

バッテリー劣化診断システム

BRS



バッテリー監視ユニット
BRS-01

バッテリーの状態をリアルタイムに遠隔監視できるシステムです

◆ 特長

1

リアルタイムな遠隔監視

- ブラウザ (Internet Explorer) で遠隔監視ができます
- 監視対象が多い場合にはSNMPマネージャソフトを使用した一元管理ができます

2

バッテリーの内部抵抗、電圧、表面温度を監視

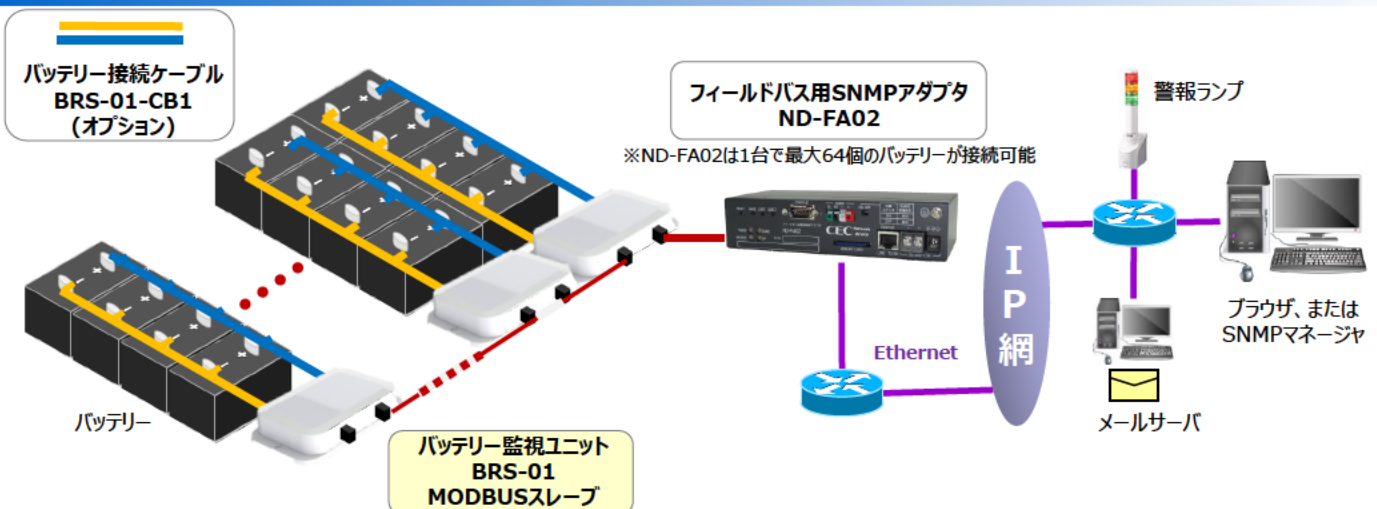
- バッテリーの劣化状態を診断する為に有効な、多彩な項目が監視できます

3

豊富な警報通知

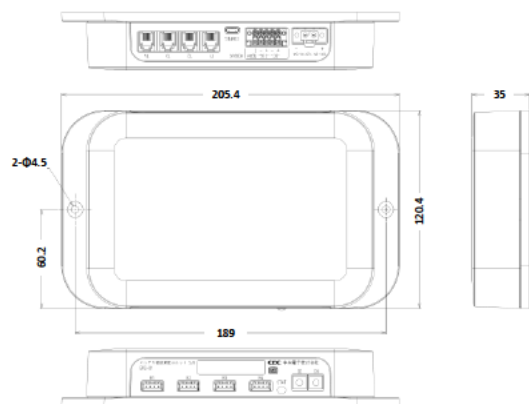
- しきい値を設定することにより、警報ランプ/ブザー/メール/SNMPトラップで通知することができます

◆ システム構成イメージ

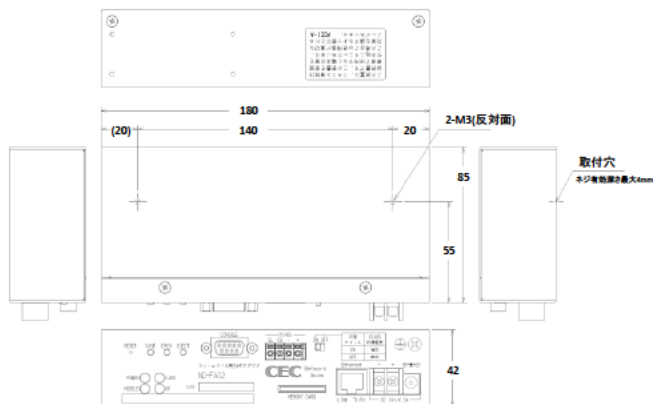


◆ 外形寸法 (単位mm)

BRS-01



ND-FA02



◆ 仕様

■ BRS-01

項目	内容	仕様
外形寸法	mm 突起物除く	205.4(W)×120.4(D)×35(H)
入力電源	本体	DC10.8~26.4V
内部抵抗	監視範囲	0~1,300mΩ (分解能26μΩ) ※Low側は分解能10μΩ設定可
	最大電圧	16V
	測定法	交流4端子法
電圧測定	測定範囲	+1.5V~+16.0V
温度測定	測定範囲	0℃~80℃
通信方式	RS485	MODBUS
動作環境	本体	温度: 0~50℃ 湿度: 10%~90%
対象バッテリー	種別	制御弁式据置鉛蓄電池
オプション	ケーブル/センサ	ケーブル: BRS-01-CB1 温度センサ: EW02-TH1-2

※SNMPマネージャソフト ネットワークデバイス用監視ソフトウェアSND-UM01 もあります

■ ND-FA02 ※詳細仕様はND-FA02のカatalogを参照ください

項目	内容	仕様
外形寸法	mm 突起物除く	180(W)×85(D)×42(H)
入力電源	本体	DC19.2V~DC26.4V
通信方式	Ethernet	100Base-TX/ 10Base-T オートネゴシエーション
	RS485	MODBUS
	接続コネクタ	4p差込式端子台
	最大ケーブル長	合計500m
	最大接続数	16台
記録媒体	規格	SD/MMCカード準拠
動作環境	本体	温度: -10~50℃ 湿度: 10%~90%

CEC 中央電子株式会社

本社 工場
プロダクトソリューション事業部 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号
プロダクトソリューション部 TEL (042) 621-5531 FAX (042) 627-3153

西日本営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号 ニッセイ新大阪南口ビル8階
TEL (06) 6303-0641 FAX (06) 6303-0645

仙台オフィス 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3丁目7番35号 損保ジャパン仙台ビル11階
TEL (022) 742-3022 FAX (022) 742-3023

名古屋オフィス 〒464-0075 名古屋市中千種区内山3丁目18番10号 千種ステーションビル5階
TEL (052) 731-7822 FAX (052) 731-7828

九州オフィス 〒804-0067 北九州市戸畑区汐井町1番1号 えきマチ1丁目戸畑2階
TEL (093) 881-9832 FAX (093) 881-9852

URL <http://www.cec.co.jp/>

代理店

※機能向上のため、お断り無しに仕様の一部を変更する場合がございますのでご了承ください
※記載されている商品名、会社名は各々該当する会社の登録商標または商標です