

より軽く、より小さく 使いやすい手のひらサイズ



業務用IP無線システム iMESH IM-530



- 動態管理
- バッテリー交換可
- 約10時間使用可能
USB充電可
- モニター機能
- IP54
- IP電話対応
※

※オプション機能になります。

01 すぐれた携帯性

ハンディ型IP無線機のなかで最小、最軽量クラスのボディ。携帯のストレスを感じずに、誰でも気軽に持つことができます。

02 バッテリーが交換できる

バッテリー(充電機)の交換ができるので、長時間の利用にも対応できます。予備の充電機や充電器はオプション品としてご用意しています。

03 iMESH デバイスと連携

iMESHにはIM-530以外にも、さまざまな機能を搭載したハイスpekクなハンディ機IM-550や車載器IM-870など、さまざまなタイプのデバイスがあり、すべてのデバイス間で通話が可能です。

04 動態管理機能

業界屈指の高精度な動態管理システム「モバロケ」を標準装備。日本全国、いつでもすべての端末の位置や動態履歴を管理できるので、通常業務からBCP対策まで幅広くご利用いただけます。



iMESHの特徴

アイメッシュ
iMESHはモバイルクリエイトのIP無線システムの新ブランドです。



通信エリアは日本全国

NTTドコモのサービスエリア内であれば、全国どこでも通話が可能。従来の業務用無線ではつながりにくいビルの谷間や地下などの不感地帯にも強いのが特徴です。



免許・アンテナ不要

IP無線は面倒な無線免許の取得や申請、無線従事者を置く必要がなく、アンテナや基地局等の設備もいりません。無線機器導入後、すぐに利用開始できます。



多彩な通話モード

個別通話をはじめ、一斉通話やグループ通話、強制割り込通話など、無線機ならではの通話モードがご利用いただけます。業種や業態に合わせて様々な設定が可能です。

動態管理システム「モバロケ」で業務改善

ビジネスの可能性が広がる、リアルタイムの動態管理システム。

手軽に導入・管理ができる

動態管理はお手持ちのパソコンやタブレット、スマートフォンでOK。インターネット環境があればすぐに利用できます。専用ソフトや地図更新も必要ありません。

業界屈指の高精度な動態表示

マルチGPS受信機で取得した各端末の高精度な位置情報を、リアルタイムに地図上に表示します。

さまざまな機能で業務効率化を実現

特定端末の追跡機能／履歴表示機能／メッセージ機能ほか



▲特定端末の追跡機能

IM-530の主な仕様

サイズ	H116 × W56 × D15.5mm	無線LAN	IEEE802.11b/g/n
重量	112g	Bluetooth	BT4.1 (BLEサポート)
ディスプレイ	1.6インチ QVGA (256 × 320pixel)	バッテリー	2180mAh
OS	Android7.1	充電時間	180分以下(USB充電可)
GNSS	GPS, A-GPS, GLONASS	使用可能時間	約10時間
通信方式	3G (B1 / B6 / B19) 4G (B1 / B3 / B19 / B28)	防水・防塵性能	IP54
		動作温度	-20°C~60°C



開発・製造元

モバイルクリエイト株式会社

本社 電気通信事業届出番号 H-19-1023
〒870-0823 大分県大分市東大道2丁目5番60号 TEL 097-576-8181

東京営業所
〒108-0074 東京都港区高輪3丁目11番5号 IEIイマス高輪ビル3F TEL 03-6277-0540

福岡営業所
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2丁目3番23号 FMT榎田ビル2号 TEL 092-433-3669

<https://mobacre.jp>

<代理店・届出番号>



株式会社エクセリ
(代理店届出番号C1909977)
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F /
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL:<https://www.exseli.com/>

●本カタログ掲載の製品の仕様、デザイン、その他の内容については、予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載の製品写真は、実物と若干異なる場合があります。●本カタログ掲載の画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。●本カタログ掲載の会社名、商品名、サービス名称は、各社の登録商標です。掲載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示を付記していません。●通信エリアはNTTドコモサービス提供エリアに準じます。ご利用地域での使用可否についてはNTTドコモの公式サイトにてご確認ください。

2020.5-1