



LWB-24 / LWB-72 メイン FPGA プログラム Ver. E, F リリース・ノート

オタリテック株式会社

2022 年 9 月 5 日

LWB-24 / LWB-72 メイン FPGA プログラム Ver. E および F をリリースいたしました。Ver. D および E からの変更内容は以下の通りです。なお、Ver. E 以降、LWB-24/72 のエディション(Standard, Expanded)によって、原則的にバージョンが異なることとなりますのでご注意ください。

■ LWB-24/72 メイン FPGA Expanded Edition Ver. E

1. 修正された不具合

1-1 フィックスド MADI モジュール入力回路について、MADI 信号を正しく受信できなくなる**ことがある不具合を修正**

備考：以前のバージョンにおいては、一時的(LWB 起動時を含む)に不正な信号が入力された場合、その後、当該の不具合が発生する可能性があります。この不具合が生じた場合は、入力する MADI 信号を取り外した(同軸ケーブルまたは光ファイバーをコネクタから抜いた)状態で LWB を再起動し、それから MADI 信号を再接続してください。また、この不具合については、LWB-24/72 ファームウェア Ver.2.3.0(以降)も修正されています。FPGA とファームウェアを同時にアップデートする必要はありませんが、共にアップデートすることで、修正は完全になります。

■ LWB-24/72 メイン FPGA Expanded Edition Ver. F / Standard Edition Ver. E

2. 修正された不具合

2-1 LWB-24/72 I/O モジュール* の全出力チャンネルから音声が出力されない**状態で LWB が起動する(起動後に、ルーティングを設定しても、同様に音声は出力されない)ことがある不具合を修正**

備考：以前のバージョンにおいて、この不具合が生じた場合は、LWB を再起動する必要があります(通常は、一度の再起動にて正常に動作するようになります)。

LWB-24/72 I/O モジュール) LWB-24/72 専用の I/O モジュール(LWB-16/64 用 I/O モジュールを LWB-24/72 でも使用できるようにアップデートしたレガシー・モジュールは含みません)。

以上