



**TDKラムダ**  
Vol.29 (2022年7月号)

## 3年ぶりにリアル展示会参加!

### TECHNO-FRONTIER 2022出展のご案内

#### 【リアル展示会】

会期：2022年7月20日(水)～22日(金)10:00～17:00  
会場：東京ビッグサイト(EMC/電源展ブース：2E-16)



今回久しぶりのリアル展示会  
で、みんな気合十分!  
新製品も展示するから見  
に来てね!

#### 【オンライン展示会】

会期：2022年7月25日(月)10:00～29日(金)17:00



リアル展示会に来場できな  
かった方は、ぜひオンライ  
ン展示会も見てください!

## TDKラムダの見どころ

#### 【展示物ご紹介】

- ・フラッグシップモデル、超小型 DC-DC コンバータ
- ・駆動系負荷に最適な優れた瞬発力、ピーク負荷対応電源
- ・電源の出力側に接続、出力保持時間延長モジュール
- ・定電圧・定電流・定電力制御可能、業界最小クラスの直流安定化電源



新しいソリューション  
についても紹介して  
いるんだって!  
ぜひ見に来てね!

#### 【出展者セミナーに登壇します!】

タイトル：カーボンニュートラル社会の実現に向けた“電力の有効活用技術”

日時/会場：7月20日(水)13:20～14:10 / 出展者セミナー会場2

※事前申し込みが必要です。QRコードをクリック➡



電源ラインのノイズ対策で、ノイズフィルタを使おうと思っ  
ていても、減衰量周波数特性が  
カタログからだと読み取りづら  
いなあ...

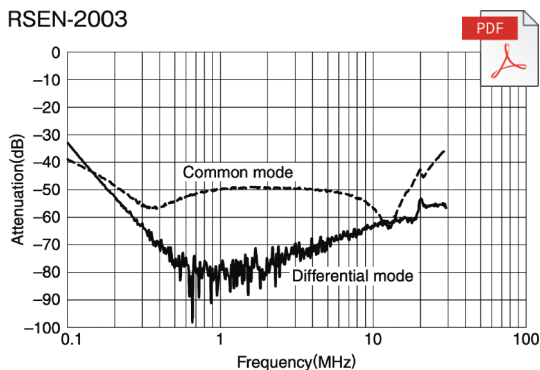


インターネット上でデジタル  
グラフとして表示させる取り  
組みを始めたんじゃない。異なる  
製品同士の比較も簡単なん  
じゃ！

## Digital TDK-Lambda 進行中!

# ノイズフィルタの減衰量周波数特性が、 見やすく、製品同士で比較できるようになりました!

製品情報ウェブサイト (TDK Product Center) 品番ページの  
グラフエリアに減衰量周波数特性のデジタルグラフを表示!



【従来】

- ✓ 紙またはPDFファイルにて確認
- ✓ 周波数・減衰量の数値読み取りが難しい
- ✓ 異なる製品同士のデータ比較が難しい

【2022年2月〜】

- ✓ マウスオンで交点のデータ表示
- ✓ グラフエリアの一部を拡大表示可能
- ✓ 異なる品番同士のデータ比較可能

【ご参考】  
なるほど! TDKラムダ Vol.15  
ノイズフィルタの減衰量周波数  
特性ってどうみるの?  
← QRコードをクリック



コモンモードノイズは、電源ラインアース間を経由して伝わるノイズのことで、  
ディファレンシャルモードノイズは、電源ライン間を経由して伝わるノイズのことなんだよ!

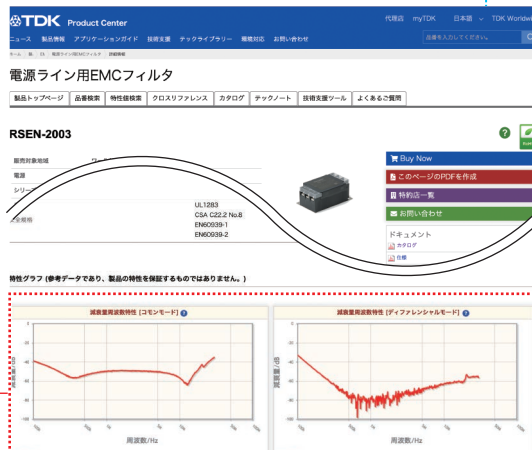
品番ページ

### グラフ同士を比較する方法



- ① 比べたい製品(複数の)のチェックボックスに“チェック”
  - ② 「比較」ボタンをクリック
  - ③ (開いたページで)グラフを複数重ねて表示できます。
- ※ 最大5つまで同時比較可能

グラフエリアは、TDK Product Center  
の品番ページの最下部にあります。  
※ 静特性の参考データであり、製品の特性  
を保証するものではありません。



- ※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TDK株式会社、TDKラムダ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は明記していません。
- ※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。

■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ



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 日本橋高島屋三井ビルディング  
https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/

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