

[プレスリリース](#)[事業概要](#)[会社概要](#)[アクセス情報](#)[環境への取り組み](#)[採用情報/募集職種一覧](#)[HOME](#) [会社情報](#) [プレスリリース一覧](#) [プレスリリース](#)

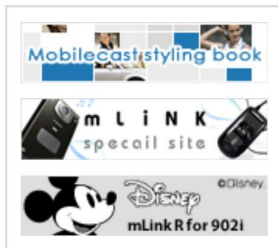
## プレスリリース

[>>English](#)

### モバイルキャストは日産純正カーウイングスナビゲーションシステム(HDD方式)対応 iPod Bluetooth Transmitter-for Car を共同開発

2007年6月7日

モバイルキャスト株式会社



モバイルキャスト株式会社(本社:東京都港区/代表取締役:赤池英二、以下モバイルキャスト)は、世界的に普及しているiPod®\*1を車の中でワイヤレスで聞く為に、日産自動車株式会社(本社:東京都中央区)と共同開発しました。日産純正カーウイングスナビゲーションシステム(HDD方式)向けに開発したiPod Bluetooth®\*2 Transmitterは、今までケーブルを使い接続していた煩わしさから開放しワイヤレスで簡単に繋がりしかも高音質でクリアなサウンドを再生できるBluetooth Transmitterである。

Bluetoothによるワイヤレスマルチリンクのハンズフリー&オーディオ製品をいち早く市場に投入したモバイルキャストは、現在日本国内における販売台数トップ(ハンズフリー市場の約20%)ワイヤレス・ソリューションを牽引する企業です。ワイヤレステクノロジーを利用した革新的なアイデアによる商品開発やサービスを通じて、ワイヤレスソリューションを日本国内で積極的に展開している。またこの6月より英国にmobilecast UK Ltd.を設立しBluetooth内蔵型携帯電話の普及しているヨーロッパやアジア(中国・インド)を視野に置き、ワールドワイドな展開をはかる。

モバイルキャスト社はワイヤレス・パーソナル・エリア・ネットワーク(PAN)を中心としたソリューションベンダーとして、移動する人、車を中心にビジネス展開をしている。ワイヤレスハンズフリーやワイヤレスオーディオヘッドセットに加えて、カーナビゲーションシステム向けのiPod Bluetooth Transmitterを業界に先駆け日産自動車と共同開発し発売を開始した。Bluetoothテクノロジーは世界的に車における安全・安心・快適なソリューションとして期待されており、この度の共同開発はITS(Intelligent Transport Systems and Services)分野におけるワイヤレスカーソリューションのモデルとして注目されます。

#### iPod Bluetooth Transmitter の主な特徴

1. iPod Transmitterを装着したiPodの音楽をカーナビゲーション(Bluetooth Audio 機能付き)側で操作でき、カバンやポケットに入れたままでも接続可能、煩わしいケーブルを必要としない。
2. Bluetoothを使用している為、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生することを可能とした。
3. iPod Transmitter側からの操作も可能な為、同乗者はリモコン操作の感覚で好きな曲を選択できる。
4. 普段持ち歩いているiPodの音楽をワイヤレスで再生できる為、便利で簡単かつ快適である。

#### iPod Bluetooth Transmitter の共同開発ポイント

- 従来のiPod Bluetooth Transmitter はPage(接続しに行く)機能のみだが、本商品はPage / Page Scan(接続を受ける)の繰り返し時間の最適化によりカーナビゲーションとの接続性が大幅に向上した。
- Bluetoothハンズフリー(HF)通話やテレマティクス用Bluetoothデータ通信(DUN)とのシームレスな切替を実現した。
- 音楽送信パケット数値(L2CAP Flash Timeout)の値を変更し、音飛びの改善に成功した。

メーカー名	商品名	品番	カラー	価格	発売日
mobilecast	iPod Bluetooth Transmitter	KWAP0-00700-WT	ピアノホワイト	オープン	2007年6月7日
		KWAP0-00700-BK	ピアノブラック		

#### 市場想定価格：7,800円前後

※市場想定価格は、発売前の製品で市場での販売価格を当社が推定したものです。製品の実際販売価格は、販売店により決定されます。

#### 販売元ご案内

日産オンラインショップ <http://shop.nissan.co.jp>



※アタッチメント脱着式のため、iPod nano 第1世代以外(iPod nano 第2世代/iPod 第4世代、第5世代/iPod mini)にも対応可能



日産純正カーウイングスナビゲーションシステム(HDD方式)



使用イメージ図  
iPod nanoへの取り付け



新搭載車種  
日産プレジャー(07/06～)

無線方式	Bluetooth Ver.1.2準拠
対応プロファイル	AVプロファイル(A2DP)、リモートコントロールプロファイル(AVRCP)
iPod対応機種	iPod nano 第1世代、第2世代 / iPod 第4世代、第5世代 / iPod mini
無線距離	見通し距離約10m
電源供給	iPod より給電
連続使用時間	iPod バッテリーに依存
概観寸法	約 W37mm × H38mm × D14mm
重量	約 12g

 購入する

\*1・ iPodは米国及びその他の国々で登録されたApple, Inc.の商標または登録商標です。\*2・ Bluetooth®とそのロゴマークはBluetooth SIG INC.の登録商標です。\*3・ Bluetooth®はその商標権者が所有しておりモバイルキャスト株式会社はライセンスに基づき使用しています。

\* 弊社製品以外との組み合わせではご利用できない場合があります。

ダウンロード  [219KB]

#### PDFファイルをご覧頂くにあたって

PDFファイルをご覧いただくためには、Adobe Acrobat Reader6以上、もしくはAdobe Readerのプラグイン(無償)が必要となります。お持ちでない場合は、お使いのパソコンの機種/スペックに合わせたブラ