

2019年10月30日

報道資料

## 商業施設向けアンプ「MCA1120」のBluetooth®機能を無償強化

～不特定多数の利用客、複数台のアンプ使用でも安定した運用を実現～

業務用映像/音響機器製造販売のオンキヨーデジタルソリューションズ株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：砂長 潔）は、昨年10月に発売しました商業施設向けモノラルミキシングアンプ MCA1120 に搭載された Bluetooth®機能について、誤接続を防止し安定運用を実現する機能のアップデートを10月下旬に無償で実施します。



モノラルミキシングアンプ MCA1120

昨年10月に発売しました「MCA1120」は、商業施設向けアンプとしてはいち早く Bluetooth®機能を搭載し、BGM環境を簡単に構築できるため、幅広くご使用いただいています。その一方で、不特定多数のお客様が訪れる施設では「お客様のスマートフォンと接続されないか?」、複数台のアンプを導入するホテルでは「別の部屋と繋がってしまわないか?」という、Bluetooth®ならではの不安の声もありました。

そこで、現場の声に応え、特定の端末とだけ接続できる「マスターモード」、過去の接続履歴を消去する「ホテルモード」、接続したい端末に表示される本機の接続名称をお好きな名称に書き換えられる「フレンドリーネーム変更機能」の3つの機能を開発しました。これにより商業施設でも Bluetooth®を安定的に安心して運用いただけます。

※製品のファームウェアを最新版にアップデートしてお使いください。ファームウェアおよび設定方法は弊社ホームページにて無償で公開しています。

弊社ホームページ：<https://www.onkyo-mc.com/mca1120>



### 【3つの新機能の詳細】

#### 1) Bluetooth® マスターモード

カフェのマスターのタブレットなど、特定の端末だけが接続できるようにするモードです。お客様のスマートフォンなど、意図しない端末との接続を防止します。

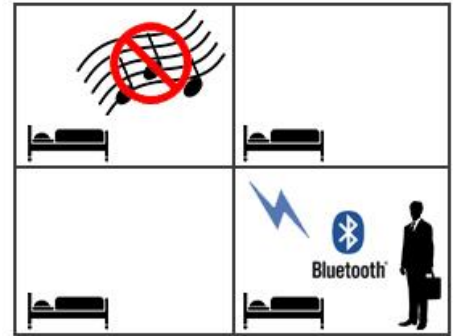


接続できるのは  
この1台だけ

## 2) Bluetooth® ホテルモード

お客様のお気に入りの曲をBGMにできるホテルなどで、お客様が入れ替わった際には本機の過去の接続履歴を消去するモードです。

同じお客様がBluetooth®の電波が届く範囲の別の部屋に宿泊されても、過去に宿泊した部屋に接続してしまうことを防止します。



## 3) Bluetooth® フレンドリーネーム変更機能

Bluetooth®の接続（ペアリング）時に、お客様の端末に表示される本機の名称[Onkyo MCA1120]を、お好きな名称に書き換えることができます。ホテルなどで本機を複数台設置する場合、[ホテル名+部屋番号]などに書き換えていただくと、接続先の区別が容易になります。



当社は11/13-15に幕張メッセにて開催されるInterBEE2019に出展いたします。

当社出展情報 URL：[InterBEE2019 当社出展ページ](https://www.onkyo-mc.com/20191030)

同会場にて、本機の展示および説明も行なっておりますので、お気軽にお声掛けください。

- \* 「オンキヨー」、ONKYO ロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しています。
- \* Bluetooth®のワードマークは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- \* 仕様・イメージ図および外観は予告なく変更することがあります。

※この商品に関するお問い合わせ先※

・報道関係の方：オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

営業本部 営業推進部 営業推進課 山内・岩本 TEL 03-6284-1380

リリースページ：<https://www.onkyo-mc.com/20191030>（リリース用の画像も掲載しております）

当社ホームページ：<https://www.onkyo-mc.com>

・お客様：オンキヨー オーディオコールセンター

電話番号：050-3161-9555

受付時間：10:00~18:00（土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます）

【付表】 MCA1120/PCA1120 機能強化一覧（今後の予定を含む）

項目	内容	MCA	PCA
<b>2018/10/1(発売済) 製品発売</b>		●	●
<b>2019年1月(実施済) 機能強化 第1弾</b>			
ファームウェアアップデート	下記の機能強化を実現するファームウェアを弊社 Web にて無償公開(USB メモリによる書換え)	●	●
ディレイ機能	複数台接続時の音のタイミング調整や映像とのリップシンク補正が可能	●	●
FIR HPF	ハイインピーダンス接続時の低域再生能力を強化	●	●
AC ON 連動	電源ブレーカー連動し、アンプを強制 ON にすることが可能	●	●
パワーON 時ボリューム固定	パワーON 時の音量をノブ位置によらず固定することでいつもの音量でスタートが可能	●	●
Bluetooth®無効設定	Bluetooth®音声を無効化し、意図しないペアリングによるいたずら防止	●	
MIC 用オートレベラー	音量やマイク感度の差による音量差を自動で軽減	●	
プリアウト出力レベル固定モード	プリアウトの出力レベルをマスターVOL に依存しないLINE OUT として使用可能	●	
INPUT ボリューム改善	INPUT のボリュームカーブを改善し、ミキシングバランス調整の操作性を改善	●	
MIC 用ハウリング防止機能強化	マイク特性や使用位置に応じて、ハウリング低減用マニュアル EQ を MIC1/MIC2 で独立に 設定可能。	●	
<b>2019年7月(実施済) 機能強化 第2弾</b>			
232C 設定 PC アプリリリース	ISCP コマンド用の標準ソフトウェア(PC アプリ)を開発し、弊社 Web にて無償公開	●	●
PC アプリによる設定値の保存、コピー機能	同じ設定のアンプを複数台設置する際の作業効率を大幅アップ	●	●
ISCP コマンド仕様書全面改訂	仕様書を日本語化、使用方法をイラスト付きで解説	●	●
<b>2019年10月(今回) 機能強化 第3弾</b>			
Bluetooth®マスターモード	特定の端末だけが接続できるモード 意図しない端末との接続を防止	●	
Bluetooth®ホテルモード	本機の過去の接続履歴を消去するモード 別エリアに設置された本機との誤接続を防止	●	
Bluetooth®フレンドリーネーム変更	接続（ペアリング）時の本機の表示名称をお好みに変更可能、 本機を複数台設置する際の区別を容易化	●	
<b>2019年11月(予定) 機能強化 第4弾</b>			
組み合わせるスピーカーとの最適設定の機能を強化	組み合わせるスピーカーのスペックに応じた最適設定や、音質改善に関する機能を強化予定	●	●