

CTL-6550

ソフトバンクネットワーク対応の5G 高性能エッジコンピューティングゲートウェイ、CTL-6550のご紹介です。



CTL-6550

キャセイ・トライテック株式会社

5G/FDD-LTE/TDD-LTE対応デバイス

産業用IoT機器として豊富なインターフェース
フィールド機器管理の最適化を実現



スペック

製品名/型番	CTL-6550
サイズ	48.0mm × 180.0mm × 125.0mm (H×W×D)
内蔵モジュール	SIMCOM製 SIM8202G-M.2(R2)
重量	約700g
通信方式	5G/FDD-LTE/TDD-LTE (ソフトバンク 5G SAネットワーク対応)
通信機能	パケット通信
周波数	5G: n3/n28/n77 FDD-LTE: B1/B3/B8 TDD-LTE: B41/B42
電源電圧	DC +9V ~ +48V (付属のACアダプター DC12V)
消費電流	通信時: 約 2,000 mA [@ DC12V] 待機時: 約 400 mA [@ DC12V]
外部インターフェース	USIM(2)/SDカード/USB 2.0/WAN・LAN/LAN(3)/ アンテナ: 5G(4)/WiFi 5GHz(2)/WiFi 2.4GHz(2)
動作環境	動作温度: -30~+75°C
取得済み認証	JATE/TELEC
USIMサイズ	標準SIM

本製品はキャセイ・トライテック株式会社より販売します

▶ 詳細は製品メーカーWebサイトへ

<https://www.cathay.jp/product/m2m/CTL-6550.html>

※パンフレットの記載内容は、2023年12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。