

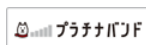
AMM5220

ソフトバンクネットワーク対応のM2M通信モジュール、AMM5220のご紹介です。



AMM5220

AM Telecom
LTE対応 汎用モジュール
(M.2 Type)



特長

- ・SoftBank 4G LTE対応
- ・SoftBank 4G 対応
- ・プラチナバンド対応
- ・パケット通信対応
- ・SMS対応
- ・IP着信 (国内)
- ・GPS内蔵

スペック

製品名	AMM5220
サイズ	42.0×30.0×2.0 [mm] (H×W×D)
重量	約7g
通信方式	FDD-LTE/AXGP/HSPA/W-CDMA
周波数	LTE : 2500、2100、900MHz 3G : 2100、900MHz
通信速度*	下り最大 100Mbps 上り最大 50Mbps
電源電圧	DC 3.5~4.2V
消費電流	通信時最大 : 650mA (GPS off) 待受時 : 3.0mA (GPS off)
外部インターフェース	NGFF TYPE USB、UART
アンテナコネクタ	MM4829_2702
制御コマンド	ATコマンド
動作環境	動作温度 : -40~85°C 保存温度 : -40~90°C
取得済み認証	JATE/TELEC

本製品はエーエムジャパン株式会社および代理店より販売します。

※ 利用されるエリアによって最大通信速度が異なります。また、ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。対応エリアについては「通信モジュールに関するお問い合わせ」よりお問い合わせください。

※パンフレットの記載内容は、2021年11月1日時点のものです。

製品のお問い合わせはこちら

<https://tm.softbank.jp/form/inquiry/m2m/index.php>

○ SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
○ 記載のロゴ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。