

NABIT-S

飲料自動販売機・券売機・カードリーダー・玩具専用販売機など
機器監視をLTE回線でリアルタイム通信



電波測定

MAP
サービス

安全な
通信環境



当社ではお客様毎の通信機器環境をAJデータセンターで監視しております。
通信環境は外部からのアクセスを受けない、閉域ネットワークの使用で高い安全性を確保しております。
リモートによる遠隔操作で機器の状態やバージョンアップに対応しております。



インターネットを経由することなくセキュアにシステムにアクセスできる「LTE SIM」をご提供します。
回線工事が不要なため、短期間でリモートアクセス環境を構築することができます。また、パケットシェア
ができるため余ったデータ容量は無駄なく活用できます。

※パケットシェアは契約された月額データ量の範囲であり、翌月へ繰越には対応していません。



基地局LINK LED 表示

電波状況	強	中	弱	圏外
ランプ表示	■	■	■	□

基地局と接続中はLEDが各種色で点灯して通信ができる状態です。点滅した場合、基地局との再接続中の為、LEDが点滅又は消灯時は通信できません。



※アンテナは色とサイズ各種ございます

NABIT-S ハードウェア仕様

項目	仕様	備考	
通信 インター フェース	インターフェース	RS-232C シリアルインターフェース	
	信号	CD、SD、RD、ER、DR、RS、CS	
	通信速度(bps)	1200、4800、9600、19200、38400bps	自動設定
	伝送フォーマット	Star: 1bit, Stop: 1bit, Data: 8bit, Parity: none	固定
	送受信制御	ハードウェアフロー制御	
	通信プロトコル	PPP/無手順	
	制御コマンド	ATコマンド	
	アクセス方式	LTE	
	外部アンテナ	SMAコネクタ×1	ポールアンテナ
	無線周波数	LTE: B1/B3/B8/B41	
	通信回線	LTE(ソフトバンク)	
	通信用接続コネクタ	D-SUB 9ピンコネクタ(オス)	
	LEDランプ	電源 1色(緑) リンク3色(緑)(橙)(赤)	
内部I/F	SIM	microSIMカードスロット	
動作環境	温度	動作時: -20 ~ +75°C 保存時: -30 ~ +85°C	ACアダプターを除く
	湿度	5 ~ 90%	結露無きこと
	静電気	気中: ±8KV, 接触: ±4KV	
	耐振動	2g(IEC60068-2-6)	
電源電圧	絶対最大定格	DC+16V	
	動作保証電圧	DC+4.75V ~ DC+12V	DC+12Vを推奨
消費電力	[12V時] 通信時: 最大380mA 待受時: 最大130mA		
重量	150g以下	アンテナ部を除く	
外寸	(W)58×(H)85×(D)26		
保証	1年間		
付属品	ポールアンテナ×1		



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。

190700NB

販売店