

PSIM Ver.10.0.3 の変更点

Myway プラス株式会社
 〒220-0022 神奈川県横浜市西区花咲町 6-145
 横浜花咲ビル
 TEL.045-548-8836 FAX.045-548-8832
<http://www.myway.co.jp/>
 E-mail: sales@myway.co.jp

【PSIM Ver.10.0.2⇒Ver.10.0.3 へのバージョンアップ内容】

No.	変更の種類	変更箇所	説明
1	新機能	Simview	新規のEMI規格を容易に追加できる機能が備わりました。
2	機能改善	A/Dコンバータ	8ビットおよび10ビットのADコンバータにおいて、入力レンジを越えた場合に、リセットせずに出力が制限値にクランプするようになりました。
3	不具合修正	バージョン互換性	v10.0.2で開いた回路をv9.3.4の形式で保存した場合に素子が消えるという問題があり、v10.0.3ではこの問題を解消しました。
4	不具合修正	ACスイープ パラメータスイープ	一つの回路でACスイープとパラメータスイープを同時に実行した場合の表示不具合を修正しました。
5	不具合修正	SimCorderにおける Cブロック	SimCorderの回路においてCブロックを使用したときにPSIMがシャットダウンする不具合を修正しました。
6	不具合修正	シミュレーション コントロール	シミュレーションコントロールにおいてロードフラグ、保存フラグを立てたときの動作不具合を修正しました。
7	不具合修正	パラメータスイープ	パラメータスイープの動作不具合を修正しました。
8	不具合修正	非線形素子	RLCブランチの非線形素子を含んだ回路の動作不具合を修正しました。
9	不具合修正	Simcorder	SimCorderの回路において、デジタルローパスフィルタ・積分器・PIを使ったときの動作不具合を修正しました。
10	不具合修正	Simview	サイズの大きいファイルを読み込んだときにSimviewがシャットダウンする不具合を修正しました。
11	不具合修正	SimCoupler	SimCouplerブロックがMatlabのR2014とR2015のライブラリブラウザに表示されない不具合を修正しました。
12	不具合修正	MagCoupler	MagCouplerによるJMAGとの連成動作の不具合を修正しました。

ご注意

1. 本資料に記載された製品の仕様は、予告なく変更することがあります。
2. 本資料の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不明な点などがありましたら、弊社までお申しつけください。
3. 本資料に記載された情報に起因する損害または特許権その他権利の侵害に関しては、弊社は一切の責任を負いません。
4. 本資料によって第三者または弊社の特許権その他権利の実施権を許諾するものではありません。
5. 弊社の書面許諾なく、本資料の一部または全部を無断で複製することを固くお断りします。
6. 本資料に記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

Copyright 2015 by Myway Plus Corporation.

All rights reserved. No part of this manual may be photocopied or reproduced in any form or by any means without the written permission of Myway Plus Corporation.