

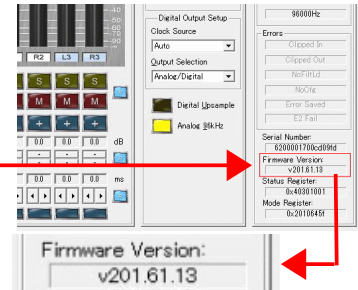
ディスプレイファームウェアのアップグレード / 有料コース (A) 実施要領

1. 免責事項および責任の制限

- DEQX 社及びクリズラボは製品の使用または今回のアップグレード等に起因する損失または損害について責任を負いません。(免責事項の全文は、[DEQX ユーザーマニュアル](#)を参照)

2. 適用と要件

- アップグレード対象機は、HDP-5 および PreMATE Plus です
- 本体のファームウェアが **[Ver.201.61.13]** であること
- 異なる時は先にアップグレードして下さい



3. アップグレードによる変更点

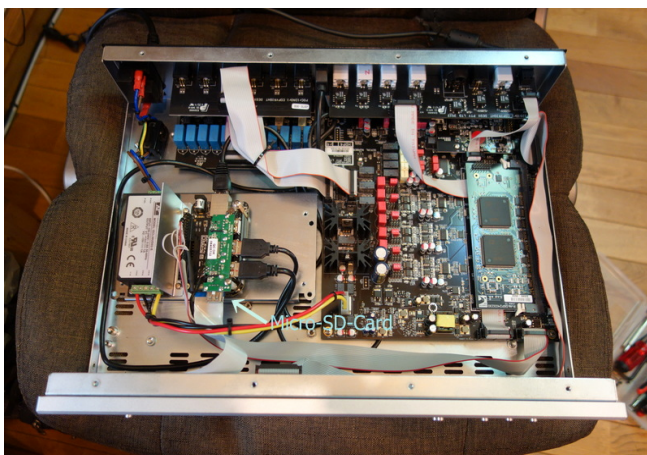
- 画面のデザインが一新され、安定性の強化が行われています
- シャットダウンボタンが追加され、ディスプレイ用 CPU を完全にシャットダウンできます (**新機能**)
 - ・ ディスプレイは背面のメイン電源スイッチの再投入で復帰します
 - ・ スタンバイボタンによる OFF/ON ではディスプレイの状態が保持されます
 - ・ 背面のメイン電源は ON のまま、リモコンやパネルのスタンバイボタンによる利用を推奨します
 - ・ **尚、このアップグレードは必須のものではなく、ご希望の方のみ実施して下さい**

4. クリズラボが Micro-SD にインストールしたアップグレード用イメージファイルをお送りします

- ・ HDP-5 用 --- DEQX_Remote_30-00_HDP-5.img
- ・ PreMATE Plus 用 --- DEQX_Remote_30-00_Premate_Plus.img

5. アップグレード手順

- ① 背面パネルの主電源を切り、電源コードを抜きます
- ② 本体の上部カバーを取り外します
- ③ 電源とディスプレイ用 CPU を固定しているプレートの 4 本のネジを外します
- ④ フロントパネルに最も近い側のサブアセンブリをそっと持ち上げます
- ⑤ この時、サブアセンブリを数センチ後方に移動すると作業が楽です
- ⑥ 全てのケーブルに負担をかけないよう、注意してください
- ⑦ microSD カード用のスロットを見つけます
- ⑧ カードの端子を下向きにしてを慎重に挿入します
- ⑨ カードが入った状態で Ver.30-00 が動作します (抜くと Ver.26-05 で動作)
- ⑩ 全ての工程を逆に実施して電源と CPU ボードを元に戻します
- ⑪ 主電源スイッチを ON にして 1 分ほどで新バージョンで動作します



[電源とディスプレイ用 CPU のカバーを開けた状態]



[マイクロ SD カードの挿入部]