

1. Version 5.0.1 で改善された操作性・性能

1-1. 【障害改修】

家屋伏図モジュールが家屋設定画面中のイメージに描画されないことがある問題を修正した。

1-2. 【障害改修】

家屋の設定画面を OK で閉じる時、Pure virtual function called エラーが発生することがある問題を修正した。

1-3. 【障害改修】

発電量計算するとオーバーフローのエラーが発生することがある問題を修正した。

1-4. 【障害改修】

伏図入力で自己交差を持つように作成すると、読取違反が発生する問題を修正した。

1-5. 【障害改修】

発電量計算中に「計算エラー」のメッセージが出て発電量計算が強制中断することがある問題を修正した。

1-6. 【障害改修】

マルチストリングかつ直列数が異なると、発電量計算が著しく遅くなる問題を修正した。

1-7. 【障害改修】

METPV で 3D CAD 連動を選択時の I-V カーブ計算結果が前のバージョンと異なる問題を修正した。

1-8. 【障害改修】

昇圧設定で「モジュールごとに MPPT」を選ぶと、裏面の傾斜面日射強度が光起電流を増加させない問題を修正した。

1-9. 【障害改修】

オフライン有効期限内でもオフラインで Solar Pro を使用できない問題を修正した。

1-10. 【障害改修】

パワーコンディショナーデータベース中のスペック値の誤りを修正した。

1-11. 【障害改修】

伏図入力画面で、拡大縮小限界でズームイン / アウトをし続けると、ダイアログが無数に出続ける問題を修正した。

1-12. 【障害改修】

アーチ形で 3D CAD 連動で I-V カーブ計算したらエラーが発生する問題を修正した。

1-13. 【障害改修】

反射光の中に物体をマウスドラッグ移動するとアクセス違反が生じることがある問題を修正した。

1-14. 【障害改修】

通貨設定の単位にカンマが入っている場合、価格を含む帳票を CSV 出力すると列がずれる問題を修正した。

1-15. 【障害改修】

発電量グラフ設定の傾斜面日射強度（量）（裏）の配色を変更すると傾斜面日射強度（量）の色が変わる問題を修正した。

1-16. 【障害改修】

反射光軌跡計算の影響時間に影響のない時間が含まれることがある問題を修正した。

1-17. 【障害改修】

ネットワーク認証のエラーメッセージで「ファイルを保存せずに終了」を選択しても保存が実行されることがある問題を修正した。

2. その他

2-1. パワーコンディショナーデータベースを更新。

製品に関するお問い合わせ先

お電話でのお問い合わせ

コールセンター TEL:075-634-8073

※受付時間 平日9:00～19:00 土曜9:00～17:30（日曜、祝日、年末年始は休業）

当社HPからのお問い合わせ

<https://contacts.laplaceweb.com/contacts/>

※[メールでのお問い合わせ]フォームをご利用ください。