

【シュナイダーブランド】分電盤負荷監視機器（BCPM）
CT接続ケーブル、印字ならびに生産拠点 変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しく願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	分電盤負荷監視機器
シリーズ、名称	BCPMシリーズ、分割形 CT
形式	(基盤+CTセット形式) : BCPMSC□□□S (CTのみ形式) : BCPMSCCT□
変更部分	CT接続ケーブル、仕様印字、梱包銘板
変更内容	① 接続ケーブルの種類を、ツイストペアタイプに変更。 ② 製品印字を、レーザー印字に変更し、バーコードを追加。 ③ 生産・組立拠点をインド工場に変更。
変更理由	生産性合理化に伴う変更のため。
変更実施時期	2021年3月生産品より実施済み
添付資料	添付資料1. BCPM ケーブル種類、印字の変更について
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能の変更はございません。

添付資料 1. BCPM ケーブル種類、印字の変更について

Rep No. B21014

2021年7月

富士電機機器制御株式会社

事業企画本部

【変更内容】

- (1) 接続ケーブルの種類
- (2) 製品印字
- (3) 生産拠点

従来品	変更品
<p>(1) 接続ケーブルの種類変更: 単線タイプ</p> 	<p>ツイストペアタイプ</p> 
<p>(2) 製品印字</p> <p>タンボ印刷</p> 	<p>レーザー印字</p> <p>生産管理用 バーコード追加</p> 
<p>(3) 組立、生産場所の変更：中国組立</p> 	<p>インド生産</p> 