

わが家にはこの春から高校へ進学する家族がおりますが、昨今の教科書のグレードアップには驚くばかりです。装丁も凝っていて紙も良く、中もフルカラーという豪華さ。写真もはっきりと見やすく、市販の書籍と比べても全く遜色ないように見えます。毎年様々な工夫や知見で改訂を繰り返してきたのだろうな、と思うと、その変化はとても興味深いものがあります。今後はデジタル化がもっと進んでいくのかもしれませんが、紙媒体は無くならないでほしいな、と思います。

今月は、Webコンテンツのご紹介をいたします。どうぞ最後までお付き合いください。
 担当：三尾佳子

Mar. 2026 / No.54-06

NEWS LETTER

製品選択をサポート セレクションガイドをご用意しました

当社製品はラインアップが多いことから、様々なご用途に合わせてお選びいただける半面、選定時にご不便を感じていらっしゃるお声も頂戴しておりました。このたび、安全試験器と交流電源にガイドをご用意し、シリーズ毎に比較いただけるツールをご用意させていただきました。どちらも製品シリーズカタログに掲載している情報を Web 向けにアレンジしたものとっております。



【↑クリックして Web ページをご覧ください】

品名	AC 耐電圧	DC 耐電圧	絶縁耐圧	グラウンド導通チェック	アース導通	DC 導通	スキマキャプション
経高圧耐電圧試験器 7700 シリーズ							
7705	40mA, 5kV						
7710		10mA, 12kV					
7715	10mA, 20kV						
7720		5mA, 20kV					
コンパクト安全試験器 3800 シリーズ							
3805	20mA, 5kV			MAXI D, DC0.1A 測定			
3855	20mA, 5kV		50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定			
3865	20mA, 5kV	7.5mA, 6kV		MAXI D, DC0.1A 測定			
3870	20mA, 5kV	7.5mA, 6kV	50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定			
多機能安全試験器 7800 シリーズ							
7800	100mA, 5kV	10mA, 6kV	50G Ω, 6kV	MAXI D, DC0.1A 測定	1m~10k Ω, DC1A		外付
7804	40mA, 5kV	20mA, 6kV ¹⁾	50G Ω, 6kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	1m~10k Ω, DC1A	外付
7820	40mA, 5kV			MAXI D, DC0.1A 測定		1m~10k Ω, DC1A	内蔵・外付
7850	40mA, 5kV	10mA, 6kV ¹⁾	50G Ω, 6kV	MAXI D, DC0.1A 測定		1m~10k Ω, DC1A	内蔵・外付
7854	100mA, 5kV	20mA, 6kV ²⁾	50G Ω, 6kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	1m~10k Ω, DC1A	外付
多機能安全試験器 SE7441							
SE7441	40mA, 5kV ³⁾	10mA, 6kV ³⁾	50G Ω, 6kV ³⁾		32A, AC8V	1m~10k Ω, DC1A ²⁾	内蔵・外付
安全規格適合アナライザ 8200 シリーズ							
8204	50mA, 5kV	20mA, 6kV	50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	10m~10k Ω, DC0.1A	内蔵・外付
8254	100mA, 5kV	20mA, 6kV	50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	10m~10k Ω, DC0.1A	内蔵・外付
8290 ⁴⁾	100mA, 5kV	20mA, 6kV	50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	10m~10k Ω, DC0.1A	外付
8295 ⁴⁾	100mA, 5kV	20mA, 6kV	50G Ω, 1kV	MAXI D, DC0.1A 測定	40A, AC8V	10m~10k Ω, DC0.1A	外付

シリーズ毎のモデルを一覧表にし、それぞれが持つ機能とそのスペックを記載しました。型名列が製品ページへのリンクとなっております。



【↑クリックして Web ページをご覧ください】

方式	シリーズ名	特長	500	1k	2k	3k	4k	5k	10k	20k	30k	40k	90k
リニア	6700	3ステップ・50バタンの設定メモリ プログラマブルリア 内部、駆動ノイズで波形ひずみを抑えたりニア方式。	500VA~5kVA 3機種										
ステップ	6900S	低価格帯で導入しやすいベーシックモデル。 500VA~5kVAまでカバー。	500VA~5kVA 3機種										
ステップ	400XAC	単相2線・単相3線、三相出力に対応。 小容量の多用途評価向け。	30kVA 6kVA 3機種										
ステップ	8500 STD/ADV	筐体設計で省スペース。EMC試験種別にも優れる。 リモート制御や拡張性も高いシリーズ。	300VA~6kVA 10機種										
ステップ	QA-T4	大容量三相に対応。高効率で設備電力を抑制。 系統試験や大型機器評価にも対応。	1500V~90kVA 4機種										
ステップ	QA-T4-V6	600V出力に対応した高電圧モデル。 600V出力三相プログラマブル。	1500V~90kVA 4機種										
ステップ	QA-T4-4	400Hzに対応。測定機器や特殊用途の評価向け。 広い周波数帯域カバー。	1500V~90kVA 4機種										
ステップ	QA-S2	単相の大容量モデル。高効率化に対応。 30kVA~300kVAの比較検討に便利。	15kVA~300kVA 2機種										
ステップ	QA-S2-V6	高電圧単相出力に対応。試験設備の高電圧化に対応。	15kVA~300kVA 2機種										

シリーズ毎に特長と容量を一覧表にしました。最大 3 つまで選択して特長や主な仕様の比較表をご覧いただくことができます。

今後は電子負荷にも同等のツールをご用意する予定です。ぜひご活用ください！

▶ お問い合わせ

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