

三菱電力管理用計器 テクニカルニュース

No. PMM-YJ-0009 1/3

2022年 11月発行

表題 三菱電力量計M8FMシリーズ(B/NET伝送機能付)
プログラミングマニュアル(B/NET伝送シーケンサI/Fユニット編)
データ範囲誤記のお知らせ

適用機種 三菱電力量計 M8FMシリーズ

ご愛用いただいております三菱電力量計 M8FM シリーズ(B/NET 伝送機能付)のプログラミングマニュアル (B/NET 伝送シーケンサ I/F ユニット編)に記載のデータ範囲に一部誤記がありましたので、お知らせいたします。

ご迷惑をお掛けし申し訳ございませんが、以下の内容をご確認いただき、使用時にはご注意くださいよう よろしくお願ひ申し上げます。

今後とも倍旧のご愛顧のほどお願いいたします。

1. 対象

(1) マニュアル

三菱電力量計 プログラミングマニュアル(B/NET伝送シーケンサI/Fユニット編)
LEN210032 (Ver.A)より以前

(2) 機種

三菱電力量計M8FMシリーズ(B/NET伝送機能付)
M7FM-N1LTR・M8FM-N1LTR (単方向計量計器)
M7FM-N1LT・M8FM-N1LT (双方向計量計器)

2. 誤記の内容

対象のマニュアルにおきまして、データ範囲に一部誤記があります。詳細は下表をご確認ください。

No.	該当頁	コマンド・チャンネル	チャンネル 項目名称	データ範囲	
				誤	正
1	p.26	コマンド:HE4 チャンネル:01H	電力量(受電) (整数桁)	数値:0~999,999(0H~F423FH)	数値:0~99,999 (0H~1869FH) (全負荷電力10kW以上)
		コマンド:HE4 チャンネル:02H	電力量(送電) (整数桁)		0~9,999 (0H~270FH) (全負荷電力10kW未満)
2	p.20	コマンド:HC1 チャンネル:02H~04H	電流現在値	数値:0~9,999 (0H~270FH)	数値:0~16,383 (0H~3FFFH)
		コマンド:HC1 チャンネル:25H~27H	電流最大値		
		コマンド:HB9 チャンネル:—			
3	p.21	コマンド:HC1 チャンネル:06H~08H	電圧現在値	乗率:00b 数値:0~9,999 (0H~270FH)	乗率:00b~11b 数値:0~16,383 (0H~3FFFH)

3. 上位システムへの影響

(a)電力量

電力量計のLCD表示と同じ桁数である電力量(受電)(表示値) / 電力量(送電)(表示値)(コマンド:HE4、チャンネル:3FH/43H)のデータを使用されている場合は、データ範囲の誤記はありませんので、上位システムへの影響はありません。

LCD表示の小数桁を除く整数桁である電力量(受電)(整数桁) / 電力量(送電)(整数桁)(コマンド:HE4、チャンネル:01H/02H)を使用されている場合に限り、電力量が一回転(99,999から0または9,999から0)した場合の電力量の差分計算が正しくできなくなります。

(b)電流・電圧

電流(現在値・最大値)のデータを使用されている場合は、2. 誤記の内容に記載の誤ったデータ範囲を超過することはありませんので、上位システムへの影響はありません。

電圧(現在値)のデータを使用されている場合に限り、乗率データが2. 誤記の内容に記載の誤ったデータ範囲を超過することがあります。そのため、上位システムで受信データの範囲をチェックしている場合は、正常に受信データを処理できなくなります。

4. 対象マニュアルの改訂について

三菱電力量計 プログラミングマニュアル(B/NET伝送シーケンサI/Fユニット編)

LEN210032 (Ver.B)より修正し、当社FAサイトにアップロード済みです。

(2. 誤記の内容以外に、軽微な誤記修正・記載強化をしております。)

また、電子式電力量計 プログラミングマニュアル(B/NET伝送シーケンサI/Fユニット編)

LEN100352 (Ver.B)以前につきましても、2. 誤記の内容のNo.1と同様の誤記を修正しています。

(2. 誤記の内容のNo.2,3は対象外です。)

LEN100352 (Ver.C)より修正し、当社FAサイトにアップロード済みです。

(対象機種:電子式電力量計M8UMシリーズ(B/NET伝送機能付) M7U-SN1R・M8U-SN1R・M7UM-SN1R・M8UM-SN1R)

以上

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー
登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

電話技術相談

対象機種	電話番号	受付時間※1
電力管理機器 電力管理用計器 (電力量計、計器用変成器、指示電気計器、トランスデューサ、パルス検出器・変換器・合成器、自動力率調整装置、集合形漏電監視装置、タイムスイッチ)	052-719-4556	月～金曜日 9:00～19:00 土・日・祝日 9:00～17:00

※1. 春季・夏季・年末年始の休日を除く

機器製品全般の故障診断、修理、メンテナンスの受付は以下の窓口にて

三菱電機システムサービス(株) アフターサービス窓口 [月～金曜日 9:00～17:30]

北日本支社	022-353-7814	〒983-0013	仙台市宮城野区中野 1-5-35
北海道支店	011-890-7515	〒004-0041	北海道札幌市厚別区大谷地東 2-1-18
首都圏第2支社	03-3454-5521	〒108-0022	東京都港区海岸 3-9-15 (LOOP-Xビル 11F)
神奈川機器サービスステーション	045-938-5420	〒224-0053	神奈川県横浜市都筑区池辺町 3963-1
関東機器サービスステーション	048-859-7521	〒338-0822	さいたま市桜区中島 2-21-10
新潟機器サービスステーション	025-241-7261	〒950-0983	新潟市中央区神道寺 1-4-4
中部支社	052-722-7601	〒461-8675	名古屋市東区大幸南 1-1-9
静岡機器サービスステーション	054-287-8866	〒422-8058	静岡県駿河区中原 877-2
北陸支店	076-252-9519	〒920-0811	金沢市小坂町北 255
関西支社	06-6458-9728	〒531-0076	大阪市北区大淀中 1-4-13
京滋機器サービスステーション	075-611-6211	〒612-8444	京都市伏見区竹田中宮町 8 番地
姫路機器サービスステーション	079-269-8845	〒670-0996	姫路市土山 2 丁目 234-1
中四国支社	082-285-2111	〒732-0802	広島市南区大州 4-3-26
岡山機器サービスステーション	086-242-1900	〒700-0951	岡山市北区田中 606-8
四国支店	087-831-3186	〒760-0072	高松市花園町 1-9-38
九州支社	092-483-8208	〒812-0007	福岡市博多区東比恵 3-12-16 (東比恵スクエアビル)

三菱電機システムサービス(株) 夜間・休日の時間外修理受付専用窓口

052-719-4337

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3 (東京ビル)

本社機器営業第一部(関東・甲信地区)	03-5812-1353	〒110-0016	東京都台東区台東 1-30-7 (秋葉原アイマークビル 3F)
本社関東機器営業部(新潟地区)	025-241-7227	〒950-8504	新潟市中央区東大通 1-4-1 (マルタケビル 4F)
北海道支社	011-212-3789	〒060-0042	札幌市中央区大通西 3 丁目 11 (北洋ビル)
東北支社	022-216-4554	〒980-0013	仙台市青葉区花京院 1-1-20 (花京院スクエア)
北陸支社	076-233-5501	〒920-0031	金沢市広岡 3-1-1 (金沢パークビル)
中部支社	052-565-3341	〒450-6423	名古屋市中村区名駅 3-28-12 (名古屋ビルディング 22F)
豊田支店	0565-34-4112	〒471-0034	豊田市小坂本町 1-5-10 (矢作豊田ビル)
関西支社	06-6486-4096	〒530-8206	大阪市北区大深町 4-20 (グランフロント大阪タワーA)
中国支社	082-248-5296	〒730-8657	広島市中区中町 7-32 (ニッセイ広島ビル)
四国支社	087-825-0072	〒760-8654	高松市寿町 1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)
九州支社	092-721-2243	〒810-8686	福岡市中央区天神 2-12-1 (天神ビル)



安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。