

Model On!

「欲しい時、欲しいモデルがすぐに使える」

Model On!は、回路シミュレータの活用を促進し、フロントローディング化を加速します。

特長

- 高周波、高耐圧、ハイパワー系の最新デバイスを中心とした豊富なラインアップ
- ライブラリにあるモデルはすぐに利用可能
- ライブラリにないモデルは追加リクエストもOK
- PSpice、LTSpice、ADSなどご使用のシミュレータに合わせたライブラリをご用意

こんな事でお困りではありませんか？



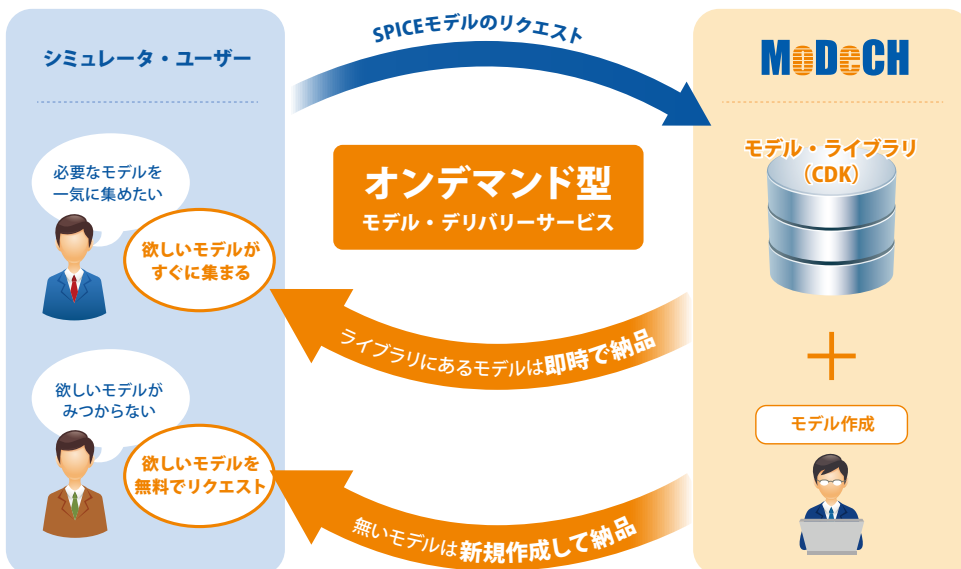
モーデックのModel On!なら、「欲しい時、欲しいモデルがすぐに使える」を実現!

Model On! サービスのイメージ

最新の受動部品やダイオード、トランジスタなどの能動部品はもちろんのこと、フォトカプラやドライバICなどのIC部品のモデルが豊富に揃ったModel On!のモデルライブラリは、年間サブスクリプション形態。

使いたいときに使いたいだけ、リーズナブルな価格でご利用できます。(従来のカスタムモデル作成の1/4~1/10のコスト)

各モデルには特性を事前に確認できるモデルレポートが付いているので、余分なモデル検証も不要です。



サービス内容

スタンダードコース

- ご利用形態は、年間サブスクリプション方式、継続利用可
- ライブラリリストから欲しいモデルを選択
- 1サブスクリプションにつき10ユーザーまで利用可能
- 最新の更新情報は専用WEBでいつでも閲覧可能
- 提供可能なモデル数は、月間100モデル(年間1,200モデル)
- 無償でモデルの追加作成リクエストを受付(モデル数制限有、納期約1ヶ月)^{※1}
- ユーザーFAQサイト、専任カスタマーサービス窓口を設置し、手厚いサポートをご提供
- シミュレータ毎に専用のライブラリをご用意
- 短期間のお試し利用も可能^{※2}

※1：追加作成の優先順位はモーデック社にて決定するものであり、納期はあくまで目安となります。

※2：お試し利用は3ヶ月間。詳細は当社営業担当、または下記よりお問合せください。

オプションサービス

カスタムモデリングサービス

有償

お客様独自仕様のデバイスのモデル作成を承ります。

データシート、お客様による実測データからのモデリングはもちろんのこと、実デバイスをお預かりして当社で測定からモデリングまで行うことも可能です。

無償モデルの検証サービス

有償

デバイスメーカーが提供している無償モデルの精度評価、シミュレーション検証を代行いたします。

SPICEモデルセミナー

無償

Model On!サービスご利用ユーザーには、当社のセミナーサービスで実施しているSPICEモデリングセミナーの初級コース同等内容のセミナーを無償で受講いただけます。

モーデックのセミナールームにて、2時間コースでの開催となります

モデルライブラリ仕様

- 対応デバイス : コンデンサ、インダクタ、ダイオード、トランジスタ、FET等の各種ディスクリート部品及び、カプラ、ドライバIC、電源ICの各種IC部品
- 対応シミュレータ : PSpice、LTSpice、ADS
- 納品仕様 : モデルパラメータファイル、シミュレーションレポート

サービスご利用にあたってのご注意事項

- 本サービスのライブラリに含まれるモデルの著作権の帰属先は以下となります。
 - モーデック作成モデル：株式会社モーデックに帰属
 - ベンダーモデル：各ベンダーに帰属
- モデルは原則として暗号化してご提供いたします。ただし、以下のモデルに関しては暗号化せずにご提供いたします。
 - モーデック作成モデルで弊社ノウハウが含まれないモデル
 - ベンダーが暗号化せずにリリースしているモデル
- 本サービスのご利用可能ユーザー数は、原則として1契約あたり最大10名となります。

Model On! のライブラリリストはこちらでご覧いただけます

<http://www.modech.com/>

※上記ホームページのModel On!のバナーをクリック

Model On! に関するお問合せ、ご注文はこちらまで

— Model On!カスタマーサービス窓口 —
model-on@modech.co.jp

※ 本資料に記載されている内容は予告なく変更されることがあります。 ※ 記載されている会社名、システム名、製品名は各社の登録商標、または商標です。

開発元

MODECH

株式会社モーデック

〒192-0081 東京都八王子市横山町5-15
三井生命八王子ビル

TEL:042-656-3360 FAX:042-656-3361

URL: <http://www.modech.com/>

取扱代理店