

## “4つの業界一”を備えた WiMAX Wi-Fi モバイルルーター

モ バ イ ル キ ュ ー ブ

# 『Mobile Cube』を12月1日より予約販売開始

株式会社ネットワークコンサルティング(本社:東京都豊島区、代表取締役:太田源太郎)は、UQ コミュニケーションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:野坂章雄)が提供する高速モバイル通信方式であるモバイル WiMAX 通信に対応した高速モバイルルーター(\*1)「Mobile Cube」の展開を、2011年12月1日より、WiMAX 通信回線を用いたサービス事業者へ向けて開始し、当該事業者にて予約販売を開始いたします。

「Mobile Cube」は、お客様の利便性・ご利用シーンを想定し、連続通信時間・サイズ・重量・インターネットへの接続所要時間について、その機能を特に追求いたしました。さらに、デザインについても、斬新な配色を施した、スタイリッシュな製品となっております。

### 【Mobile Cube の“4つの業界一”(\*2)と主な特長】

- ・業界一の連続通信時間 : 国内市場における高速モバイルルーターの中で連続通信時間が最長。
- ・業界一のコンパクトサイズ : 国内市場における高速モバイルルーターの中でサイズが最小。
- ・業界一の軽さ : 国内市場における高速モバイルルーターの中で最軽量。
- ・業界一の接続所要時間 : 国内市場における高速モバイルルーターの中でインターネット接続までの所要時間が最短。
- ・同時接続台数 : スマートフォン・タブレット等の Wi-Fi 対応機器に最大8台を同時接続可能。
- ・端末デザイン : これまでにない、洗練されたデザインを追求。
- ・SSID : お客様が検知しやすいSSIDに設定。
- ・製品コンセプト : お客様に本当に必要な機能を最大限に充実させた仕様となっております。

### 【商品概要】

商品名	モバイル キューブ : Mobile Cube
サイズ	: W:67mm×H:67mm×D:14.2mm
重量	: 約69g(バッテリー込み)
無線 LAN 方式	: IEEE802.11b/g
連続通信時間	: 約10時間(*3)
連続待受時間	: 約150時間(*4)
同時接続台数	: 8台
予約販売開始日	: 2011年12月1日(木)
販売価格	: オープン価格



## 【その他の仕様】

項目	仕様
製品名	Mobile Cube
型名	IMW-C910W
無線 LAN 方式	IEEE802. 11b/g
USB インターフェース	USB (micro B-type)
ヒューマンインターフェース	POWER ランプ (バッテリー残量共用) Wi-Fi ランプ (通信状態表示用) WiMAX ランプ (WiMAX 電界強度表示用) 電源ボタン RESET スイッチ
セキュリティ	WEP、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES) WPA/WPA2-Mixed PSK
WEB 設定画面	IE、Safari、Chrome、Firefox
同梱物	AC アダプタ・USB ケーブル・かんたん設定マニュアル・保証書
利用可能 OS	Windows 7(32・64)／VISTA(32・64)／XP(SP3以上)、 MacOS(10. 4～10. 7)
充電時間	約3時間(電源 OFF 時・AC アダプタ使用)

- \* 1 高速モバイル通信方式であるモバイル WiMAX 通信に対応する無線モバイルルーター(USB接続方式、データ通信カードを除く)をいいます。
- \* 2 2011年11月25日現在、国内主要通信事業者のカタログ掲載商品における当社調査結果に基づく。
- \* 3 使用環境や利用期間、電波状況等により異なります。
- \* 4 待機モード利用時において、使用環境や利用期間、電波状況等によって異なります。

## 【注記】

- \* 本製品のご利用には別途 WiMAX サービス事業者との回線契約が必要となります。
- \* 「WiMAX」は、WiMAX フォーラムの登録商標です。
- \* 「Wi-Fi」は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- \* その他、文中の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- \* 本製品の製造は、INFOMARK,inc で行っております。
- \* 本ニュースリリースの内容は発表日現在のものであり、予告なく変更されることがあります。

本件に関するお問い合わせ先  
株式会社ネットワークコンサルティング  
広報部 荒川雅樹  
TEL:03-6890-0536

WEB お問い合わせ : <http://www.nwcs.co.jp/contact/>