

・電源・ノイズフィルタの耳寄り情報をお届けします!~

TDK545

公TDK

Vol.19(2020年5月号)

オンライン展示会、開

在宅勤務の多いこの時期に、ぜひご覧ください!

世の中は 在宅勤務が 続いているね!



三相EMCフィルタ B84743*R712

春は新製品の時期 なんだけど、 展示会に行けなくて 困っているんだよな~。





新しい取り組みとして、 ウェブサイト上で展示 会場と同じ新製品情報 や技術プレゼンを掲載 する取り組みが始まっ ているのじゃ。

TECHNO-FRONTIER 2020 TDK 特設ウェブサイト公開中 ~展示予定だった、パネルデータや技術プレゼンを<u>掲載しています</u>~



【注目の製品】

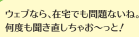




【技術プレゼンテーション】 最小・最軽量、三相 EMC フィルタと、 ノイズ測定サポートのご紹介

TDK 特設 ウェブサイト





GENESYS+シリーズに通信オプション拡充予定

• 業界最小サイズのハーフラックモデル(1.5kW)

• 定電圧定電流制御可能、組込型電源....... GXE

• DC-DCユニット電源 RDS-A

• 1kWワイヤレス給電システム......WPX1000

- 定電圧、定電流、定電力制御対応
- 1.5/1.7/2.7/3.4/5/10/15kWと、豊富なシリーズラインアップ



標準搭載のLAN(Ethernet 対応) に加え、 オプションにて、フィールドネットワーク(バス)に対応。



- - Modbus-TCP......... 充電用途におすすめ!



様々な産業用途に 対応できるようになって、 GENESYS+は さらに使いやすくなるんだね!



なるほど!

TDKラムダの カタログ・サービスの 進化

GXEの通信機能(GUI) の使い方をギュッと凝縮して紹介!



電源の通信機能って、イマイチ よく分からないんだよな~

GENESYS+やZ+に代表される、 直流安定化電源(CVCC)のほかに、組込型 AC-DC電源のGXEシリーズにも通信機能が

搭載されているのじゃ。 今回のカタログリニューアルで通信機能が分か りやすくなったのじゃ。



自然空冷 600W 高信頼性ユニット型電源 GXEシリーズ のカタログをリニューアル!貸出セットとともにご利用ください!

TDKラムダの最新技術を結集させた、GXEシリーズのカタログを リニューアルしました!

製品の特長を分かりやすくお伝えするとともに、難しいイメージを 持たれている通信機能について、実際のGUI操作画面・活用事例・ 操作手順の説明を添えて、分かりやすくギュッとまとめました。

簡単に製品をお試し頂ける貸出セットもございますので、 あわせてご利用ください。

GXE貸出セットの例

- ·GXE(電源本体)
- ·USB/RS-485 変換機
- ・ACケーブル





通信機能の説明がとても 分かりやすいな! せっかくなので、自分の手 で試してみたいな!



GXF カタログ





画像クリックでカタログデータが開きます。

製品貸出サービスについて、ウェブサイトからの申込受付を始めました!

ご採用前に製品をお試しいただくため、 当社では製品貸出サービスをおこなって

このたび、ウェブサイトからの申込受付 を始めました。ぜひご活用ください。

※貸出には諸条件があります。 詳細は紹介ページをご覧ください。 このサービスで、GXEの 貸出を申し込んでみよう! この機会に、他の製品も 貸出申込してみようかな!











画像クリックでサービス紹介ページが開きます。

- ※1. このカタログの内容は改良のために予告なく仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。製品のご使用前には、各製品のカタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。
 ※2. 掲載されている社名、製品名、サービスマーク等は、日本およびその他の国における
- 物版されている。 TDK株式会社、TDKランタ株式会社またはその子会社の商標または登録商標です。 なお、本文中では、一部を除き、®とTMは明記しておりません。
- ※3. TDKコーポレートマークはTDK株式会社の商標または登録商標です。



TDKラムダ株式会社

〒103-6128 東京都中央区日本橋二丁目5番1号 日本橋髙島屋三井ビルディング

https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/

■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ

仕様等、技術的なお問い合わせ 受付時間 平日9:00~12:00、13:10~17:00 (弊社指定の休日を除く)

■スイッチング電源に関して TEL:0120-507039 FAX:0120-178090

■ノイズフィルタに関して TEL:0120-518023 FAX:0120-178090