



リリースノート

Revolabs Executive Elite

Firmware Version: 1.1.6.575 2017年7月(米国)リリース。

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
AVB ネットワークでの PTP グランドマスター検出	Netgear 社製のスイッチを使用した AVB ネットワークにおいて、稀に PTP グランドマスター同期に失敗する不具合を修正しました。
ミュートボタンの動作不具合	バッテリー残量が少ない場合に、ミュートボタンが正しく動作しない不具合を修正しました。
バッテリー充電	充電電池を非充電電池と認識し、充電されない不具合を修正しました。
音声が出力されない	マイクの緑の LED 点滅(設定によっては点灯)にも関わらず音声が出力されなくなる不具合を修正しました。
クロック同期(Clock Tune)の精度向上	Auto Tune 機能により、内部クロックの許容値を狭めることで、同期精度を向上しました。
マイクシャットダウンの改善	バッテリーの電圧降下に伴い、もしくはバッテリー残量が2%以下になることで自動的にマイクをシャットダウンする機能を修正し、精度を向上させました。

Firmware Version: 1.1.6.543 2017年1月リリース。

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
LED 点灯状態変更によるミュートボタンの反応不具合	ミュートボタンが正しく働くよう修正し、ミュートステータスも正しく表示するよう修正しました。
Cisco 社 Catalyst スイッチの AVB 実装への対応	Cisco 社 Catalyst スイッチによる AVB 実装に対応しました。

Firmware Version: 1.1.6.535 2016年11月リリース。

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
本体再起動後、マスターとスレーブでミュート状態が同期されない	ミュート状態が同期されるように修正しました。
フロントパネルから DHCP を設定してもネットワーク設定が変わらない	自動再起動前にシステムからネットワーク設定を変更するかどうかの確認画面が出るよう修正しました。
Biamp Tesira Forte とミュート連動機能がマイク 9-16 で動作しない	Biamp Tesira Forte のマイク 9-16 で反映されるようメッセージを送るよう修正しました。
再起動後、アンテナの認識に通常より時間がかかる	認識時間を短縮するため、アンテナの認識方法を再設計しました。

Firmware Version: 1.1.6.501 2016 年 8 月リリース。

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
Yamaha MRX-7D 対応	MRX7-D と接続することで、MRX7-D のミュートコントロールが可能です。Web GUI のドロップダウンメニューから MRX7-D を選択できます。
ネットワーク設定の不一致	ごく稀にフロントパネルと Web GUI で out of sync、もしくは異なる DHCP 情報が表示される不具合を修正しました。
ファームウェアアップデート中のプログレスバー表示	Web GUI からファームウェアをアップデートする際、進行状況が表示するようになりました。
設定インポートの制限	以前のファームウェアでは関連のないシステムに依存した設定がエクスポート、インポートされていましたが、これらの設定はインポートされないようになりました。
Elite マイクの自動再起動	Elite マイクをぶつける、もしくは手で叩くなど衝撃を与えると、バッテリーがケースの中で動いてしまい、電源が切れることがあります。このファームウェアでは、電源が切れた場合でも自動的に再起動するようになりました。
LED 点灯パターンの追加	マイクをミュートすると LED が消灯し、ミュートを解除すると緑に点灯するというパターンを追加しました。
Biamp Tesira Forte ミュートコントロールがネットワーク接続で動作しない	Biamp Tesira Forte のミュートコントロールがシリアル接続、ネットワーク接続でも動作するようになりました。
AVB 対応	AVNu 認定の AVB 規格に対応しました。
大規模 AVB ネットワークでの高速接続	大規模な AVB ネットワークで状況次第でネットワークを再起動(再接続)した際に、AVB ストリームが接続に失敗する不具合を修正しました。
電源トラブルなどによる再起動後の Telnet 接続	ベースステーションが予期せぬ再起動を行った場合、Telnet が自動で接続されなかった不具合を修正しました。
静的 IP アドレス	ある環境下でベースステーションに設定した静的 IP アドレス情報を失ってしまう不具合を修正しました。

概要	詳細
フロントパネルのフリーズ	ごく稀にベースステーションのフロントパネルや他のインターフェースがフリーズしてしまい、システムにアクセスできなくなってしまう不具合を修正しました。

Firmware Version: 1.1.5.458 2015 年 11 月リリース。

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
Web GUI から Java の削除	Google Chrome など幾つかのウェブブラウザで Java がサポート外となったことを受け、Web GUI から Java を削除し、Java 無しで動作するようになりました。
EU 周波数帯での接続不具合	ごく稀に長時間チャージャーにセットしていたマイクがベースステーションとの再リンクに失敗する不具合を修正しました。

Firmware Version: 1.1.5.448

このファームウェアでは幾つかの機能追加と不具合修正が行われています。

概要	詳細
クラスターをまたがるミュートグループの振る舞い	ごく稀にクラスターをまたがるグループミュート操作が動作しない不具合を修正しました。
マイクバッテリーの充電	ごく稀にグースネックマイクなどで充電バッテリーを認識せず、充電が行われなくなる不具合を修正しました。
RF スキャナー: 使用可能なチャンネル数	特定条件下で、RF スキャナーページで使用可能なチャンネル数が誤って表示される不具合を修正しました。
AVB 高速接続	AVB の高速接続に対応しました。AVB ストリームの受信が途切れても、自動で復帰するようになりました。
フロントパネルからの DHCP 設定	間違った静的 IP アドレスを設定した場合でも、フロントパネルから DHCP を設定できるようになりました。
CLI(コマンドライン)でのユーザーネーム、パスワードの選択	ルームコントロールなどでユーザーネームとパスワードを CLI から選択できるようになりました。
パスワード無しでのペアリング	パスワード無しでフロントパネルからマイクとペアリングできるようになりました。この機能は Web GUI から有効/無効の設定ができます。

このバージョンの既知の不具合



概要	詳細
RF クロックのための AVB シンクが複数のベースステーションで使用できない	RF クロックのために複数のベースステーションをシンクするには Bus 接続を使用してください。クロックマスターになるベースステーションは AVB ストリームを使用できます。