P	分離型 NIMビン電源	NIMビン部と電源部を離れた場所に置き専用ケーブルで接続	±24V 各1A、±12V 各2A、±6V 各10A 出力	414,000.-
142	NIMビン電源	80231	恒温槽入りNIMビン電源	NIMモジュールの環境温度を一定にし、モジュールの安定な動作を確保します。	アクリル板二層構造による恒温槽。NIMモジュールは6幅挿入可能。外気温度:10~40℃。内部安定化温度:外気温度+20℃以上及び外気温度-10℃以下。NIM電源:専用形式、外置き、±24V、±12V、±6V、AC100V。	お問い合わせ
143	NIMビン電源	6500	デジタルビン電源	クリアパルス独自のNIM規格のビンを使用したデジタル回路用標準単位幅のビン電源	+5V 10A、+15V 1A、-15V 1A 出力	300,000.-
144	NIMビン電源	6510	デジタルビン電源	クリアパルス独自のNIM規格のビンを使用したデジタル回路用標準単位幅のビン電源	+5V 5A、+15V 2A、-15V 2A 出力	300,000.-
145	NIMビン電源	E6504	4幅デジタルミニビン電源	クリアパルス独自のNIM規格のビンを使用したデジタル回路用卓上型4単位幅のミニビン電源	+5V 5A、+15V 1A、-15V 1A 出力	190,000.-
146	NIMビン電源	E6506	6幅デジタルミニビン電源	クリアパルス独自のNIM規格のビンを使用したデジタル回路用卓上型6単位幅のミニビン電源	+5V 5A、+15V 1.5A、-15V 1.5A 出力	266,000.-
147	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	80190	マルチアノード光電子増倍管ヘッドアンプユニット	シンチレーション検出器等と組み合わせてガンマカメラ、コンプトンカメラ、非破壊検査用	接続可能PMT:浜松ホトニクス製H8500C, H10966A、収容回路数64系統、増幅器形式:電荷増幅器、波形整形増幅器、ADC:12bit64系統、発注時にゲイン指定が必要(用途に合わせゲイン設定)	922,000.-
148	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	80057	PMT DATA PROCESSOR	マルチアノード光電子増倍管ヘッドアンプユニットの制御、データ収集	接続可能ヘッドアンプ:80190型、ヘッドアンプ接続ポート数:4ポート、VMEモジュール1幅	358,000.-
149	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	80318	HEADAMP READOUT BOX	80190型の電源供給及びMAPMTへの高圧電源の供給。制御とデータ収集はUSBから行います	80190型用高圧電源は0~-1000V、インターフェイスUSB 2.0	289,000.-
150	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	6686	HEADAMP POWER SUPPLY	80190型の電源供給及びMAPMTへの高圧電源の供給をUSBから行います	80190型用高圧電源は0~-1000V、インターフェイスUSB 2.0	210,000.-
151	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	80389	多チャンネルデジタル信号処理回路	MAPMTヘッドアンプユニットの制御、データ収集を行なうモジュールです。最大2個のヘッドアンプの制御、データ収集を行ない、USBを介して高速にデータを転送すること	接続可能ヘッドアンプ:80190型、ヘッドアンプ接続ポート数:2ポート、PCよりソフトウェア制御	お問い合わせ

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
152	マルチアノード光電子増倍管読み出しシステム	80339	Headamp Data Processor	最大4個のヘッドアンプユニットの制御、データ処理を行ない、Ethernetを介して高速にデータ転送を行ないます	接続可能ヘッドアンプ:80190型、ヘッドアンプ接続ポート数:4ポート、PCよりソフトウェア制御	お問い合わせ
153	SiPM読み出しシステム	80348	SiPMヘッドアンプユニット	シンチレーション検出器等と組み合わせてガンマカメラ、コンプトンカメラ、非破壊検査用	接続可能SiPM:静電容量1300pF以下のSiPM 収容回路数64系統、増幅器形式:電荷増幅器、波形整形増幅器、ADC:12bit64系統、発注時にゲイン指定が必要(用途に合わせてゲイン設定)	お問い合わせ
154	SiPM読み出しシステム	80352	HEADAMP READOUT BOX	80348型SiPM ヘッドアンプユニットに電源を供給し、PC から制御、データ収集を行ないます	接続可能ヘッドアンプ:80348型、ヘッドアンプ接続ポート数:1ポート、80348 型用アナログ電源、デジタル電源、PCよりソフトウェア制御	お問い合わせ
155	SiPM読み出しシステム	80389	多チャンネルデジタル信号処理回路	最大2個のヘッドアンプユニットの制御、データ処理を行ない、USBを介して高速にデータ転送を行ないます	接続可能ヘッドアンプ:80348型、ヘッドアンプ接続ポート数:2ポート、PCよりソフトウェア制御	お問い合わせ
156	SiPM読み出しシステム	80339	Headamp Data Processor	最大4個のヘッドアンプユニットの制御、データ処理を行ない、Ethernetを介して高速にデータ転送を行ないます	接続可能ヘッドアンプ:80348型、ヘッドアンプ接続ポート数:4ポート、PCよりソフトウェア制御	お問い合わせ
157	物理計測器及び制御機器等	A2610	スペクトル・サーベイメータ	γ 線のエネルギースペクトルを測定し核種同定し、さらに定量することを目的とする測定装置	内蔵検出器:LaBr ₃ 検出器、分解能:約4.5%@662KeV、エネルギー範囲:40keV~3.0MeV、スペクトル長:1024チャンネル	お問い合わせ
158	物理計測器及び制御機器等	1131	トランジェント・レコーダ	特注品 4入力波形のトランジェントメモリー	0~±5V入力、12ビット、1Mサンプル/秒、入力周波数はDC~500kHz、オフセット調整付き、2幅CAMACモジュール	お問い合わせ
159	物理計測器及び制御機器等	8761A	XBPM I/V CONVERTER	一般I/V変換、加速器ビーム電流測定用	変換係数:1V/100nA~10mA、リモート/ローカル制御、NI M2幅モジュール	527,000.-
160	物理計測器及び制御機器等	80189	ISOLATION I/V CONVERTER	絶縁I/V変換、加速器ビーム電流測定用	光絶縁、変換係数、1V/1 μ A~100 μ A、表示機能付き、20OVバイアス電源付、NIM1幅モジュール	560,000.-
161	物理計測器及び制御機器等	8875	XBPM I/V変換器	一般I/V変換、加速器ビーム電流測定用	8761型の高速度(~10kHz)タイプ	527,000.-
162	物理計測器及び制御機器等	8868A	2チャンネル 高速I/V変換器	高速I/V変換用途、加速器ビーム電流測定用	2チャンネル、変換係数:1V/1nA~100nA、変換(~2kHz)	525,000.-
163	物理計測器及び制御機器等	8868B-1	高速I/V変換器	高速I/V変換用途、加速器ビーム電流測定用、低価格	8868A型の簡易型、1チャンネル	280,000.-
164	物理計測器及び制御機器等	8868B-2	高速I/V変換器	高速I/V変換用途、加速器ビーム電流測定用、低価格	8868A型の簡易型、2チャンネル	467,000.-
165	物理計測器及び制御機器等	8986A	20CH、フォトダイオード用プリアンプ	電流/電圧変換用、核融合光の測定用	20エレメント・フォトダイオード対応、1V/10 μ A、約1MHz	375,000.-
166	物理計測器及び制御機器等	8844	V/Fコンバータ	一般的V/F変換用、加速電磁石の磁場測定等	1MHz/10V、入力:0~+10V、DCから1MHz、TTL出力	395,000.-
167	物理計測器及び制御機器等	7500	半導体検出器容量計	一般容量測定、半導体検出器の容量測定等	0.1pF~5000pF、印加電圧:0~±600V	395,000.-
168	物理計測器及び制御機器等	8630	ハンドボーン 携帯用 ガンマ線探査装置	環境 γ 線測定用、携帯型	NaI(Tl)5インチ ϕ ×5インチ長さ、K/Bi/Tl/トータルを計数、スペクトル分析及びコンピュータ処理	お問い合わせ
169	物理計測器及び制御機器等	7030	車載用ガンマ線探査装置 カーボーン	環境 γ 線測定用、車載型	NaI(Tl)5インチ ϕ ×5インチ長さ×12、K/Bi/Tl/トータルを計数、スペクトル分析及びコンピュータ処理	お問い合わせ

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
170	物理計測器及び制御機器等	8856A	γ線モニター	環境γ線測定用、携帯型	CsI(Tl) 18×18×18(mm)、フォトダイオード付き、バッテリー動作、カウント値表示	お問い合わせ
171	物理計測器及び制御機器等	A2700	Mr. Gamma(ミスター・ガンマ)	環境放射線モニター	CsI(Tl) 12.5×12.5×20(mm)、フォトダイオード付き、バッテリー動作、線量率表示	お問い合わせ
172	物理計測器及び制御機器等	A2700B	Mr. Gamma(ミスター・ガンマ)	環境放射線モニター	CsI(Tl) 12.5×12.5×20(mm)、フォトダイオード付き、バッテリー動作、線量率及び積算線量表示	お問い合わせ
173	物理計測器及び制御機器等	A2701	Mr. Gamma(ミスター・ガンマ)	環境放射線モニター	CsI(Tl) 12.5×12.5×20(mm)、フォトダイオード付き、バッテリー動作、30μSv/hまでの線量率表示	お問い合わせ
174	物理計測器及び制御機器等	A2702	Mr. Gamma MCA	Mr.Gammaに接続してガンマ線スペクトルを収集します。	測定エネルギー範囲:150KeV~3MeV、MCAチャンネル数:512ch、USBインタフェース	お問い合わせ
175	物理計測器及び制御機器等	A2705	Mr. Gamma BOX	PC接続用環境放射線モニター	CsI(Tl) 12.5×12.5×20(mm)、フォトダイオード付き、50μSv/hまでの線量率測定	お問い合わせ
176	物理計測器及び制御機器等	A1180/RM	2チャンネル放射線モニター	電離箱/He3カウンター対応環境γ線、中性子線測定用	計数容量:4桁、計数率1MHz以上、基準クロック:1秒、線量率表示	お問い合わせ
177	物理計測器及び制御機器等	A1190	(電離箱検出器用) 2チャンネル放射線モニター	電離箱対応γ線測定用	計数容量:4桁、計数率1MHz以上、基準クロック:1秒、線量率表示	お問い合わせ
178	物理計測器及び制御機器等	A2000	放射線モニター	電離箱/He3カウンター対応環境γ線、中性子線測定用	計数容量:4桁、計数率1MHz以上、基準クロック:1秒、線量率表示	お問い合わせ
179	物理計測器及び制御機器等	A2741	高感度ガンマカメラ	広域除染確認用	8x12CsI(Tl)シンチレータ採用、自社開発コーデッドマスク、ガンマ線感度:300cpm/0.1μSv/h@Cs-137、寸法:650x1,000x1,300mm、約650kg	お問い合わせ
180	物理計測器及び制御機器等	7250-5	スペクトルサーベイメータ	車で走行しながらの広域線量マップの作成	5"x5"NaI(Tl)シンチレータ採用、リアルタイムで測定データを確認できるほか、測定後に全データをUSBで読み出し可能	お問い合わせ
181	物理計測器及び制御機器等	A2706	移動体環境放射線測定装置	車で走行しながらの広域線量マップの作成	CsI(Tl)シンチレータ採用、50μSv/hまでの線量率測定、マッピング用ソフトウェア装備	お問い合わせ
182	物理計測器及び制御機器等	9028	水銀リレーパルス発生器	プリアンプ、アンプ、テスト用	0~±2.5V出力、50Ω出力インピーダンス	335,000.-
183	物理計測器及び制御機器等	8693	アップ・ダウン・モジュール	加速器の空洞共振器制御用	0~±10Vリファレンス出力、リモート/ローカル制御、モニター表示、設定スイッチ付き、NIM1幅モジュール	415,000.-
184	物理計測器及び制御機器等	8686A	チューナー・コントローラ	加速器の空洞共振器制御用	位相/オフセット/振幅入力:0~±10V、リモート/ローカル/オートモード、位置表示、ローカルスイッチ付、NIM3幅モジュール	535,000.-
185	物理計測器及び制御機器等	8621/N	ローレベル・コントローラ	加速器の空洞共振器制御用のインターロック	リモート/ローカル制御、リセット/テストスイッチなど、各スイッチは照光式押ボタンスイッチ、NIM3幅モジュール	400,000.-
186	物理計測器及び制御機器等	4041	磁束検出増幅器	1ターンコイルによる加速電磁石の磁場測定用	0~±10V入力、10kHz以下、ゲイン調整付、差動出力、卓上型	390,000.-
187	物理計測器及び制御機器等	9051	Bクロック発生器	1ターンコイルによる加速電磁石の磁場測定用	0~±10V入力、ゲイン調整付、卓上型、VFC:500kHz/10V、TTL/RS422出力	1,350,000.-
188	物理計測器及び制御機器等	3321/N	Bクロック計数器	1ターンコイルによる加速電磁石の磁場測定用	TTL入力、1MHz、6桁表示、リモート出力付、NIM2幅	640,000.-

『製品一覧』

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)/主な機能	標準価格
189	物理計測器及び制御機器等	80110	8CH. PREAMP	マルチワイヤー検出器によるビームプロファイル測定用	8チャンネル、0～±10V(40pC/2000pF標準)入力、D-S ub15ピンコネクター×2、VME2幅相当、CP独自規格	747,000.-
190	物理計測器及び制御機器等	80112	8CH. MPX	マルチワイヤー検出器によるビームプロファイル測定用	8チャンネル、0～±10V差動入力、積分回路及びマルチプレクス回路付、VME1幅相当、CP独自規格	747,000.-
191	物理計測器及び制御機器等	8735	TIMING MODULATOR	タイミング信号の送信	トリガー入力:8、インヒビット/ストップ/セットアップなど、出力は光信号/TTL、ポーレートは20Mポー、VME規格2幅	1,300,000.-
192	物理計測器及び制御機器等	8736	TIMING DEMODULATOR	タイミング信号の受信	入力は光信号、20Mポー、出力はTTL、クロック/分周クロック/遅延パルス/イベント信号の出力	1,070,000.-
193	物理計測器及び制御機器等	80007	静電気試験器	10kVまでの静電気放電試験	+10kV出力、コンデンサ容量は1000pF、放電銃とそのスイッチにより放電、出力電圧の設定と表示付、卓上型	お問い合わせ
194	物理計測器及び制御機器等	4421	光絶縁増幅器	電圧、信号の絶縁用	光絶縁、DC～1MHz、増幅率設定、安定度±0.3%以下、入出力は0～±5V、NIM1幅モジュール	375,000.-
195	物理計測器及び制御機器等	8484A	位置検出器	くさび型電極による加速器ビーム位置の測定用	入力は0～-10V(AとBの2入力)、出力は $V=G \times 10 \times (-A+B)/(-A-B)$ 、NIM1幅モジュール	211,000.-
196	物理計測器及び制御機器等	8708	位置検出器	くさび型電極による加速器ビーム位置の測定用	8484A型の入力切換スイッチ追加タイプ	232,000.-
197	物理計測器及び制御機器等	DD101	デュアル・デジタル・デレイ	遅延パルスの発生器用	遅延時間1μ秒～999μ秒、2系統組込、NIMモジュール1幅、カスケード接続可能	480,000.-
198	物理計測器及び制御機器等	8408	ゲート・パルス発生器	遅延パルスの発生器用	入力+5V～10V/出力16mA、単発パルス出力及び入力TTL/出力-24V、パルス列出力、CAMAC1幅モジュール	お問い合わせ
199	物理計測器及び制御機器等	4024A	2チャンネル ゲイン・コントロール・アンプ	特注品 CAMACシステムにおける2入力波形の線形増幅用	CAMACインターフェース、0～±5V入力、入力周波数はDC～1MHz、ゲイン設定は0.1～50	335,000.-
200	物理計測器及び制御機器等	4043	2チャンネル 差動増幅器	特注品 CAMACシステムにおける2差動入力波形の線形増幅用	CAMACインターフェース、0～±100V入力最大、入力周波数はDC～1MHz、ゲイン設定は0.1～50	335,000.-
201	物理計測器及び制御機器等	8506	ファン・ユニット	NIMビン電源等の強制空冷用	EIA規格1幅ラックマウント	48,000.-
202	物理計測器及び制御機器等	CH15	ケーブル・ハンガー	ラックや壁面に取付、BNC同軸ケーブルやLEMOケーブル等の整理用	L形 横幅:290 奥行:90 高さ:30 溝数:15	5,000.-
203	物理計測器及び制御機器等	NIM-1	NIMブランクモジュール、1幅	回路開発用NIMモジュール、1幅	AEC、NIM規格に準拠	17,500.-
204	物理計測器及び制御機器等	NIM-2	NIMブランクモジュール、2幅	回路開発用NIMモジュール、2幅	AEC、NIM規格に準拠	18,600.-
205	物理計測器及び制御機器等	NIM-3	NIMブランクモジュール、3幅	回路開発用NIMモジュール、3幅	AEC、NIM規格に準拠	24,300.-
206	物理計測器及び制御機器等	NIM-4	NIMブランクモジュール、4幅	回路開発用NIMモジュール、4幅	AEC、NIM規格に準拠	28,000.-
207	物理計測器及び制御機器等	EXE-101	NIMエクステンダー	NIM標準ビン電源の延長用	ビン電源に挿入し、NIMモジュールを固定し電源供給します	48,000.-

『製品一覧』

No	分類	型番	製品名	用途	仕様(分解能は代表値)／主な機能	標準価格
208	物理計測器及び制御機器等	EXE-102	NIMエクステンダー	デジタルピン電源の延長用	ピン電源に挿入し、NIMモジュールを固定し電源供給します	55,000.-
209	物理計測器及び制御機器等	EXE-103	NIMエクステンダー	ピン電源用NIMコネクタの同軸を除く全ピン入り、延長用	ピン電源に挿入し、NIMモジュールを固定し電源供給します	85,000.-
210	物理計測器及び制御機器等	NIM-EX-1	NIM延長ケーブル	NIM電源延長用、NIMコネクタ付きケーブル	延長ケーブル長、1m	19,000.-
211	物理計測器及び制御機器等	NIM-EX-2	NIM延長ケーブル	NIM電源延長用、NIMコネクタ付きケーブル	延長ケーブル長、2m	21,000.-
212	物理計測器及び制御機器等	CP-2220	アナログ・ユニバーサル基板	自作回路 NIMモジュール用アナログユニバーサル基板	基板寸法:101.6×183mm	9,500.-
213	物理計測器及び制御機器等	CP-2221	デジタル・ユニバーサル基板	自作回路 NIMモジュール用デジタルユニバーサル基板	基板寸法:101.6×183mm	11,000.-
214	物理計測器及び制御機器等	CABLE	ケーブル・アセンブリー	物理計測用各種ケーブル	お問い合わせ下さい	お問い合わせ