



NEWS LETTER

年度末の予算消化にも！

2021年度内納品可能製品のご案内

現在弊社では、5品目の製品群におきまして2021年度末までに納品可能なモデルを各種取り揃えております。設備強化や買い替えなど、この機会にぜひご検討ください！

■対象製品

製品群	型名	主な仕様	標準価格(税抜)	納期目安
交流電源	6905S	500VA,0~310V, 40~450Hz	¥159,000 ^{(*)1} ¥162,000 ^{(*)2}	2週間
	6910S	1000VA,0~310V, 40~450Hz	¥269,000 ^{(*)1} ¥274,000 ^{(*)2}	1ヶ月
	EAL-5012 STD	1250VA,0~310V,40~500Hz,DC出力	¥410,000	2週間
	EAL-5020 STD	2000VA,0~310V,40~500Hz,DC出力	¥583,000	2週間
安全試験器	7470	耐電圧AC10kV/20mA,200VA	¥667,000	1ヶ月
	7472	耐電圧DC12kV/10mA,120W	¥731,000	1ヶ月
	7473	耐電圧AC20kV/10mA,200VA	¥1,042,000	1ヶ月
	7474	耐電圧DC20kV/5mA,100W	¥1,190,000	1ヶ月
	297	耐電圧AC5kV/12mA,DC6kV/5000μA 絶縁抵抗1kV/1000MΩ	¥198,000	1.5ヶ月
	直流電子負荷	LN-300A	120V,60A,300W,20A/μs	¥290,000
LN-300C		500V,12A,300W,1A/μs	¥300,000	2週間
LN-1000A		120V,180A,1000W,30A/μs	¥510,000	2週間
LN-1000C		500V,36A,1000W,3A/μs	¥550,000	2週間
ELL-355		30V,135A,350W,50A/μs	¥459,000	1ヵ月
ELS-304		30V,120A,300W,200A/μs	¥1,200,000	1ヵ月
直流回生電子負荷	NT-AD-10KG-L	680V/60A/10kW	¥2,900,000	1ヵ月
交直両用回生電子負荷	NT-AA-10KE-L	350Vrms,680V/60Arms,60A/10kW	¥3,750,000	1ヵ月
リップルノイズメータ	RM-104	DC測定±500V,AC測定3000mvp-p 周波数帯域100MHz	¥388,000	1ヵ月

弊社に比較的近い位置にある慶応大学日吉キャンパスは、気がついたらあっという間に銀杏並木から葉が消えてしまいました。慌ただしい日々で視野が狭くなりがちなのですが、自然の変化が辛うじて諸々のプレーキになってくれています。

まだまだマスクが手放せない日々ですが、皆様どうぞご自愛いただき良い年をお迎えくださいませ。

今月はサービス情報とアプリケーションランキングをお送り致します。どうぞ最後までお付き合いください。

担当:三尾佳子

交流電源2機種は
キャンペーン実施中です！
注目ですよ！



- *1 : 2021年12月未まで適用
- *2 : 2022年01月より適用

※左記納期でお受けできるのは、数に限りがございます。ご検討の際にはお問い合わせください。

▶ お問い合わせ

アプリケーションアクセスランキング

2021/11/25~12/21までの期間で集計

順位	タイトル	内容
1	三相400Vを超える電圧の設定	三相4線式交流電源での400V電源機器の試験方法をご紹介します
2	コモンモードノイズを含むノイズ測定の簡単な除去方法	コモンモードノイズを含んだノイズ測定をする際のプローブ選定と弊社差動プローブのご紹介
3	汎用電源を使った高速定電流ヒューズ試験	汎用電源を使った車載用ヒューズの溶断試験についてご紹介
4	モーター用磁性体向け実験用着磁・脱磁用パルス電源	汎用DC電源を含むシステムで実験用着磁・脱磁を行う方法をご紹介します
5	電気工事前ヘルメットの自主検査	弊社耐電圧試験器を使った電気工事前ヘルメットの定期点検方法をご紹介します

※タイトルをクリックいただくと、ブラウザで該当ページをご覧いただけます。

本ニュースレターは、当社製品ユーザー様ならびに展示会にて当社ブースへご来場頂いたお客様を中心に配信しております。配信解除をご希望の場合は、お手数ですが[こちら](#)よりお手続き頂きますようお願い申し上げます。

日吉事業所 〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1
TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂重友ビル2階
TEL 06-6387-1039