

# NABIT-Gシリーズ

M2M および IoT 対応した多彩なインターフェイスを備え屋外屋内に対応可能な堅牢型 通信機器。  
docomo/SoftBank/KDDI 通信回線 3 キャリアに対応。

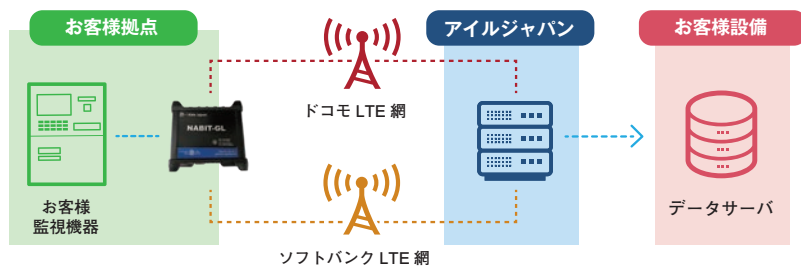
## NABIT-GL



- シリアル搭載 RS232/RS485 のシリアル通信に対応
- ルーター機能搭載 1 台で複数機器監視が可能。
- GNSS 搭載 GNSS より位置サービスや時刻同期が可能
- 多彩なインターフェイスとデジタル・アナログの入出力搭載
- デュアル SIM 搭載 (通信回線)
- -40 ~ 75°C対応の高い耐環境性能
- Wi-Fi 搭載 アクセスポイントとして接続可能
- バックアップ接続自動切替 (WAN フェイルオーバー)



### デュアル SIM フェイルオーバー機能



主回線の通信回線やネットワーク障害発生した際には、副回線を利用して通信を行うことが可能です

## NABIT-GS



- コストパフォーマンス設計
- コンパクト設計 機器の組込が容易
- Wi-Fi 搭載 アクセスポイントとして接続可能
- -40 ~ 75°C対応の高い耐環境性能
- リモート監視

## ハードウェア仕様

機種	NABIT-GL	NABIT-GS	
項目	仕様		
通信 インター フェース	アクセス方式	LTECat4	
	外部アンテナ	2×モバイル用SMA 2×Wifi用RP-SMA 1×GPS用SMA	2×モバイル用SMA 2×Wifi用RP-SMA
	イーサネット	4×10/100イーサネットポート (1×WAN(LAN転用可能)、3×LAN)	2×10/100イーサネットポート (1×WAN(LAN転用可能)、1×LAN)
	WiFi	IEEE802.11b/g/n,アクセスポイント(AP),ステーション(STA)	
	GPS(GNSS)	あり	なし
	入力/出力	1×デジタル入力 1×絶縁型デジタル入力 1×デジタルドライ接続入力 1×アナログ入力 2×絶縁型オープンコレクタ出力 (外部電圧要) 1×リレー出力(ノンラッチ型)	1×デジタル入力 1×デジタルオープンコレクタ出力
	シリアル	1×RS232、1×RS485	なし
	その他	1×USBホスト、1×マイクロSD	なし
	LED	1×バイカラー接続ステータスLED 5×接続強度LED 4×LAN状況LED 1×電源LED	3×接続タイプ状況LED 5×接続強度LED 2×LAN状況LED 1×電源LED
	SIMスロット	2	1
動作 環境	温度	-40°C~75°C	
	湿度	10%~90%結露なきこと	
電源	DC9~30V、4ピン電源コネクタ	DC9~30V、5ピン電源コネクタ	
消費電力	2Wアイドル以下、7W最大	6.5W最大	
重量	287g ※teletonika HPより	125g	
外形	寸法	(W)110×(H)50×(D)100 ※teletonika HPより	(W)83×(H)25×(D)74mm
	外装	アルミニウム外装、プラスチックパネル	



Aisle Japan

www.aisle-j.com

# アイルジャパン株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング9F  
TEL.03-4405-6737 / FAX.050-3852-1233

○製品の色は印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合があります。  
○製品の仕様及びデザインは予告なく変更する場合があります。

000000ART

販売店