

Jimi IoT

製品カタログ



Jimi IoT (Concox) は、主要なテレマティクスハードウェアメーカーであり、グローバルなIoTソリューションプロバイダーです。当社は、デバイスとユーザー間のより強力で、より高度な接続を構築することに専念しています。私たちのチームは、位置情報と分析のシナジー効果が、フリート管理や物流から個人のケアや共有モビリティに至るまで、IoT業界に革命をおこすという信念に駆り立てられています。アフターマーケットテレマティクスハードウェアのリーダーとして、私たちは先進的なグローバルパートナーのニーズに対応する革新的で高品質な製品を提供することを誇りに思います。

米国、ブラジル、インド、UAEにある我々の現地チームが、異なる地域でクライアントが向き合っている課題や機会を理解することに取り組んでいます。クライアントやパートナーからの積極的なフィードバックを求めることで、私たちのテレマティクス製品が彼らの特定のニーズに合わせてカスタマイズされることを保証しています。ハードウェア、プラットフォーム、グローバルな接続を提供するターンキーソリューションに加えて、OEM、ODM、OBMのサービスを提供し、企業が安全性、効率性、生産性を向上させるお手伝いをします。

Jimi IoT (Concox) では、クライアントがビジネス目標を達成するために、IoTの力を活用することに情熱を注いでいます。フリートオペレーションの最適化、従業員の安全性向上、輸送中の貨物保護、お客様体験の向上など、お客様が成功するための専門知識とリソースを提供します。





20年以上

IoT業界での経験

5,500万台以上

総出荷量 (2023年時点で)

600万台

年間出荷量

60%以上

研究開発に従事している



15%以上

年間売上は研究開発に投資される

239件

特許および著作権

150以上

国々にJimi IoTの技術を提供している

15000以上

グローバルパートナー (2023年時点で)

車用トラック

VL02

VL501

資産トラック

LL01

LL701

ドライブレコーダー

JC450

個人安全

Qbit M



JM-VL02

LTE Cat M1 & NB2フリートトラッカー

JM-VL02 は、レンタカー店や公共交通機関、建設機械に至るまで、産業用および商用車両のアプリケーションを処理できるように設計されています。この強力なデバイスは ACC 検出、SOS ボタン、リモートエンジンオフ、および周辺機器用のさまざまな I/O を備えているため、操作を合理化し、効率を高めるためのカスタマイズが可能です。GSM フォールバックを備えた Cat-M1/NB-IoT ネットワークを活用する最先端の通信モジュールで構築された JM-VL02 は、今後何年にもわたってお客様の社用管理に最大限役立てることが可能です。



フリート管理



建設機械



公共交通機関



LTE カテゴリー M1/NB2とGSM

信頼性の高い 2G GSM フォールバックを備えた、IoT 固有の LTE ネットワーク経由の通信。



リモートカットオフ (燃料/電源)

車両に取り付けられたリレーを介して電源または燃料供給を遮断することで、車両を停止させます。



点火検知

車両のACC/イグニッションの状態を常に検出します。



パニックボタン

キャビン内の目立たないSOSボタンで、急送センターや緊急サポートに連絡します。



ドア状態検知

管理車両の状態に関する有用な発見を得られます：ドアが予期せず開かれた場合に警告を受け取ります。



燃料/温度センサー (オプション)

燃料レベルや温度を監視するオプションの周辺機器は、運用の可視性を高め、コストの節約に役立ちます。



RFIDリーダー (オプション)

運転手が車両を運転する際に識別し、運転手の識別情報を収集してアップロードします。



複数のアラート

牽引/盗難、ジオフェンスの出入り、異常な振動、速度超過など、イレギュラーな事象に対する即時の警告が出ます。

標準仕様

測位および位置情報

技術	GPS、北斗、LBS、GLONASS
測位精度	<2.5m CEP
追跡感度	-165dBm
捕捉感度	-148dBm
TTFF (開けた空)	ホットスタート≤1s; コールドスタート≤32s

セルラー

技術	LTE カテゴリー M1 & NB1、2G (GSM) JM-VL02A: LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B12/B13/B28/B66
周波数	GSM: 850/900/1800/1900 MHz JM-VL02E: LTE: B1/B3/B5/B8/B18/B19/B20/B26 GSM: 850/900/1800/1900 MHz

電源

バッテリー	300mAh/3.7V 工業用リチウムポリマーバッテリー
入力電圧	9-36VDC
電力消費	待機: 5mA 動作中: 58mA

動作環境

動作温度	-20℃から+70℃まで
動作湿度	5%~95%、結露なし
防水・防塵	IP65

インターフェース

LED表示	GNSS (青)、セルラー (緑)、電源 (赤)
SIM	標準SIM
デジタルI/O	1*ACC、1*SOS、1*リレー、1*予約出力、 1*予約入力
アナログI/O	0-30VDC (±0.3V)
電圧検知	該当なし
メモリー容量	1000 GPSデータポイント
USB	該当なし
GNSSアンテナ	内蔵
Bluetoothアンテナ	該当なし
シリアルポート	TTL

特徴

センサー	加速度計
シナリオ	移動検知アラート、超速アラート、ジオフェンシング、 車両バッテリー検知、電源切断
運転行動分析 (DBA)	急加速、急ブレーキ、急なコーナリング、衝突警告
Bluetooth	該当なし
設定サポート	PC Tools、SMS、GPRS
認証	CE、FCC、PTCRB、AT&T、T-Mobile、Verizon

物理仕様

寸法	105 x 57 x 22mm
重量	103g

オプション構成*

RS232センサー	静電容量式燃料レベルセンサー、超音波燃料レベルセンサー、温度センサー
1-ワイヤー	TTLの代用として

*オプション構成はカスタマイズが別途購入が必要です。



VL501

LTE車載端末

VL501 は、GNSS、LTE、Bluetooth 接続を備えたプラグアンドプレイトラッカーです。シガーライター電源コネクタを備えたほぼすべての車両に簡単に取り付けられます。宅配便、レンタカー、保険テレマティクス (UBI) などのアプリケーションで車両を追跡したいと考えている個人や車両管理者に最適です。USB-A ポートと Type-C ポートを備えているので携帯電話などの他のデバイスの充電も簡単で、OTAによりファームウェアのアップグレードも簡単に実行できます。



UBI車両保険



フリート管理



カーサービスステーション



プラグ&プレイ

シガーソケットから簡単に取り付けられます。



運転行動分析 (基礎)

4種類の危険運転行為を検知した場合に警報を受信します。



リモートリスンイン (NAのみ)

目立たないマイクを用いて、リモートでデバイスの周囲の環境を音声モニタリングできます。



急速充電設計

先進的なテクノロジーやプロトコルを使用して、USB または Type-C ポートで他のデバイスを高速充電します。



パニックボタン

ドライバーの近くにボタンがあり、ワンプッシュですぐに助けを求めることができる。



複数のアラート

初期位置決定、スピード違反、ドライバーの疲労、ジオフェンスへの出入りについてブザーでドライバーに警告します。

標準仕様

測位および位置情報

技術	みちびき(準天頂衛星システム)、GPS、GLONASS、 北斗、アシストGPS
測位精度	<2.5m CEP (オープンスカイ)
追跡感度	-165 dBm
捕捉感度	-148 dBm (コールド) / -157 dBm (ホット)
TTFF (開けた空)	ホットスタート≤1s; コールドスタート≤32s

セルラー

技術	4G カテゴリー1、LTE カテゴリーM1 & NB2 VL501-N:
周波数	LTE-FDD (Cat 1): B2/B4/B5/B12/B13 VL501-J: LTE-FDD (Cat M1 & NB2): B1/B3/B8/B18/B19/B26

電源

バッテリー	50 mAh/3.7V
入力電圧	9-36VDC
電力消費	スリープ: 典型的に≤12V/15mA GPSおよびセル起動時: 典型的に≤12V/120mA

動作環境

動作温度	-20°Cから+70°Cまで
動作湿度	5%~95%、結露なし
防水・防塵	該当なし

物理仕様

寸法	70.0 x 52.0 x 82.5 mm
重量	60g

インターフェース

LED表示	電源(赤); SOS アラート(青)
SIM	Nano-SIM
デジタルI/O	該当なし
アナログI/O	該当なし
USB	1 x USB-A (急速充電用) 1 x Type-C (急速充電、更新、デバッグ用)
データ記憶	1000 GPSデータポイント
GNSSアンテナ	内蔵
Bluetoothアンテナ	内蔵
シリアルポート	該当なし

特徴

音声監視範囲	≤5メートル
センサー	加速度計およびジャイロスコープ
マイクフォン	内蔵
ファームウェアアップデート	OTA 衝突警告、外部低電力警告、振動警告、 シナリオ プラグ抜け警告、取り付け警告、超速アラート、 疲労運転、ジオフェンシング
Bluetooth	BLE 4.0
設定サポート	Tracksolid Pro、SMS
認証	CE、FCC

オプション構成*

該当なし

*オプション構成はカスタマイズが別途購入が必要です。



JM-LL01

LTE Cat M1 & NB2 GNSS アセットトラッカー

JM-LL01 は、とても長い待ち受け時間を備えた Cat M1/NB-IoT アセットトラッカーです。低消費電力の内蔵バッテリーのため、レポート頻度に応じて、1回の充電で最大3年間稼働できます。JM-LL01の強力なマグネットマウントは、ほぼすべての金属表面に簡単に取り付けることができ、取り外されると光センサーが作動してアラートが送信されるため、ユーザーは自分の資産が常に保護されていると確信できます。



レンタカー



フリート管理



ロジスティクス



GPS & WiFi & LBS 測位

複数の測位システムの相乗効果により、クラウドプラットフォーム上で位置が正確に表示されます。



LTE カテゴリー M1/NB2とGSM

信頼性の高い2G GSM フォールバックを備えた、IoT固有のLTEネットワーク経由の通信です。



10,000mAh 充電式バッテリー

大容量バッテリーは長時間のスタンバイに最適で、再利用の際も簡単に充電できます。



タンパーアラート

光センサーがデバイスの取り外しを検出すると、タンパーアラートを受け取ります。



IP65防塵・防水性能

頑丈な設計により、最も過酷な条件下でも最適なパフォーマンスが継続的に保証されます。



Bluetooth 設定

iOS用アプリを通じてデバイスをすばやく簡単にセットアップします。



強力な磁気ベース

強力なマグネットマウントまたは小さな穴を介して素早く簡単に取り付けられます。



複数の作業モード

実際の要求に応じて動作モードを設定可能です。

標準仕様

測位および位置情報

技術	GPS、北斗、LBS
測位精度	<2.5m CEP
追跡感度	-165dBm
捕捉感度	-148dBm
TTFF (開けた空)	ホットスタート≤1s; コールドスタート≤40s

セルラー

技術	LTE カテゴリー M1 & NB2、2G (GSM) LTE Cat M1 & NB2:
周波数	B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/ B26/B28/B66 GSM: 850/900/1800/1900 MHz

電源

バッテリー	10,000mAh/3.7V 工業用リチウムポリマーバッテリー (充電式)
動作モード	モード0: 待機モード モード1: インテリジェントモード モード2: 節電モード
バッテリー駆動時間	6日間から3年間まで

動作環境

動作温度	-20℃から+70℃まで
動作湿度	5%~95%、結露なし
防水・防塵	IP65

インターフェース

LED表示	セルラー (赤)、電源 (青)
SIM	標準SIM
メモリー容量	1000 GPSデータポイント
タンパー防止	光センサー
USB	Micro USB
GNSSアンテナ	内蔵
Bluetoothアンテナ	内蔵

特徴

音声監視範囲	該当なし
センサー	3軸加速度計、光センサー 低電池アラート、タンパーアラート、振動警告、 超速アラート、カバー取り外しアラート、 取り付けアラート、ジオフェンシング
シナリオ	超速アラート、カバー取り外しアラート、 取り付けアラート、ジオフェンシング
取り付け方法	マグネットまたはストラップ
Bluetooth	BLE 4.2
RFID	該当なし
設定サポート	アプリ、Tracksolid Pro、PC Tools、SMS
認証	CE、FCC、PTCRB、RoHS、AT&T、TELEC、Orange、WEEF

物理仕様

寸法	109.0 x 61.0 x 30.5mm
重量	297g

標準パッケージ

JM-LL01 ユニット	1
充電ケーブル	1
磁気ベース	1
両面テープ	1

オプション構成*

アダプター

デバッグケーブル

*オプション構成はカスタマイズが別途購入が必要です。



LL701

アセット管理端末

LL701 は、大型トラックや建設車両などの大型車両の管理向けに設計された長時間待ち受け可能なアセットトラッカーです。交換可能なバッテリー設計のCR123A バッテリーを使用すると、可用性と携帯性が高まるため、車両管理者は車両管理のメンテナンスコストを効果的に削減できます。レポート頻度に応じて、低消費電力により3個のバッテリーで最大5年間の稼働時間が得られます。また、稼働寿命を延ばすための外部電源もご用意しています。これらの機能に加えて、IP67 防水と一連のイベントトリガーアラート機能も備えているため、LL701 は大型車両、商品、その他の資産の非リアルタイム追跡に最適なソリューションになります。



トレーラー追跡



建設機械車両管理



フリート管理



長時間待機可能

位置情報の報告頻度が低いため、最長5年間の待機時間が可能です。



タンパーアラート

光センサーがデバイスの取り外しを検出すると、タンパーアラートを受け取ります。



交換可能なバッテリー

CR123A バッテリーは、ユーザーの携帯性と設置の容易さを大幅に向上させます。



移動検知

追跡中の資産のステータスが静止から移動に変化した(その逆も同様)ことをデバイスが検出したときに、ドライバーまたは車両管理者に即時通知を送信します。



開梱アラート

光センサーで光の強さの変化を検知し、パッケージが開梱されたと判断した場合、アラートを送信します。



IP67 防塵・防水性能

頑丈な設計により、大変過酷な条件下でも最適なパフォーマンスが継続的に保証されます。



Bluetooth 設定

iOS 用アプリを通じてデバイスをすばやく簡単にセットアップします。



複数の動作モード

実際の要求に応じて動作モードを設定可能です。

標準仕様

測位および位置情報

技術	みちびき(準天頂衛星システム)、GPS、北斗、LBS(オプション)
測位精度	<2.5m CEP
追跡感度	-155dBm
捕捉感度	-145.5 dBm (コールド) ; -147.0 dBm (ホット)
TTFF (開けた空)	ホットスタート≤1s; コールドスタート≤36s

セルラー

技術	LTE-M カテゴリー M1 & NB1 & NB2 Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/ B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66
周波数	Cat NB1 & NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28/B66

電源

バッテリー	CR123A リチウム電池(一次性) モード1:リサイクルモード
動作モード	モード2:節電モード モード3:追跡モード モード4:インテリジェントモード
バッテリー駆動時間	7日間から5年間まで

動作環境

動作温度	-20°Cから+60°Cまで
動作湿度	5%~95%、結露なし
防水・防塵	IP67

インターフェース

LED表示	GNSS(青)、セルラー(緑)、電源(青)
SIM	Micro-SIM
メモリー容量	100 GPSデータポイント
タンパー防止	光センサー
USB	Type-C
GNSSアンテナ	内蔵
Bluetoothアンテナ	内蔵

特徴

音声監視範囲	該当なし
センサー	加速度計、2*光センサー
シナリオ	タンパーアラート、低電池アラート、 ジオフェンシング、開機アラート
Bluetooth	BLE 5.0
RFID	該当なし
ジオフェンス	GNSS、Bluetooth
取り付け方法	マグネット、ねじ、ケーブルタイ、 または両面テープ
設定サポート	アプリ、Tracksolid Pro、PC Tools、SMS
認証	CE、FCC、PTCRB

物理仕様

寸法	110.2 x 53.0 x 34.5mm
重量	84.8g (電池別)

標準パッケージ

LL701 ユニット	1
磁気ベース	1
両面テープ	1

オプション構成*

K0901 IP68等級のケース

アダプター
デバッグケーブル
充電ケーブル

*オプション構成はカスタマイズが別途購入が必要です。



JC450

マルチチャンネルAIダッシュカム

JC450シリーズは、商用車での使用に特化したLTEドライブレコーダーシステムです。

この機能豊富なカメラシステムは、4~5の異なるチャンネルを同時に記録することができ、優れたADAS及びDMSアルゴリズムによってリアルタイムで実用的なアラームを提供することで、ドライバーの道路上での意識と安全性向上を積極的にサポートします。重大な事態や車内のSOSボタンによって録画されたビデオクリップは、後の振り返りや証拠保全のためにクラウドに保存されます。この他にもカメラ周辺センサーによるサポート、wi-fi経由での接続機能、拡張メモリによって、

JC450シリーズは多くの業界で様々な応用ができる最適なソリューションとなります。



物流サービス



危険物輸送サービス



スクールバスサービス



公共交通サービス



映像監視

安定したLTE接続により、オンラインプラットフォームを通じて車両内外のライブ映像の監視が可能です。また、デバイスに保存された重要な映像は、事後にいつでもどこからでもオンデマンドで再生可能です。



マルチチャンネル録画

複数のカメラを設定することで、車両とその周辺のさまざまな角度からの監視を行うことができるので、より広範な視野でご利用頂けます。



ビジュアルAIアルゴリズム

このデバイスはADASやDMSなどの多様なAIアルゴリズムを利用することで、交通安全の遵守、ドライバーの安全、およびコンプライアンスの向上を支援するツールを提供します。



デュアルモード位置測定

GPSとBDSの両方の信号を使用して車両を特定し、位置データ、車のスピード、その他のデータを収集して分析します。



複数のアラート

スピード違反やSOSボタンのアクティベーション、それ以外にも事前設定したイベントの映像や静止画を記録し、アップロードします。



リモート遮断

Tracksolid Proを通じて、20km/h以下で移動している車両のエンジンを遮断できます。管理車両が盗まれた場合に役に立つ機能です。



拡張インターフェース

RS232やTTLなどの各種ポートが搭載されているので、燃料センサーや温度センサーなどオプションのアクセサリーも利用できます。



拡張メモリ

2つのマイクロTFカードスロットを装備し、最大512GBのデバイス内ストレージによって、最長7日間・5台のカメラで同時録画が可能です。

標準仕様

セルラー

技術	4G LTE カテゴリー4、3G (WCDMA)、2G (GSM) JC450-EUX FDD-LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28A TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 JC450-AFX FDD-LTE: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66 WCDMA: B2/B4/B5 JC450-AUX FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 TDD-LTE: B40 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8
----	---

GNSS

技術	GPS、北斗、アシストGPS
----	----------------

カメラ

フロントカメラ (メイン)	1920x1080/25FPS/F2.0/フルカラー/80° (HfOV)
ビデオフォーマット	.ts/.mp4

電源

入力電圧	DC 9-30V
------	----------

動作環境

動作温度	-20°Cから+70°Cまで
保存温度	-30°Cから+85°Cまで

インターフェース

LED表示	赤 (電源)、青 (セルラー)、緑 (GNSS)
SIM	Nano-SIM
外部メモリ	TFカード (最大256GB*2)
USB	Type-C
WiFi	2.4GHz、APモード/STDモード/WiFiダイレクトをサポート
Bluetooth	BLE 4.0
マイク	サポート
スピーカー	サポート
デジタルI/O	2*SOS、1*リレー、2*予約入力
アナログI/O	1*CVBS-OUT
シリアルポート	1*RS232、1*TTL
センサー	3軸加速度計

特徴

先進運転支援システム (ADAS)	前方衝突警告 (FCW)、車間距離警告 (HMM)、車線逸脱警告 (LDW)
運転モニタリングシステム (DMS) (オプション)	スマートフォンの使用、喫煙、注意散漫、疲労運転、目を閉じる、顔が検出されません
設定サポート	GPRS、SMS、メモリーカード、アプリ
ファームウェアアップデート	USB ケーブル、メモリーカード、OTA
認証	CE、FCC、PTCRB、RoHS

物理仕様

寸法	114.0 x 113.0 x 33.0mm
重量	374g

標準パッケージ

JC450 ユニット	1
電源ケーブル	1
SOSボタン	1
設置ベース	1
両面テープ	1
ネジ	2
ドライバー	1

オプション構成*

周辺カメラ	CI02: 1280x720/15FPS/F2.5/昼間フルカラー&薄暗いモノクロ/135°(HfOV) CI01: 1280x720/15FPS/F2.0/昼間フルカラー&薄暗いモノクロ/100°(HfOV) CI03: 1280x720/15FPS /F2.4/昼間フルカラー&薄暗いモノクロ/119°(HfOV) CD02: 1280x720/15FPS/F2.0/モノクロ /56°(HfOV) CE01: 1280x720/15FPS/F2.0/フルカラー/IP67/125°(HfOV)
リレー	12Vまたは24V

*オプション構成はカスタマイズか別途購入が必要です。

*当社は、このページの最終解釈の権利を留保します。すべての情報は参考用であり、予告なく変更される場合があります。



Qbit M

ポータブルLTE GNSSトラッカー

小型でコンパクトな構造を持つQbit Mは、高度なポータブルトラッカーであり、高齢者、子供等個人のセキュリティを守るデバイスとして設計されています。LTE-M通信とGNSS位置情報技術を使用して、デバイスはほぼすべての状況で確かな接続と正確な位置情報を提供します。さらに、さまざまなアクセサリ、セーフティフェンス機能、および音声アラームがQbit Mによって提供されるセキュリティと安心感を高めます。



個人の安全



ペットの追跡



荷物の追跡



インテリジェントな位置情報

GNSSおよびnRFセルラー位置情報（オプション）を使用して、室内外の信号範囲をカバーし、デバイスは移動状態に基づいて通知を送信し、位置情報をアップロードできます。



稼働時間の設定可能

デバイスの稼働時間と稼働停止時間を設定できます。



コンパクトなサイズ

デバイスは小さく軽量でありながら長時間の待ち受けが可能のため、持ち運びしやすいです。



パニックボタン

デバイスのパニックボタンを押すと、緊急の助けや救助のための即時アラートとリアルタイムの位置情報が送信されます。



音アラーム

デバイスにアプリのコマンドを通じてアラームを鳴らし、特定の車両または人物を見つけることができます。



ジオフェンシング

ジオフェンシング（WiFiホットスポットに接続）とリアルタイムの位置情報サービスを組み合わせて、デバイスが指定されたエリアを離れた場合にはAPPを通じてユーザーに通知できます。

標準仕様

測位および位置情報

技術	GPS、みちびき(準天頂衛星システム)(nRF*)
測位精度	<2.5m CEP
追跡感度	-155dBm
捕捉感度	-147dBm
TTFF (開けた空)	ホットスタート≤1s; コールドスタート≤36s

セルラー

技術	LTE カテゴリー M1、NB1、NB2 Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/ B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66
周波数	Cat NB1 & NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B17/B19/B20/B25/B26/B28/B66

電源

バッテリー	650mAh/3.7V 工業用リチウムポリマーバッテリー(充電式)
動作モード	インテリジェントモード 通常の GPS モード
電力消費	インテリジェントモードで最長7日間、 車が1日2時間の移動(180秒1回のGPS測位)

動作環境

動作温度	-20℃から+75℃まで
動作湿度	5%~95%、結露なし
防水・防塵	IP65

インターフェース

LED表示	電源、セルラー、およびGNSSのための三色LED
SIM	Nano-SIM(またはソフトSIM)
デジタルI/O	該当なし
アナログI/O	該当なし
メモリー容量	100 GPSデータポイント
ボタン	1*機能ボタン、1*パニックボタン
USB	Type-C(充電用)
GNSSアンテナ	内蔵
Bluetoothアンテナ	内蔵
シリアルポート	該当なし

特徴

音声監視範囲	該当なし
センサー	加速度計
シナリオ	ジオフェンシング、ブザーアラート、低電池アラート
取り付け方法	ランヤード、またはバッククリップ
Bluetooth	BLE 5.0
設定サポート	Bluetooth
認証	CE、FCC、PTCRB

物理仕様

寸法	40.0 x 45.0 x 15.0mm
重量	30.5g

オプション構成*

該当なし

*オプション構成はカスタマイズが別途購入が必要です。



Jimi IoT公式サイト



Concox公式サイト

TEL: 400 616 5931

* 当社は、このページの最終解釈の権利を留保します。すべての情報は参考用であり、予告なく変更される場合があります。