

ユーザー各位

福井コンピュータ株式会社
福井コンピュータスマート株式会社

「Mercury-LAVIS」基準点測定の障害について

いつも弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

現在、「Mercury-LAVIS」におきまして、基準点測定の厳密網球面距離が正しく計算されない障害が発生しております。つきましては、下記の通りご案内いたします。

ご不便をお掛けして大変申し訳ございませんが、修正版プログラムの公開まで、今しばらくお待ち頂きますようお願い申し上げます。

記

■ 障害の内容

- 「Mercury-LAVIS」の基準点測定において、点検路線を組むにあたり、後視点なしで路線を組んだ場合、初点～2点目間の「厳密網球面距離」が計算されない。

■ 対象プログラム

- 「Mercury-LAVIS」(Ver3.0 ビルド 3000 以降) をご利用のお客様

■ 回避方法

- 現状、回避方法はございません。
- 修正版プログラムのリリースまで、しばらくお待ちください。

■ 修正版プログラムの提供

- FC コンシェルジュ/FC アカウントにて「Mercury-LAVIS」の修正版プログラム(ビルド 3011)の提供を行います。

2021年11月22日(月) 13:00 FC コンシェルジュ「最新版プログラムのダウンロード」

2021年11月24日(水) 10:00 FC コンシェルジュ「個別ダウンロード」

2021年12月2日(木) 15:00 FC コンシェルジュ「自動更新」

- FC コンシェルジュからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

<http://www.trendlive.jp/TRENDLiveHelp/2013/page/page06.htm>

- FC アカウントからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm

本案内に関するご質問は、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループ総合案内

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上