

# KC4-C-100A

ソフトバンクネットワーク対応のLTE Cat.4通信ユニット、KC4-C-100Aのご紹介です。



KC4-C-100A

京セラ株式会社製

LTE Cat.4対応デバイス



## スペック

製品名/型番	KC4-C-100A
サイズ	約68×91×24mm
内蔵モジュール	EC25-J
重量	約105g
通信方式	LTE Cat.4
通信機能	パケット通信
周波数	FDD-LTE B1/3/8
電源電圧	DCジャック: DC12V 16pinコネクタ: DC12-48V
消費電流	LTE送信時: 300mA (※参考値) 待機時: 32mA (※参考値) ※同梱ACアダプタ (DC12V) を使用し、周辺機器の接続無しの場合 ※上記値は保証されず使用する環境 (電波状態等) や接続機器の有無により変化
外部インターフェース	Type-Aコネクタ: USB 2.0 Host (対応デバイスクラス: USB Video Class) Type-Cコネクタ: USB 2.0 Device (キッティング・レシピ書換え用) RS-232C/RS-485/CAN/接点入出力(16pinコネクタ) 外部アンテナ接続コネクタ(LTEex2/GNSS) DCジャック
動作環境	-20°C～60°C (USB機能のみ 0°C～60°C)
取得済み認証	JATE/TELEC
USIMサイズ	nano SIM
その他機能	GNSS受信 Bluetooth 5.1 (Long Range対応)

▶ 詳細は製品メーカーWebサイトへ

<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/iot/products/kc4-c-100a.html>

※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。