三菱配電·制御機器

# セールスとサービス

機種 B/NET 検針チェッカ

## 三菱 B/NET 集中自動検針システム B/NET 検針チェッカ 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております、B/NET 検針チェッカの仕様を下記のとおり変更しますのでお知らせします。今後とも倍旧の ご愛顧の程お願い申し上げます。

記

#### 1. 適用機種

製品名	形名
B/NET 検針チェッカ	B-DSM02B

#### 2. 変更内容

検針チェッカ用ソフトウェア(CD-ROM)の仕様を以下の通り変更します。それ以外の検針チェッカ本体、付属品(ケーブル等)に変更はありません。

	項目	変更前	変更後
ソフ	トウェアバージョン	Ver1.1.0	Ver1.2.0
動作理培 ∩S		Windows <sup>®</sup> XP Professional SP3 (32bit)	Windows®7 Professional SP1(32bit/ 64bit)
刧	Fix 32 00	Windows® 7 Professional SP1 (32bit / 64bit)	Windows® 10 Pro (32bit / 64bit)
		M5CM-RL / M5CM-RAL	M5CM-RL / M5CM-RAL
サ	スマートメーター		M5KM-RL / M5KM-RAL
不 			M4CM-RL / M4KM-RL
۲	B/NET-U バス		TX7500 <sup>%1</sup>
愤種	•8ビット電文	_	TX7500-H <sup>%1</sup>
	変換アダプター*1		

※1 愛知時計電機株式会社製。製品個別のお問合せにつきましては、愛知時計電機株式会社までお願いします。

#### 3. 変更理由

仕様改善(サポート機種追加)による適用範囲拡大のため。

### 4. 変更時期

2018 年 11 月以降の生産分より、変更します。 ただし、在庫の関係上、新旧品が混載することがありますのでご了承願います。

5. バージョンアップに関して

すでに B/NET 検針チェッカをご使用いただいているお客様のために、弊社ホームページから最新版の検針チェッカ 用ソフトウェア(Ver1.2.0)をダウンロードしていただくことが可能です。弊社ホームページ(三菱電機 FA サイト)の電力管 理機器 配電監視システムダウンロードページよりアップデート版プログラムをダウンロードし、インストールいただくこ とで、変更後の機能がご使用になれます。(11 月初旬提供予定)



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。

扱	А	日付	2018 年 10 月	卅夕	三菱 B/NET 集中自動検針システム
整理番号	山-1353	三菱電機	(株)福山製作所	17-72	B/NET 検針チェッカ仕様変更のお知らせ

#### 6. 変更内容(詳細)

(1) 三菱スマートメーターサポート機種拡充

M5KM、M4KM、M4CM シリーズ対応に伴い、下記の各画面の表示、表示データファイルのフォーマットが 『M5CM-RL(RAL)』から『M5(4)KM/M5(4)CM』へ変更となります。

端末登録
「端末の登録
アドレス: メイン 1 🗄 サブ 1 🗄
注)240~255は検針チェッカ(本体)のシステムで 使用されている可能性があります。
機種: [M5(4)KM/M5(4)CM ▼
新規 登録 閉じる

### ②プロジェクト設定・表示画面例

アドレス(メイン)	アドレス(サブ)	機種名	端末設定·計測値表示	接続状況	一括書込み状況	接続確認/一括書込み対象
001	-	B-PX4A	表示			<b>V</b>
002	-	B-PX4A	表示			<b>V</b>
003		M5(4)KM/M5(4)OM	表示			<b>V</b>
004	-	M8UM(M7UM)-SN1R	表示			<b>V</b>
005	-	TX7500	表示			<b>V</b>
006	-	M8S-R	表示			<b>V</b>
007	-	B-DX4A	表示			<b>V</b>
008	-	B-DX16A	表示			

### ③端末設定·計量值表示画面例



④M5(4)KM/M5(4)CM のデータファイル出力例

アドレス,機種名称[改行] 001-130 M5(4)KM/M5(4)CM 改行] 計量値,乗率,製造年(年),製造番号,整数部桁数(桁),相線式,定格電圧(V),定格電流(A),開閉状態,負荷制限, 負荷電流(A),自動投入時間(秒)[改行] 0,×1,2013,999702,5,1P3W,100,120,投入,無効,設定なし,無効[改行] 計量状態,逆電流[改行] 伝送結果,正常[改行] 時計, 2018/05/01 12:00[改行] 出力日時, 2018/05/01 12:00:00[改行]

扱	А	日付	2018 年 10 月	世友	三菱 B/NET 集中自動検針システム
整理番号	山-1353	三菱電機	(株)福山製作所	17-72	B/NET 検針チェッカ仕様変更のお知らせ

# (2) B/NET-U バス・8 ビット電文変換アダプター対応 本ソフトウェアバージョンから B/NET-U バス・8 ビット電文変換アダプターをサポートします。

①端末設定·計量值表示画面例

○ march = 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
ー端末情報 ──アドレス ── メイン 008	サブ 	───機種名 ── TX750	0									
	端末機器状態											
端末機器状態確認 連続更新開始 「メータ情報更新(リプート要求送信)												
項目	計量値	メータID	メータ種別	通信種別	乗率	□径(mm)	小数点位置	最大桁数	CPU異常: -			
-	1234.5678	920117080005	積熱	U/(ג	×1	18	4	8	電池異常: 正常			
-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	_	-	-	計量状態: -			
-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	伝送結果: 正常			
	12/- <b>-</b>								-			
	通信回数	エラー回数	-	-	-	-	-	-				
TX7500⇔メータ	18	1	-	-	-	-	-	-	-			
上位⇔メータ	3	0	-	-	-	-	-	-	5			
_	-	-	-	-	-	-		-	チャンネル指定の設定			
_	-	-		-	-	-	-	-	項目 <b>ch 1 </b> 🕂			
	-	_	_	_	_	_	_	-	指示数			
_	-	-	-	-	_	-	-	-				
_	_			_		_			接点形式   変更なし			
_	_		_	_	_	_		_	カウント条件 変更なし 🔽			
_	_	_	_	_	_	_	_	-	伝送結果 -			
_	-	-	-	-	-	-	-	-				
_	-	-	-	-	-	-	-	-	検針条件を端末機器に登録			
	1	1			1							
設定値保存	表示データ	出力 時	計設定	通信回数設定			_	開閉制御	閉じる			

端末設定・計量値表示画面でB/NET-Uバス・8ビット電文変換アダプターに接続されているUバスまたは8ビット電文で接続されているメータの情報を表示します。

以上

扱	А	日付	2018 年 10 月	世友	三菱 B/NET 集中自動検針システム
整理番号	山-1353	三菱電機	(株)福山製作所	竹石	B/NET 検針チェッカ仕様変更のお知らせ