



デジタル・オシロスコープのテレダイン・レクロイ

技術資料 サ゚プレゼント!

期間中に応募された方に、先着でオシロスコープ入門を一冊さしあげます! ご自身の知識の向上や、教育にお役立て下さい。



デジタル・オシロスコープ入門

人気の入門シリーズが20年ぶりに刷新! 読むだけで基礎がわかる技術者必携の入門書

知っているようで意外と知らない、デジタル・オシ ロスコープの原理や基本性能が基礎からわかる 入門書です。

イラストもタップリ掲載されており、3人の登場人 物による会話仕立てで進むため初心者の方でも サクサク読むことができます。もちろんベテラン の方にもオススメです。



- オシロスコープ入門 ジッタ入門
- プローブ入門
- シグナル・インテグリティ入門シリアル・インタフェース入門



応募方法: ウェブサイトよりお申込みください。

https://teledynelecroy.com/japan/web/

間: 2022年4月1日~ なくなり次第終了

その他: ※お一人様一回限り、1冊までの応募となります。

※ 数に限りがございますのでお早めにご応募ください。 ※ プレゼントの発送は1~2週間後を予定しております。

☆ 応募はこちらから | レクロイ 冊子プレゼント

技術資料は

ウェブサイトから ご自由にダウンロード

いただけます!

検索



学習·教育に役立つ 技術資料 を 無料ダウンロード!



テレダイン・レクロイのウェブサイトでは、学習・教育に役立 つ技術資料やセミナー動画などを無料でご紹介しています。

□ 詳しくは裏面をご覧下さい

人気技術資料/セミナー動画の紹介

※技術資料/セミナー資料のダウンロードをするには、ウェブ登録(無料)が必要となります。



人気のオシロスコープ入門シリーズが新しくなりました! オシロスコープ入門

定番

デジタル・オシロスコープの原理から基本性能と測定信号の関係などを紹介しております。ま た、解説イラストをウェブ上のアニメーションで分かりやすく紹介しています。

ア ダウンロードはこちらから レクロイ 入門



パワエレ技術者必読、基礎から応用/最新評価法まで網羅 パワーモータ・ドライブの基礎入門書「モータ・ドライブ読本」

人気資料

モータおよびモータ・ドライブの高効率化が省エネの切り札ですが、この資料ではモータの基礎 から高度なドライブの応用/評価までを網羅しており、専門書を読み解く参考書として最適です。

高分解能オシロスコープの真実

人気資料

広帯域、高分解能を謳うオシロスコープが各社から発表されていますが、 どれも同じ性能でしょうか? この資料では、期待する性能で信号捕捉するために気を付けなけ ればならないチェックポイントなどをまとめています。

| ☆ ダウンロードはこちらから |

オシロスコープ 真実

セミナー動画

高分解能

(詳細版)

オシロスコープの真実

セミナー 動画/資料 お好きな時間・場所で自由にセミナー動画をご視聴いただけます。

□ マミナー動画視聴はこちらから

レクロイ セミナー動画





おすすめ セミナー動画

オシロスコープ入門セミナー(基礎編)

デジタル・オシロスコープは内部でどんな動きをしているのか、使用するオシロスコープを選ぶ際に注目すべ きはどんな仕様なのか。 実際に使用する場合にはどんな点に注意しなければならないのかについて解説しま す。(30分)

プローブ入門セミナー

オシロスコープに信号を入力する際に使用するプローブの動作と原理について、注意すべき点、様々なプロー ブの種類について解説します。(30分)



テレダイン・レクロイ お客様窓口

テレダイン・ジャパン株式会社

社 〒183-0006 東京都府中市緑町3-11-5(芳文社府中ビル3F)

TEL:042-402-9400(代) FAX:042-402-9586 サービスセンター TEL: 042-402-9401(代) FAX: 042-402-9583

大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33(TCSビル4F)

TEL: 06-6330-0961(代) FAX: 06-6330-0965

ホームページ https://teledynelecroy.com/japan/ メールでのお問合せ lecroy.contact.japan@teledyne.com

株式会社マックシステムズ

●本 社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-2 楠本第15ビル6F

TEL: (052) 223-2811 FAX: (052) 223-2810

●刈谷営業所 〒448-0003

刈谷市一ツ木町3-1-14

TEL: (0566) 63-6801 FAX: (0566) 63-6800

URL; https://www.macsystems.co.jp

2022年4月発行 PDF