



が選ばれる理由とは？

## 目次

---

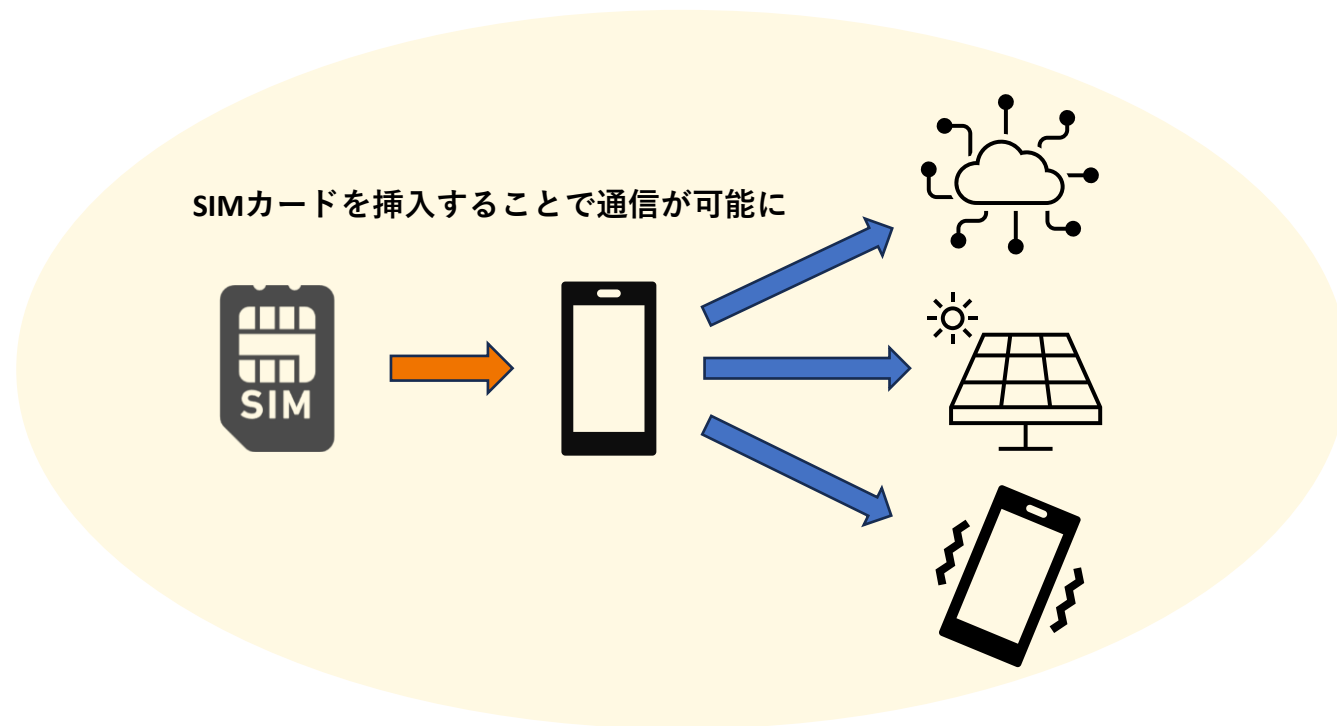
1. 提供するSIMサービスについて
2. ロケモバの強み
3. 実際の導入事例

# 1. 提供するSIMサービスについて

## ◆ そもそもSIMとは？

**SIM(Subscriber Identity Module)**とは、契約者の識別番号などの情報が記録されたICカードのことで、スマートフォンなどの通信機器はこのカードなしに電話などの通信機能を使うことができないようになっています。

スマートフォン以外の機器の通信、例えば太陽光発電の発電データの送受信なども、SIMカードなしでは行うことができないため、**IoT導入において欠かせないアイテム**であると言えます。



# 1. 提供するSIMサービスについて

## ◆ ロケットモバイル®について

ロケットモバイル®は株式会社IoTコンサルティングが提供する法人向け格安SIMサービスで、**業界最安級の超低価格**、**多種多様なプラン**、**4大キャリア対応**など様々な魅力を持つサービスとなっています。

ロケモバ※は他にもIoT導入に最適な様々な特徴を持っており、2023年12月時点で**1,700社以上**に導入されている、実績のあるサービスです。

- 1** 月額328円(税込)定額初速バースト機能
- 2** 最小ロットは1回線、しかも短納期
- 3** 4キャリア対応
- 4** 柔軟な支払い方法
- 5** 1,700社以上に導入済み
- 6** 専用管理ツール

※ ロケットモバイル®の略称

## 2. ロケモバの強み

### ◆ 格安SIMの「落とし穴」

---

IoT導入を進める企業がSIMサービスを利用する上で陥りがちな失敗例として、**SIMを管理しきれなくなる**というものが挙げられます。

これはSIMを大量に発注する事業者にありがちな事例で、それぞれのSIMの通信状況を把握しきれずに、結果として格安のSIMであっても**運用コストが膨らんでしまう**というような事態を招いてしまいます。

また、MNOもしくはMVNEと直接システム連携をしていない再販事業者、代理店等を利用する場合は**発注から納品までの期間が意外に長い**というようなものもよくある失敗として挙げるすることができます。

格安SIMを提供する業者の中では、発注から納品まで**2週間もの期間を要するケースも少なくなく**、これは結果として企業の機会損失につながってしまいます。

## 2. ロケモバの強み

### ◆ ロケモバが選ばれる理由

ロケモバでは高機能な**法人専用の管理ツール**の提供を行っており、さらに発注から**最短2-3営業日での納品が可能**であるため、これらの落とし穴を憂慮することなくSIMの運用を行うことができます。

このような短納期納品を実現している理由は回線提供元(MVNE)であるMEEQ社(旧SONYネットワークコミュニケーションズプラットフォーム社)の物流網と**直接システム連携**されていることに加え、SIMの配送を**ヤマト運輸株式会社の宅急便を用いること**によって、実現できております。

他にも、ロケモバは**クレジットカード決済、銀行振込、口座振替**に対応しており、格安SIMにありがちな支払方法の少なさについても心配する必要はありません。

法人専用管理ツールの画面

契約番号	プラン変更	グループ	名前	データ通信プラン	オプション	SIM種別	電話番号	ICCID	データ使用量(当日/当月は速報値)					伝票番号	配送希望日	サービス開始日	解約予定日
									固定IPアドレス	01/09	01/08	01/07	12月				
220617174447496690	[プラン変更]	うさぎさん		神プラン		データ専用SIM (3in1_SIM)	02001003861246	GD0605950425330					412896128595	未定	2022-06-20		
201201182049412193	[プラン変更]	くまさん	株式会社●●	神プラン		データ専用SIM (3in1_SIM)	02020019987	AX0605931688860					412895672206	未定	2020-12-03	2023-05-03	

## 2. ロケモバの強み

### ◆ 多様なプランの提供

また、ロケモバでは4大キャリア対応の**80種以上の基本プラン**に加え、**5G、固定IP、SMS、休眠対応、定額通話などの幅広いオプションサービス**を備えています。

それぞれの企業のニーズに合わせたサービスの選択・柔軟な料金設定が可能のため、コストを抑えつつ効果的にIoT導入を進めることができます。

プラン名	通信容量	回線速度	月額料金（税抜）	
			データプラン	通話プラン
休眠プラン	-	通信不可	150円 (税込165円)	-
神プラン	無制限	200kbps	298円 (税込328円)	445円 (税込490円)
1GBプラン	1GB	下り最大1,288Mbps 上り最大50Mbps以下(ベストエフォート)	590円 (税込649円)	695円 (税込765円)
2GBプラン	2GB		690円 (税込759円)	773円 (税込850円)
3GBプラン	3GB		840円 (税込924円)	895円 (税込985円)
5GBプラン	5GB		1,200円 (税込1,320円)	1,300円 (税込1,430円)
7GBプラン	7GB		1,850円 (税込2,035円)	1,800円 (税込1,980円)
20GBプラン	20GB		3,950円 (税込4,345円)	4,000円 (税込4,400円)

※docomoプランの例

## 2. ロケモバの強み

### ◆ 「神プラン」の提供

ロケモバでは様々なプランの提供を行っていますが、中でも**業界最安級**の月額である**298円/月**(税抜)を誇り、かつ毎月の使用料は定額で使い放題というプランである「**神プラン**」は、低速プランではあるものの他社プランとは一線を画すその特徴が評価され、様々な業態の企業様から利用される人気プランとなっています。



# 神プランについて

## ◆ 神プランの特徴

神プランでは1回線からの契約・最短3営業日での納品が可能、4大キャリア対応、柔軟な支払方法、管理ツールの提供などの特徴があり、ロケモバで提供されている他のプランと同様の運用が可能です。

中でも特筆すべき特徴として、**定額制のため予算の確定が可能**、**初速バースト機能※1付きで使い放題※2**、そして何より**圧倒的な低価格※3**などが挙げられます。

用途	データ通信量/月	神プラン 常時低速通信/ バースト転送あり
太陽光発電の遠隔監視	1GB~2GB	●
IoT自動販売機	1GB	●
バスロケーションシステム	100MB	●
車両の運行管理	100MB	●
電子制御装置への組み込み	100MB	●
計測機器への組み込み	500MB~2GB	●
環境センサーなどのデータ収集	200MB	●

これ以外にも神プランは様々な用途で導入可能

※1. 低速通信時でも、通信し始めの一定期間は高速通信ができる機能

※2. 神プランでは文字通り使い放題であるが、他社類似スペックのプランでは規定容量を超えると200kbpsより更に低速になるケースが存在

※3. 他社類似スペックのプランと比べ約150~200円程安価



# 神プランについて

## ◆ IoT導入に最適な神プラン

IoT系SIMサービスでは従量課金制、段階課金制で提供されている場合がありますが、これは予算の見積もりの部分で不利に働きます。一方で神プランは定額制であるので、**あらかじめ予算を確定させることが可能**なことに加え、**10年一括前払い**などの柔軟な支払方法も存在します。

運用コストの思わぬ変動といった不確定要素は、IoT導入の上でネックになりがちな一つのリスクですが、神プランではその心配は無用です。



月額328円(税込) 定額  
初速バースト機能



柔軟な支払い方法

# 神プランについて

## ◆ IoT導入に最適な神プラン

また、都心部から遠く離れた場所で運用せざるを得ない太陽光発電機器への導入などの場合でも、**SIMの現場直送**や、4大キャリア対応による**回線の安定性の担保**などによって**迅速・快適なIoT導入**が可能です。

IoTに最適なこれらの特徴が評価され、2023年9月時点で**全国8,000か所以上**の太陽光発電関連施設で神プランが利用されています。



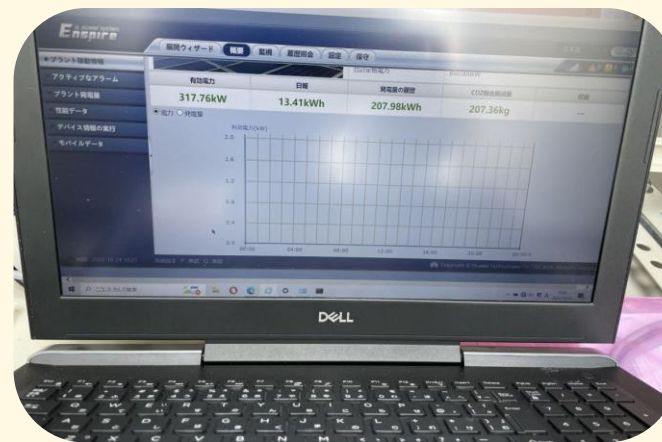
## 3. 実際の導入事例

### ◆ 太陽光発電関連

例として、ジャパンエンジニアリング株式会社様、合同会社千秋ファンド様では、**太陽光発電所の発電量の遠隔監視**を目的に神プランをご利用されています。



SIMを利用している発電設備

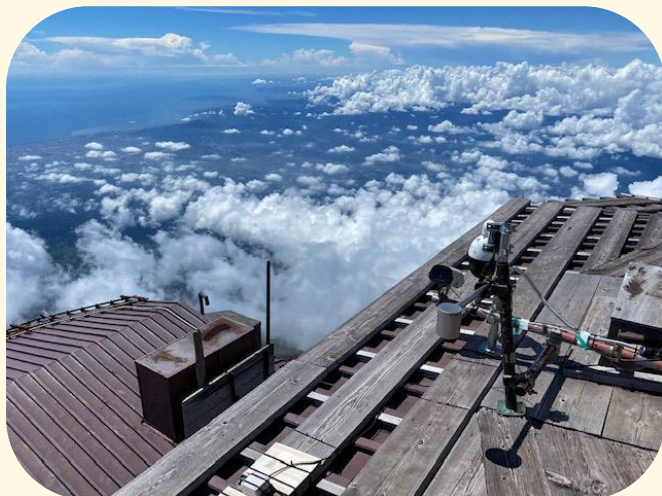


遠隔監視システム

## 3. 実際の導入事例

### ◆ 静止画像送信

例として、有限会社エコシス様、京都大学学術情報メディアセンター様では、**遠隔地からの画像取得**を目的に神プランをご利用されています。



富士山測候所設置映像IoTシステム



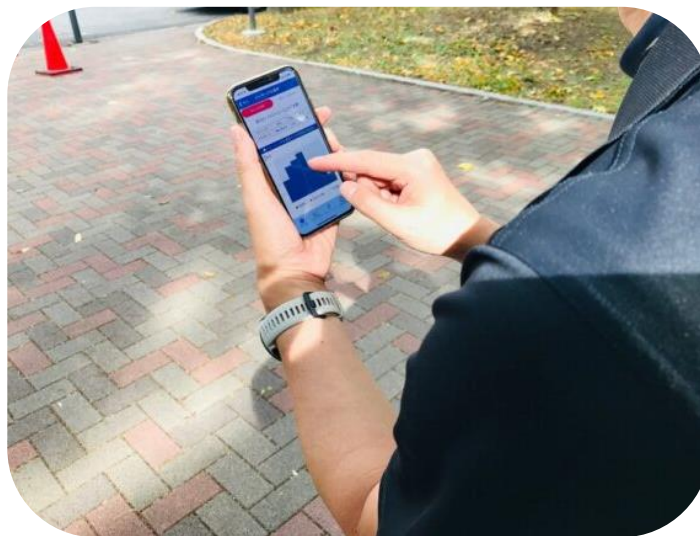
通信機能付き自動撮影カメラ



# 太陽光発電用SIM

## ◆ その他

他にも、社員と顧客の連絡用や、商談時のVPN接続、社内文書のクラウド管理、アプリ開発のフィールド検証用など、1,700社を超える様々な業種の企業様が、様々な用途で株式会社IoTコンサルティングが提供するロケットモバイルをご利用されています。



**IoT**  **Consulting**