

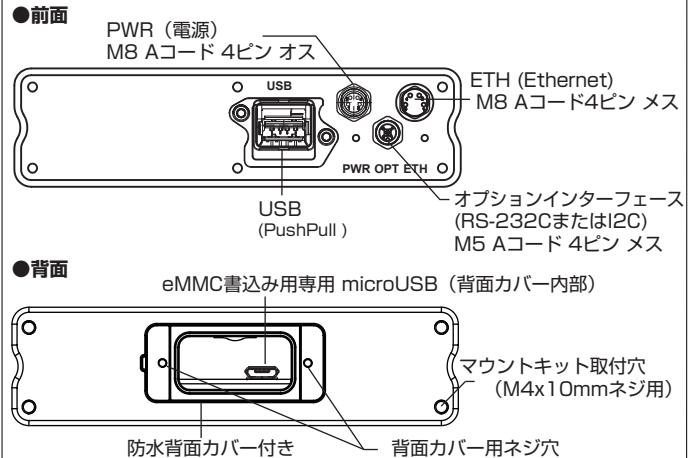
製品仕様

プロセッサ	BCM2837B0, 1.2 GHz, quad-core	
メモリ	1GB RAM, 16GB オンボードeMMC(選択可能)	
OS	Raspbian	
インターフェース	前面	1x Power : M8 A-code 4pin オス 1x LAN : M8 A-code 4pin メス 1x USB2.0 : PushPull/USB2.0 Type-A
	背面	1x microUSB : microUSB Type-B(eMMC専用)
オプションインターフェース	モデルにより選択 1xRS-232CまたはI2C : M5 Aコード4ピンメス	
LED	PWR: 電源状態、ETH: LAN通信状態	
電源	DC10.7V~28.8V	
消費電力	10W	
動作環境	動作温度: -20~55℃、保管温度: -25~85℃ 動作湿度: 0~95%(結露無き事)	
保護等級	IP65	
ハウジング材	アルミニウム 粉体塗装	
外形寸法	W132 x D87.1 x H35 mm (突起物含まず)	
重量	約500g	
耐振動/耐衝撃	IEC 60068-2-6 / IEC 60068-2-27	
EMI	放射エミッション	EN55016-2-3
EMS	静電気放射イミュニティ	EN 61000-4-2
	無線周波数電磁界	EN 61000-4-3
	ファーストトランジエントバースト	EN 61000-4-4
設置方式	DINレール取付、壁面取付 オプションアクセサリが別途必要です	

特徴

- 産業用 Raspberry Pi
- ComputeModule 3+ を搭載
- Raspbian 対応
- DC12/24V 電源入力
- 広い使用温度範囲
- 高い耐ノイズ特性
- 防水性、耐振動、接続信頼性の高い M8, M5, PushPull コネクタ
- アルミダイキャストハウジングの堅牢な筐体
- ウォールマウントや DIN レールマウントに対応
- オンボード eMMC 搭載で SD メモリ不使用
- 1 x USB 2.0 Type-A
- モデル選択で I2C または RS-232C が選択可能

インターフェース



●コネクタピン配列 (M8, M5)

PWRコネクタ				ETHコネクタ			
Pin	線色	信号		Pin	線色	信号	
1	茶	24VDC	4	1	茶	TX+	
2	白	24VDC[予備]	2	2	白	RX+	
3	青	0V	3	3	青	RX-	
4	黒	0V[予備]	4	4	黒	TX-	

OPTコネクタ			
Pin	線色	I2Cモデル	RS-232Cモデル
1	茶	5V	+5V出力
2	白	SCL/GPIO45	TXD/GPIO14
3	青	0V	0V
4	黒	SDA/GPIO44	RXD/GPIO15

●PushPullコネクタ オプションアクセサリ

- PushPull簡易キャップ
 - PushPull保護カバー
-
- ショート ロング

オーダ情報

【部品番号】 72MRUN1000R20

リビジョン番号

eMMC サイズ	
0	設定不可
1	8GB
2	16GB
3	32GB

オプション(OPT) インターフェース	拡張インターフェース	アドオンソフトウェア	アクセサリ
1 RS-232C[標準]	0 デフォルト[固定]	0 未搭載[標準]	0 なし[標準]
2 I2C		1 CODESYS*	1 予約[選択不可]

オプションアクセサリ		部品番号	
電源ケーブル	M8 Aコード 4ピン メス~先バラ	1m	21348100489010
		2m	21348100489020
LANケーブル	M8 Aコード 4ピン オス~RJ45	1m	72M8M4RM4010LI
		2m	72M8M4RM4020LI
		5m	72M8M4RM4050LI
オプションケーブル	M5 4ピン オス~先バラ	1m	72M5M4010G0
		2m	72M5M4020G0
PushPull専用ケーブル	PushPull USB ~USB2.0 A	1m	09454451911
		2m	09454451913
		3m	09454451914
PushPullカバー	PushPull簡易キャップ		72PPCAP01
	PushPull保護カバー	ショート	09 45 845 0009
		ロング	09 45 845 0015
マウントキット	DINレールマウントアダプタ		20952000004
	ウォールマウントキット		20953000007