

連絡先 Ms. JB Swann

マーケティングコミュニケーション部

MCCI Corporation

1-(607)277-1029

jbswann@mcci.com

MCCIのUSBドライバがKDDIの新製品「au BOX」に採用

携帯電話向けの接続ソフトウェア業界のリーダーであるMCCI社は、携帯電話とau BOXの統合ソリューションを提供

(2008年9月25日 東京) 携帯電話向けにUSB接続ソリューションを提供する業界トップベンダーであるMCCI社は、KDDI株式会社の新製品「au BOX」向けにホストドライバのソリューションを提供しました。(詳細は、同日発表KDDIリリースを参照ください)

「au BOX」をインターネット環境に接続すると、PCを使用しなくてもKDDIが提供する映像配信サイト、楽曲配信サイトから、ハリウッド映画や大手レコード会社の楽曲を購入ダウンロードして、テレビやau携帯電話にて視聴することができます。自宅にインターネット環境が無い場合でも、au携帯電話でダウンロードしたEZ「着うたフル®」を「au BOX」にて高音質サウンドで楽しめます。また、CDの楽曲を簡単にau携帯電話に転送することもできます。

. KDDIの取締役執行役員常務である高橋 誠氏は次のように述べています。

「KDDIは、音楽や映像をより簡単に、より多くのお客様に楽しんでいただける「au BOX」を提供できることを大変喜ばしく思います。KDDIは、これまで携帯電話を用いた音楽、映像、スポーツなど、お客様一人ひとりのニーズやこだわりを形にしていくことで、お客様のライフスタイルを支援、創造する「ライフスタイル・ナビゲーター」を目指し、他社に先駆けたサービスを提供してまいりました。今回「au BOX」を提供することで、auユーザーのご自宅でのエンターテ

イメントライフをより豊かなものにできると確信しています。携帯電話向け USB ドライバにおいて世界的に高い実績をもつ MCCI のテクノロジーを選択することによって、スピーディーに我々の FMBC ビジョンを実現できるものと期待しています。」

リックテレコム取締役の土谷宜弘編集長は、「携帯電話だけを利用しているユーザーの数は世界中で急増しています。国によっては14%に達する場合もあります。KDDI の携帯電話サービスのデータ通信速度の高速化と革新的技術にともない、このようなユーザー層をターゲットとしたセットトップボックスと携帯電話の組み合わせは新たな市場として注目されるでしょう。」と述べている。

全世界で5億台以上の携帯電話に MCCI の製品が使用されており、卓越した技術力と実績を持つことが評価され、MCCI が本製品の接続ソフトのベンダーとして選定されました。MCCI は従来、KDDI 向けに USB 仕様書の策定やテストツールなども提供している他、同社の携帯端末メーカーに対して USB ドライバ等を提供しています。

「本プロジェクトは LINUX ベースのプラットフォームです。LINUX ソフトウェアは、コンシューマ向け製品への適用に当たり、解決すべき課題があります。そういった課題を克服し、コンシューマ向け大量生産市場に適合する高品質なソリューションと継続的サポートを提供できる実績があるからこそ、~~KDDI~~はMCCI が選定されたのです。」と MCCI の Terry Moore 社長は語ります。

##

MCCI について

MCCI は、携帯電話およびモバイルデバイス向けに USB ドライバとファームウェアを提供する世界有数のベンダーです。それに加えて、携帯電話や PDA 用の

PictBridge、MTPなどのシステムソフトも提供しています。既に、MCCIの技術を搭載した携帯電話は全世界で数億台以上出荷されました。MCCIは、USB-IFのDevice Working GroupやCommunication Device Class Committeeのchairmanを務める他、MCPC、WiMedia Allianceなど全世界の標準化活動に積極的に貢献することで、業界をリードしています。MCCI本社所在地 米国ニューヨーク州支店および駐在員事務所 米国テキサス州オースチン、ソウル、東京、台北詳細は、<http://www.mcci.com>をご参照ください。 <http://www.mcci.com>

KDDI Au Box ニュースリリース

http://www.kddi.com/corporate/news_release/2008/0925b/index.html

###

MCCIは、MCCI社の登録商標です。

着うたフル®は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。