

特性	内容	
富士通型名(F型名)	LCRI829Ax/LCRI829Bx	
メモリ	デフォルト/最大DRAM	2GB
	デフォルト/最大フラッシュメモリ	8GB eMMC(4GB 利用可能)
IP 保護等級	IP40	
インターフェイス	コンソール	ミニ タイプ B
	WAN インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> マルチモード 4G LTE、3.7G、3.5G、3Gおよび 2G速度のワイヤレス WAN 銅線および光ファイバ オプションの SFP (100 Mbpsファスト イーサネットおよび 1000 Mbpsギガビットイーサネット速度)
	802.11n Wi-Fi ワイヤレス インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> 2 X 2 (2.4 GHz) 802.11n MIMOおよび 2 X 2 (5 GHz) 802.11n MIMO 無線チャンネルごとに最大 300 Mbpsのデータレート Autonomousモードおよび Universalモード
	WLAN インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> 2空間ストリーム、2 X 2 Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) 最大比合成 (MRC) レガシー ビームフォーミング 20 MHzおよび 40 MHzチャンネル 最大 300 Mbpsの PHYデータレート パケット集約: A-MPDU (Tx/Rx)、A-MSDU (Tx/Rx) 802.11 Dynamic Frequency Selection (DFS) Cyclic Shift Diversity (CSD) サポート
	LAN インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> 4つの 10/100/1000ギガビット イーサネット ポート(30 Wの PoE/PoE+オプション付き) IEEE 802.1Q VLAN Power over Ethernet (4つのギガビット イーサネットインターフェイスで共有される 30 Wの PoE/PoE+)
	シリアル インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> 1 X RS-232 (DTE) および 1 X RS-232/RS-485 (DCE) 非同期モードをサポート
物理寸法(高さ X 幅 X 奥行)	43.9 X 279 X 196 mm (1.73 X 11 X 7.7 インチ)	
重量	2kg (4.5 ポンド)	
入力電圧	直接接続 12/24 VDC 車両充電システム入力(9 ~ 32 VDC) AC電源アダプタ 125W	
最大消費電力	40 W (PoE なし)、70 W (PoE あり)	
動作環境条件	<ul style="list-style-type: none"> -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 ° F): エアフローなしの密閉 NEMA キャビネット内 -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F): エアフロー 40 lfm の通気キャビネット内 -40 ~ 75 ° C (-40 ~ 167 ° F): エアフロー 200 lfm の強制換気エンクロージャ内 	
動作高度	最大高度: 4,206 m (13,800 フィート)	
機器および環境に関する規格	<ul style="list-style-type: none"> 産業: EN61131-2 鉄道: EN50155、Railway Nordic Development Plan NUP T2 船舶: EN60945、DNV Marine Standard for Certification No 2.4 自動車: SAEJ1455 2b³、2c、3a⁴、3b 軍用: MIL-STD-810G Method 514.6: Procedure 1 Category 4、安全貨物 - 一般 Method 514.6: Procedure 1 Category 20、地上車両 Method 516.6: Procedure 1、機能的衝撃 Method 516.6: Procedure 5、破壊危険性 Method 516.6: Procedure 6、ベンチ ハンドリング 	
EMC	エミッション	<ul style="list-style-type: none"> FCC part 47 CFR Part 15 Subpart C クラス A EN 5032/CISPR 32 クラス A EN 55022 クラス A VCCI クラス A AS/NZS CISPR 32 クラス A CISPR 11 クラス A ICES 003 クラス A CNS 13438 クラス A KN 32 クラス A EN 300 386
	イミュニティ	<ul style="list-style-type: none"> CISPR 35 EN 55024 KN 35 EN 61000-4-2、3、4、5、6、8、9、16、17、18、29
	鉄道	<ul style="list-style-type: none"> EN 50121-1:2013 EN 50121-3-2:2006 EN 50121-4:201 EN 50155:2007 (NRS 項: 12.2.1、12.2.3 ~ 12.2.8、12.2.11、12.2.14)
無線	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15.407 EN 300 328 v1.9.1 EN 301 983 v2.1.1
	セルラー	<ul style="list-style-type: none"> AS/NZS: ACMA EMR、AS/CA S042.1、4 日本: Article 2、9 EN 301 489-1、7、24、52 EN 301 908-1、2、13 EN 301 511 EN 50385 MPE FCC 47 CFR Part 22 FCC 47 CFR Part 15 Subpart C FCC 47 CFR Part 2 MPE RSS 102/247
ITE	安全性	<ul style="list-style-type: none"> UL/CSA 60950-1 EN 60950-1 IEC-1 CB (国別の変更事項を含む)
産業	安全性	<ul style="list-style-type: none"> UL/CSA 61010-2-201 CB レポートおよび IEC/EN 61010-2-201 認定
危険場所	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/ISA 12.12.01 CSA 213 UL/CSA 60079-0、-15 IEC 60079-0、-15 IECEx テスト レポート EN 60079-0、-15 ATEX 認定 	
所要電力	<ul style="list-style-type: none"> 公称電圧: 12 V、24 V DC 電圧(最小/最大): 9 ~ 32 V DC 入力電流(最小/最大): 7.8 A、2.2 A 	