





KK21C

● ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

はじめに

このたびは「データ収集ユニット KK21C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうご ざいます。本取扱説明書は、データ収集ユニットについて、安全上のご注意事項、使用上のお願い、 設置工事の仕方、機能、操作方法などについて説明したものです。 設置工事前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく設置してください。 お読みになったあとは、いつでもご覧になれる場所に保管してください。



<u>梱包内容の確認</u>

多回路電力レコーダの梱包内容は下記の通りです。梱包物に不足がないかはじめにご確認ください。

データ収集ユニット(KK21C)

● 機器本体 ● 安全上/取扱上の注意事項 ×1台 ×1部

SD/SDHC メモリカードは別売品です。 推奨:東芝製 SD メモリカード 2 GB 東芝製 SDHC メモリカード 4 GB

お願い

本製品を RS-485/LAN 変換器モード以外で正常動作させるためには、 必ず SD/SDHC メモリカードが必要です。

ご注意

<SDカードのフォーマットについて>

- SD カードは、ご購入時にはフォーマットされていますので、そのままご
 使用ください。
- SDカードをパソコンでフォーマットする場合は、以下のURLからSD カード専用のフォーマットソフトをダウンロードしてご使用ください。
 SD Association のホームページ(2013 年 3 月現在) https://www.sdcard.org/jp/home
- ・パソコンの標準機能のソフトを用いてフォーマットを行うと、正しい フォーマットにならず、電源断対策処理を正しく行うことができなくなります。また、設定ファイルや計測データファイルも正しく読み書きできない恐れがあります。



本取扱説明書には、お使いになる方(設置工事をされる方)や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 安全に正しくお使いいただくために重要な内容を記載しています。 次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

表示	表示の意味
⚠️危険	"誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う危険が差し迫って 発生する可能性のあること"を示します。
▲警告	"誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性のあること" を示します。
⚠注意	* 1 * 2 "誤った取り扱いをすると人が傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生 する可能性のあること"を示します。

*1:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。 *2:物的損害とは、財産・資材の破損にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明

図記号	図記号の意味
\bigcirc	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
•	強制(必ずすること)を示します。 具体的な強制内容は、図記号の近くに絵や文章で指示します。



免責事項について

- ・地震などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客さまの 故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任 を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能あるいは設定の誤りから生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業 の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウエアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

設置工事をされる方について

- ・本取扱説明書は、有資格者を対象としています。
- ・本製品を設置する方は、この取扱説明書を熟読し内容を理解した上で作業を行なってください。
- ・本製品の設置・取り外し作業の実施については、電気工事などの専門の技術を有する人が行なってください。
- ・自家用電気工作物については電気主任技術者の指示に従って行って下さい。また、一般用電気工作 物については電気工事士が行ってください。

用途制限について

- ・本製品は、人の生命に直接関わる装置(※1)や人の安全に関与し公共の機能維持に重大な影響を及 ぼす装置(※2)に使用するよう設計・製造されたものではないため、それらの装置に本製品を使用 しないでください。
 - ※1:生命維持装置や手術室用機器などの医療機器や、火災報知器などの防災設備など。
 - ※2:集団輸送システムの運転制御・航空管制システムや原子力発電所の装置など。



▲警告				
	■病院など電波の使用が禁止された場所には設置しないこと 医療用電子機器に悪影響を与える恐れがあります。			
分解禁止	■本装置やコード類の分解・改造・修理はしないこと 感電・火災・けがの原因となります。 修理が必要な場合は、購入先へご連絡ください。			
いたずら禁止	■本装置やコード類のいたずらはしないこと 感電・火災・けがの原因となります。			
してい 水ぬれ禁止	■屋外や浴室など、水のかかる場所に置かないこと 感電・火災の原因になります。			
ぬれ手禁止	■ぬれた手で、設置・取り外し作業・操作をしないこと 感電の原因になります。			
人 禁止	■定格電圧を超える電源に接続しないこと 感電・火災の原因になります。 AC85V~AC264V(50/60Hz)でご使用ください。			
公 禁止	■インバータの二次側など定格商用周波数以外での使用はしないこと 商用周波数以外の周波数(高周波含む)で使うと火災や破壊の原因になります。			
人 禁止	■機器を設置した後、測定箇所の電源を入れた状態で充電部には触れないこと 感電・火災の原因になります。			

安全上のご注意 (つづき)

	▲警告				
公	■設置するとき、接続ケーブルをむやみにねじったり、引っ張ったりして接続しないこと				
禁止	ケーブル類や接続箇所に力がかかり、断線や接続が外れるなどで、感電や火災および通信エラーの原因となります。				
公	■AC電圧線を電源端子台に接続するとき、AC電圧線を短絡しないこと				
禁止	感電・火災の原因になります。				
日	■本装置の電源端子台に電源ケーブルを接続するときは、必ず、供給元のブレーカーの一次側を遮断してから接続作業を行うこと				
強制	電源を切らないで活線作業を行うと感電の原因となります。				
日	■配線後、端子台に保護カバーを取り付けること				
強制	感電・火災の原因になります。				
1 強制	■落としたり、製品ケースを破損した場合は、すぐに機器の使用を中止すること そのまま使用すると、感電・火災の原因になります。 点検・修理を購入先へご依頼ください。				
日 強制	■異臭がしたり、発煙・過熱したときは、機器の使用を中止すること そのまま使用すると、感電・火災の原因になります。 点検・修理を弊社購入先へご依頼ください。				
1	■設置および取り外し作業を行なう前に、AC電源を切っておくこと				
強制	電源を切らないで活線作業を行うと感電の原因になります。				
1 金制	■定期的に、ケーブル等の接続状態を確認すること ケーブルが外れていると、感電や火災および測定不良の原因になります。 万一、ケーブルが外れていたときは、AC電源を切ってから、再度接続してください。				
1 強制	■設置および測定中は、接続ケーブルに不要な力がかからないよう、ケーブルを 固定すること ケーブル類の断線や接続箇所が外れるなど、感電や火災および測定不良の原因にな ります。				

取扱い上のお願い

製品の故障や性能低下などを防ぐために、以下の事項をお守りください。

■次のような場所への設置および保管はしないでください。 本製品の寿命を短くしたり動作不良の原因となります。 ・周囲温度が-10~+50℃の範囲を超える場所 ・日中平均温度が35℃を超える場所 ・周囲湿度が25~85%RHの範囲を超える場所 ・ほこり、腐食性ガスが多い場所 ・直射日光が当たる場所 ・強い電界、磁界が発生する場所 高温になる場所 振動、衝撃が加わる場所 水滴がかかる場所 過電流が流れる場所 ■本製品は強い振動、衝撃を加えないようにていねいにお取り扱いください。 運搬や取り付けの際に、強い振動、衝撃を加えると故障の原因となります。 ■強いノイズサージの発生する環境での使用には、通信・時計などに影響が出る場合があり ます。 本製品には、ノイズに対する処置が施されていますが、極端なノイズ発生源のある環境での使用はお控 えください。(対策処置を施して使用願います。) ■本製品を破棄する場合は、専門の廃棄物処理業者(*3)に依頼してください。 本製品は産業廃棄物として処置してください。

産業廃棄物の収集・運搬および処分は、認定を受けていない方が行うと、法律により罰せられます。

*3:専門の廃棄物処理業者とは、「産業廃棄物収集運搬業者」「産業廃棄物処分業者」をさします。

はじめ		1	
安全」	このこ注意	2	
₩12/1		7	
1. 7			8
11	データ収集コニット KK21C について		8
1.1.	システム構成		9
2 2		1	3
- . - 91	外組お上が冬部の夕称	1	3
2.1.		4	1
ບ. /		-	4
3.1. 3.9	ナーダ収集ユーツトの取りけ方法	1	4
3.3	データ収集ユニットと下位装置を接続する	1	9
4 7		2	0
 , /		2	0
4.1.	起動復のCED扱い	2	1
4.3.	と 動 と 生 ら の 日 上 と 扱 ホ … 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2	4
4.4.	 操作スイッチ	2	5
4.5.	下位装置自動判別処理	2	6
5. 彭	没定方法	2	8
5.1.	KK11A モード時の設定手順	2	9
5.2.	省スペースモード時の設定手順	З	0
5.3.	SMAME モード時の設定手順	З	2
5.4.	変換器モード時の設定手順	З	З
6. 割	定ファイル	З	4
6.1.	KK21C 用フォルダー覧	З	4
6.2.	設定ファイル(CONFIG.INI)	3	5
6.3.	リードバックファイル(READBACK.INI)	4	2
7. F	TP 通信	4	3
7.1.	FTP でログイン	4	3
7.2.	FTP コマンド一覧	4	3
7.3.	FTPコマント FFFTDにトスコッノル転送	4	4
(.4.	FFF1Fによるノアイル料送	4	0
8. I	ELNEI通信	с -	0
8.1.		5	0
0.4. 83	I DLNDI コマント ^一 見	5	1
0.0.		5	' 7
9. /		_	/
10.	計測データファイル	5	8
10.1	L. 計測データファイルの形式	5	8
10.2	2. 計測ナーダノアイルの記録方法	6	
10.). 計測データファイルの例	6	5 6
10.	5. オフラインでの CSV ファイル操作(SD カード受け渡し)	6	7
11	FLASHAIR 使用時の設定方法	6	8
11	T LINITIAN CARFORCE AND FINANT CARFORCE AND A	6	8
11.	2. SD カード(FLASHAIR)の初期設定	6	9
11.	3. 無線とネットワークの設定	7	0
11.4	4. 計測データファイルの取得	7	1
12.	ログファイル	7	2
13	困ったときは	7	4
14		<i>′</i>	
14.	一	1	5
15.	外形寸法図	7	6

6)

1. データ収集ユニット KK21C

1.1. データ収集ユニット KK21C について

データ収集ユニット KK21C は、RS-485 通信機能をもっている多回路電力レコーダ KK11A、省 スペース型電力量計(通信機能付)、市販向け新型電力量計 SmaMe+RS-485 通信ユニット RD-80A のデータ収集機能を追加するためのものです。これらの機器を RS-485 通信でデータ収 集ユニット KK21C と接続することで計測データを SD メモリカードあるいは SDHC メモリカー ドに記録したり、ネットワーク経由でデータの転送が可能になります。

また、データ収集ユニット KK21C は RS-485/LAN 変換器としても動作しますので、LAN に接続 された上位機器から RS-485 接続機器に対する電文の送受信を行うことができます。電文仕様 に関しては、弊社営業部にお尋ねください。

以降、SD メモリカードまたは SDHC メモリカードのことを「SD カード」と呼びます。 また、SD カードをデータ収集ユニット KK21C およびパソコンに挿入することを「セットする」 と呼びます。なお、本装置は SDXC メモリカードには対応していません。

動作モード	説明
KK11A モード	KK11A に接続し、データ収集を行います。
	最大接続台数は1台とします。
	SD カードが必須です。※
	対応機種:KK11A
省スペースモード	省スペースに接続し、データ収集を行います。
	最大接続台数は 32 台とします。
	SD カードが必須です。※
	対応機種(型名):S*LS−RS22
SmaMe モード	SmaMe に接続し、データ収集を行います。
	最大接続台数は 32 台とします。
	SD カードが必須です。※
	対応機種(型名):S38S-RAL(SmaMe)
	+ RD-80A(通信ユニット)
変換器モード	RS-485 と LAN のインターフェース間の電文を双方向に
	スルーします。
	最大接続台数は、KK11A と KK20A の組み合わせ 16 台、
	省スペースのみ 32 台、
	SmaMe のみ 32 台のいずれかとします。
	SD カードは不要です。※
	対応機種(型名):KK11A、KK20A、S*LS-RS22、
	S38S-RAL(SmaMe)+RD-80A(通信ユニット)

※ 電源投入時に SD カードが挿入されていなかった場合は、変換器モード で動作します。

1.2. システム構成

多回路電力レコーダ本体ユニット KK11A と接続してオフラインでデータ収集する

多回路電力レコーダ本体ユニット KK11A 1 台をパソコンと通信線等でつながず、オフライン でデータ収集を行う場合のシステムです。

データ収集ユニット KK21C と接続し、本体ユニットに記録されているデータをデータ収集ユニットの SD カードに CSV ファイル形式で記録します。

KK11A が 30 分時限の場合

本体ユニット KK11A が 30 分時限で計測データが記録されている場合は、KK21C から取り出した SD カードをパソコンにセットし、SD カードに記録されている前日までの計測データをパソ コン上で表示、編集作業を行うことができます。



<u>KK11A が1分または30分時限の場合</u>

本体ユニット KK11A が 1 分時限で計測データが記録されている場合は、東芝製無線 LAN 搭載 SDHC メモリカード FlashAir を使用して SD カードの抜き差し無しでオフラインのデータ収集を 推奨します。

FlashAir 内蔵の Web サーバー機能によりタブレット PC 等の Web ブラウザを用いて FlashAir に 記録されている CSV ファイルをワイヤレスでタブレット PC 等に転送・保存することが可能で す。



省スペース型電力量計と接続して LAN 通信でデータ収集する

省スペース型電力量計 S*LS-RS22 をデータ収集ユニット KK21C と接続し、データ収集ユニットの SD カードに計測データを CSV ファイル形式で記録します。CSV ファイル形式のデータは FTP 通信にて上位装置(パソコン等)へ転送できます。また TELNET 通信にてコマンドを実行したり、専用コマンド通信(TCP/IP 通信)にて省スペース型電力量計 S*LS-RS22 の設定内容 や現在値データなどを取得できます。※



最大32台まで接続可能

省スペース型電力量計と接続してオフラインでデータ収集する

東芝製無線 LAN 搭載 SDHC メモリカード FlashAir を使用することでオフラインのデータ収集が 可能となります。FlashAir 内蔵の Web サーバー機能によりタブレット PC 等の Web ブラウザを 用いて FlashAir に記録されている CSV ファイルをワイヤレスでタブレット PC 等に転送・保存 することができます。





SmaMe(RS-485 通信ユニット付)と接続して LAN 通信でデータ収集する

SmaMe(RS-485 通信ユニット付)をデータ収集ユニット KK21C と接続し、データ収集ユニットの SD カードに計測データを CSV ファイル形式で記録します。CSV ファイル形式のデータは FTP 通信にて上位側のセンタ装置(パソコン)へ転送できます。また TELNET 通信にてコマン ドを実行したり、専用コマンド通信(TCP/IP 通信)にて SmaMe(RS-485 通信ユニット付)の 設定内容や現在値データなどを取得できます。※



SmaMe(RS-485 通信ユニット付)と接続してオフラインでデータ収集する

東芝製無線 LAN 搭載 SDHC メモリカード FlashAir を使用することでオフラインのデータ収集が 可能となります。FlashAir 内蔵の Web サーバー機能によりタブレット PC 等の Web ブラウザを 用いて FlashAir に記録されている CSV ファイルをワイヤレスでタブレット PC 等に転送・保存 することができます。



※ ・データ収集ユニットの RS-485 回線には、SmaMe (RS-485 通信ユニット付)
 は最大 32 台まで接続が可能です。ただし、他の RS-485 通信機能付装置は
 接続しないでください。

- SmaMe (RS-485 通信ユニット付)の使用方法等に関しては、SmaMe (RS-485 通信ユニット付)の取扱説明書をご覧ください。
- ・SmaMe(RS-485 通信ユニット付)の取扱説明書の入手に関しては、本書の裏表紙に記載している弊社営業にお問合せください。

RS-485/LAN 変換器としてデータ収集する

データ収集ユニットは RS-485 シリアルインターフェイスを Ethernet に変換するプロトコルコ ンバータとしても使用することができます。パソコン等の上位装置から LAN 通信で送信した電 文をデータ収集ユニットを介して RS-485 で接続された機器に送信し、RS-485 で接続された機 器からの応答電文はデータ収集ユニットを経由して上位装置へ LAN 通信にて返信されます。 RS-485/LAN 変換器としてデータ収集ユニットを使用する場合は、SD カードは不要です。

<u>多回路電力レコーダ 本体ユニット KK11A、KK20A 接続時</u>



2. 各部の名称

2.1. 外観および各部の名称

外観および各部の名称を次の図に示します。



3. データ収集ユニットの取付けと配線

3.1. データ収集ユニットの取付け方法

IEC レールへの取付け

下図のように、データ収集ユニットの背面の突起部(2箇所)にレールの上部を引っ掛け、押 し込んで、レールの下部をロック爪に固定してください。

IECレールに取付ける場合は、木ネジは使用しないでください。



IEC レールからの取外し

下図のように、マイナスドライバ等を用いてロック爪を下げ、データ収集ユニットを引き上げ て取外してください。



ネジ止めで取付けする

下図のように、データ収集ユニット背面のネジ固定レール用の呼び径 4.1mm のネジを取付けま す。データ収集ユニット背面のネジ固定レール部をネジ頭部に引っ掛けるようにデータ収集ユ ニットをスライドした後、取付けネジ穴から木ネジで固定してください。



データ収集ユニットの固定は、取付けネジ穴に呼び径 4.1mm の丸木ネジを通して固定してくだ さい。また、木ネジはゆるまないよう確実に締めてください。



3.2. データ収集ユニットの配線方法

電源線を接続する

電源線を接続するときは、電源端子台に付属している透明保護カバーを取外して作業してください。 い。配線作業終了後は、透明保護カバーを必ず取付けてください。 電源線の接続は、下図のように L1、N 端子に電圧 L、N を接続してください。

推奨電源線・・・・・・・VVF-1.25mm² 圧着端子・・・・・・・・・M4 ネジに適合する絶縁被覆付圧着端子





RS-485 ラインを接続する



TRA、TRB、(SG)端子に上位装置からのRS-485 伝送線を接続します。



ĥ



※ 本装置の LAN コネクタにはカテゴリ5以上の LAN ケーブルで接続してください。

J

3.3. データ収集ユニットと下位装置を接続する

下位装置とデータ収集ユニットを接続するときは、以下のような接続(半二重通信)をしてく ださい。



4. データ収集ユニットの表示と操作

4.1. 起動後のLED表示





<u> </u>	
•¥• I	
	<u> </u>
	-

STのLEDが点滅表示時はエラーが発生していることを示します。

LED 表示	点灯間隔 (時間の目安)	発生要因
1回点滅	1秒に1回点灯	起動時のメモリチェックまたはソフト 起動処理でエラーが発生します。
2 回点滅	1.5秒に2回点灯	「12 ログファイル」のエラーログファ イルで説明するエラー発生要因の他 に、SDXC メモリカード挿入時にもエ ラーが発生します。

 ・2回点滅時に、既にエラーが発生している要因が解決されている場合は、 TELENT の ERRCLR コマンドで点滅表示を解除します。

・SDカードに何も設定しないでSDカードをセットしたり、設定ファイルが 正しく設定されていない場合は、エラーとなり、CDのLEDが2回点滅表示 となります。

注意

※2 SD カード抜取りは CD の LED 消灯後に行ってください。

4.2. 起動処理時の LED 表示

電源投入時、TELNET による再起動時、あるいは SD カードをセットすると起動処理を実行しま す。その時の LED 表示は動作モードによって異なり次のようになります。

起動時待機処理中に 10 秒以内に操作スイッチを短く押すことにより、下位装置自動判別処理を 起動します。起動時待機処理中に何もしないで 10 秒経過すると、動作モード表示となります。 動作モードの設定は SD カードにあらかじめ設定しておくか、あるいは下位装置自動判別処理に て自動設定することができます。起動処理時に SD カードがセットされていないときは、変換器 モードとなります。







起動時待機処理中に誤って操作スイッチを短く押した場合は、下位装置自動判別処理中に再度操作スイッチを短く押してください。下位装
 注意 置自動判別処理を中断します。もし、下位装置自動判別処理を中断しないと、動作モードが意図しないモードに切り替わる恐れがあります。
 例えば、SmaMe モードで下位装置自動判別処理が起動時に処理を中断しないと、変換器モードに変更してしまいます。



<SD カード書込み中の電源断対策>

SDメモリカード(FAT16)、SDHCメモリカード(FAT32)への計測データ書込み 中に停電になると、ファイルシステムが不正な状態になるため、その不正な状態時 には電源投入時に電源断処理として修復処理を行います。この修復処理時間は SD カードの容量、スピードクラスの違いによって異なります。目安としては以下のよ うになります。

SD カード	電源断処理時間の目安
SD メモリカード 2 GB	~約10秒
SDHC メモリカード 4GB	~約40秒
SDHC メモリカード 8GB	~約90秒

これより大きい 16GB、32GB 使用時の電源断処理時間はこの時間より長くなります。

4.3. SD カード

RS-485/LAN 変換器モード以外でデータ収集ユニットを使用する場合は、設定情報と計測デー タを SD カードに記録するため、SD カードを SD カードスロットに挿入しておく必要がありま す。

SD カードのセット

データ収集ユニットの正面の SD カードスロットに下図のように SD カードの端子が見える裏 面側からセットしてください。



SD カードの取り出し

まず、操作スイッチを長く押して CD の LED が消えたのを確認してください。 次に、セットしている SD カードを軽く押すと、SD カードが少し飛び出しますので その部分を指でつまんで取り出してください。



※ SD カードは東芝製高速タイプを使用することを推奨します。

注意

※ SD カードをセットした直後には本装置を再起動しますのでご注意ください。

◇

SDカードの読み書き中には R/Wの LED(一番右側)が点灯しますので、R/Wの LED が点灯中には SD カードは取り出さないでください。 4.4. 操作スイッチ

操作スイッチの動作



データ収集ユニット	操作スイッチ REC に対	動作説明
の動作状態	する操作	
電源投入待機処理の	短く押したとき	自動判別処理を行って
動作中	(押下時間:2 秒未満)	接続機器に応じて動作モードを自動選択し
		ます。※1
		自動判別処理の動作中に短押しした場合は、
		自動判別処理を中断します。
		自動判別処理の動作中に行う長押しは無視
		します。
	長く押したとき	変換器モードで動作します。
	(押下時間:2 秒以上)	
電源投入待機処理の	短く押したとき	KK11A モード、30 分時限の場合に以下の動
終了後、かつ SD カー	(押下時間:2 秒未満)	作を行います。
ド挿入時		多回路電カレコーダ KK11A に対し、当日の
		時限データ収集を開始し、SD カードに保存
		します。
		ただし、時限データ収集中に押すと時限デー
		タ収集を中断し、途中まで収集した時限デー
		タをCSVファイルへ書込みます。※1
	長く押したとき	SD カードへのアクセスを停止し、SDカード
	(押下時間:2 秒以上)	を抜き取り可能な状態にします。
		SD カードへ書込み時に長押しした場合は、
		書込み終了後に SD カードへのアクセスを停
		止します。※2



※1 KK11A、1分時限の場合、時限データ収集中の操作スイッチを短く押し た操作は無効となり、時限データ収集処理・CSVファイル書込み処理を 継続します。

※2 SD カード抜取りは CD の LED 消灯後に行ってください。

4.5. 下位装置自動判別処理

以降の章で説明する SD カードの設定ファイルを設定することでデータ収集ユニットの詳細設 定を行うことができますが、KK11A や省スペース型電力量計接続時には以下の自動判別処理に より SD カードの設定ファイルを自動設定を行った後、通常の定時データ収集および SD カー ドに CSV ファイル形式で記録することができます。

電源投入時、再起動時、あるいは SD カードをセットしてから 10 秒以内に操作スイッチを短く 押すことにより自動判別処理を起動します。この処理はある条件のもとで RS-485 回線上に接 続されている機器を自動認識し、認識した設定情報を SD カードに記録します。

自動判別処理の起動方法

起動時待機処理中に操作スイッチを短く押してください。



 ※ 自動判別処理は、KK11Aの本体アドレス0→本体アドレスF、省スペースの アドレス0→アドレス31の順番に接続有無を判別します。
 1台でも接続を認識した場合は、その接続機器の動作モードとし、判別処理 を終了します。
 自動判別処理中に操作スイッチを再び短く押すと、自動判別処理を中止しま す。

自動判別処理に対応する RS-485 接続機器

自動判別処理を起動したときに RS-485 回線に接続されている機器の種類によって次の表に示すように動作が異なります。

RS-485 接続	幾器	自動判別処理	説明
多回路電力	KK11A	必須	RS-485 通信速度は 19200bps として KK11A の
レコーダ			自動判別処理を行いますので、KK11Aの
		必ず白動判別処理	RS-485 通信速度を 19200bps に設定してくださ
		え) 古助日加たユ たー 使け 宝 行して	
		ください。	
			電刀重計の目動判別処理に移行します。
			KK21C を初めて KK11A に接続する時、または
			計測ユニット等の端末を増設する時には、
			自動判別処理を行ってKK11Aに接続している
			端末情報を必ず取得する必要があります。
			 RS-485 通信速度を 38400bps に設定する場合
			1、一度10200bpg で白動判別加理た行った後
			IC NNZIO、NNIIA ともに RS-485 通信述度を
			384000p に設定変更してくたさい。
	KK20A	無効	変換器モードのみで使用可能です。
省スペース型	國力量計	有効	KK11A の自動判別処理後に KK11A が認識でき
			なかった場合は、省スペース型電力量計の自動
			判別処理を行います。アドレスは 0~31 の範囲
			である必要があります。
			RS-485 通信速度は9600bps として自動判別処
			理を行いますので、省スペース型雷力量計の
			電力重計を認識しません。 合も有人へ一人空
			電力重計を認識しなかった場合は変換器モー
			トとなります。
SmaMe		無効	SmaMe(RS−485 通信ユニット付)は自動判別
			処理に対応していませんので、SmaMe モード
			でご使用の場合は、SD カードの設定ファイル
			に動作モード、ID 番号、記録時限などを「6
			章 設定ファイル で説明する方法で登録して
			ください。
			SmaMa 接続時に誤って白動判別処理を記動
		6m	いと、変換器モートに変更してしまいます。
変換器		無効	目動判別処埋で KK11A または省スペース型電
			カ量計の接続確認に失敗した場合は、変換器
			モードに切り替わりますのでご注意願いま
			े द

■RS-485 接続機器と自動判別処理

5. 設定方法

データ収集ユニット KK21C は次章で説明します SD カードに記録する設定ファイルの情報に 基づき、多回路電カレコーダ本体ユニット KK11A、省スペース型電力量計 S*LS-RS22、SmaMe (RS-485 通信ユニット付)の計測データを CSV ファイル形式の計測データファイルとして SD カードに記録します。また、データ収集ユニット KK21C を RS-485/LAN 変換器モードと して使用すれば、多回路電カレコーダ本体ユニット KK11A・KK20A、省スペース型電力量計 S*LS-RS22、SmaMe (RS-485 通信ユニット付)の RS-485 通信機能をもった機器と上位装 置と電文の送受信を行うことができます。以下に各機器の設定方法について説明します。

■RS-485 回線の接続機器の設定

データ収集ユニット KK21C の RS-485 回線に接続された機器の設定を変更する場合は、接続 機器のスイッチ、画面の操作で変更するか、またはデータ収集ユニット KK21C の LAN 回線 に接続した上位装置からの電文にて設定を行ってください。

■データ収集ユニットの設定

注意

			_
テータい生してい	•	KK21C の設定方法にいトとだりまう	a
/ / 小木 /			7 0

設定項目		設定方法		
時刻設定		・TELNET による設定		
・ネットワーク関連		・SD カードの設定ファイルによる設定		
・RS-485 通信速度		・TELNET による設定		
動作モード		・下位装置自動判別処理による設定		
	KK11A モード	+		
		SD カードの設定ファイルによる設定		
	省スペースモード	・SD カードの設定ファイルによる設定		
		または		
		・下位装置自動判別処理による設定		
	SmaMe モード	・SD カードの設定ファイルによる設定		
		・SD カードの設定ファイルによる設定		
	変換器モード	または		
		・SD カード無し時		

次頁から各動作モードに依存する設定項目の設定手順例について説明します。

※1 KK11A モード使用時に初期設置時および端末ユニット構成変更時は必ず自動 判別処理を実行してください。自動判別処理を実行しないと、端末ユニット接 続情報がデータ収集ユニットに読込まれず、計測データファイルに KK11A の時限データが正しく記録されません。

- ※2 SmaMeモード使用時には自動判別処理が無効ですので、SDカードの設定フ ァイルを必ず設定してください。
- ※3 設定変更や計測データファイルをパソコンへ取り込みのために SD カードの抜取りを行い再度 SD カードをセットするときは、他の SD カードをセットしたり、間違えて他のデータ収集ユニットにセットしないでください。SD カードの設定ファイルの情報が異なると、計測データが SD カードに正しく記録されません。

5.1. KK11A モード時の設定手順

KK11A モードで使用時の設定手順フローの一例を以下に示します。





SD カードの設定ファイルが何も書かれていなくても、自動判別処理は正しく実行しますが、自動判別処理をキャンセルした場合は起動時に設定ファイルが存在しないとしてエラーとなり、STのLEDが点滅表示します。そのときにエラーを解除する場合は、TELENTのERRCLRコマンドで点滅表示を解除するか、再起動してください。

・KK11A モードの場合は、データ収集ユニットの時計は起動時または毎日 0時10分にKK11Aの時計に同期させますので時計設定は不要です。 5.2. 省スペースモード時の設定手順

自動判別処理を使用する場合

省スペースモードで自動判別処理使用時の設定手順フローの一例を以下に示します。





SD カードの設定ファイルが何も書かれていなくても、自動判別処理は正 しく実行しますが、自動判別処理をキャンセルした場合は起動時に設定 ファイルが存在しないとしてエラーとなり、CD の LED が点滅表示します。 そのときにエラーを解除する場合は、TELENT の ERRCLR コマンドで点滅表 示を解除するか、再起動してください。 自動判別処理を使用しない場合

省スペースモードでの設定ファイルによる設定手順フローの一例を以下に示します。

SDカードに下記項目の設定を行っ た設定ファイルを作成する ・動作モード ・記録時間間隔 (以下、省スペース型電力量計 S*LS-RS22の設定に合わせる) ・RS-485 接続機器のアドレス ・RS-485 通信速度 必要に応じて他の設定項目 (設定を省略した場合は初期値)	 ・・・・・・ SD カードの「etc」フォルダに 設定ファイル「config.ini」を以下の ように保存してください。 詳細は「6.2設定ファイル(config.ini) 参照願います。 以下、省スペース型電力量計 S*LS-RS22を3台、以下の設定で 接続する場合は次の設定ファイル となります。 ・アドレス:00、19、31 	
	 通信速度:4800bps config.iniの例 [CONFIG] MODE=SSP REC_UNIT_00_09 = 1000000000 REC_UNIT_10_19 = 0000000001 REC_UNIT_20_29 = 0000000000 REC_UNIT_30_31 = 0100000000 INTERVAL=60 RS485_BAUD=4800 	
省スペース型電力量計 S*LS-RS22	・・・・・・・ データ収集ユニットの接続方法に	
とデータ収集ユニット間で RS-485	関しては「3.3 データ収集ユニット	
通信線が接続されていることを確認	と下位装置を接続する」をご覧くだ	
する	」 さい。省スペース型電力量計 S*LS	
	ーRS22 については省スペース型電	
	刀重計 S*LS─RS22 の取扱況明書を 一覧ノゼキい	
	こ見くにさい。	
データ収集ユニットにSDカードを セットする	・・・・・・・ SDカードのセットに関しては 「4.3 SD カード」をご覧ください。	
」 データ収集ユニットの時計を設定 する	・・・・・・・「8.3 TELNET コマンド」の「DATA」 コマンドで時刻設定してください。	

5.3. SmaMe モード時の設定手順

SmaMe モードでの設定ファイルによる設定手順フローの一例を以下に示します。

SDカードに下記項目の設定を行っ		SD カードの「etc」フォルダに
た設定ファイルを作成する		設定ファイル「config.ini」を以下の
・動作モード		ように保存してください。
・記録時間間隔		詳細は「6.2設定ファイル(config.ini)」
(以下、SmaMe(RS-485 通信ユニット		参照願います。
付)の設定に合わせる)		以下、省スペース型電力量計
・RS−485 接続機器のアドレス		SmaMe を3台、以下の設定で
・RS-485 通信速度		接続する場合は次の設定ファイル
必要に応じて他の設定項目		となります。
(設定を省略した場合は初期値)		• ID : 1234567890
		1234567891
		1234567892
		・通信速度:9600bps(固定)
SmaMe(RS-485 通信ユニット付)とデ ータ収集ユニット間で RS-485 通信 線が接続されていることを確認する]	config.ini の例 [CONFIG] MODE=SMA REC_SMA_00 = 1234567890 REC_SMA_00 = 1234567891 REC_SMA_00 = 1234567892 INTERVAL=30 RS485_BAUD=9600 データ収集ユニットの接続方法に 関しては「3.3 データ収集ユニット と下位装置を接続する」をご覧くだ さい。SmaMe(RS-485 通信ユニット 付)については SmaMe(RS-485 通信 ユニット付)の取扱説明書をご覧くだ さい。
データ収集ユニットにSDカードを セットする]	SDカードのセットに関しては 「4.3 SD カード」をご覧ください。
データ収集ユニットの時計を設定 する		「8.3 TELNET コマンド」の「DATA」 コマンドで時刻設定してください。

5.4. 変換器モード時の設定手順

SmaMe モードでの設定ファイルによる設定手順フローの一例を以下に示します。

SD カードの「etc」フォルダに SDカードに下記項目の設定を行っ 設定ファイル「config.ini」を以下の た設定ファイルを作成する ように保存してください。 ・動作モード 詳細は「6.2設定ファイル(config.ini)」 記録時間間隔 参照願います。 (以下、下位装置の設定に 下位装置を以下の設定で接続する場合 合わせる) は次の設定ファイルとなります。 • RS-485 通信速度 必要に応じて他の設定項目 通信速度:9600bps (設定を省略した場合は初期値) - config.ini の例 [CONFIG] MODE=CNV RS485_BAUD=9600 下位装置とデータ収集ユニット間で データ収集ユニットの接続方法に RS-485 通信線が接続されていること 関しては「3.3 データ収集ユニット を確認する と下位装置を接続する」をご覧くだ さい。下位装置については該当する 装置の取扱説明書をご覧ください。 データ収集ユニットにSDカードを SDカードのセットに関しては セットする 「4.3 SD カード」をご覧ください。

※ 変換器モードでご使用される場合は SD カードは不要です。SD カードをセットしないで起動した場合は自動的に変換器モードになります。SD カードをご使用されない場合は、「8.3 TELNET コマンド」で説明します「NET」コマンドや「BAUD」コマンドを使用して設定してください。

6. 設定ファイル

6.1. KK21C 用フォルダー覧

データ収集ユニット KK21C は、起動時や SD カードのセット時に次のフォルダが存在しない場合は SD カードのルート上にフォルダを自動作成します。

KK21C 用フォルダ	フォルダ名	内容
設定ファイル用	etc	データ収集ユニット KK21C の動作モード、計測データ ファイルの設定およびネットワークの設定等を行う設 定ファイル config.ini の格納用フォルダ
KK11A 設定確認用	current	KK11A モードのみ有効 KK11A の設定情報を読み出し、記録時限、各端末ユ ニットの端末種別、定格電流を保存するファイル readback.iniの格納用フォルダ
計測データファイル用	data	RS-485 接続機器の計測データを CSV ファイル形式 の計測データファイルの格納用フォルダ
ログ用	log	データ収集ユニット KK21C の動作ログ、エラーログな どのログファイル格納用フォルダ

設定ファイル用フォルダ

データ収集ユニットの起動時または SD カードのセット時に読み込む設定ファイルを格納する フォルダです。この設定ファイル「config.ini」の設定情報が正しく設定されていない時は初期 値等で上書きします。詳細は「6.2 設定ファイル(config.ini)」を参照ください。

KK11A 設定確認用出力フォルダ

動作モードが KK11A モードのときは、RS-485 接続機器の自動判別処理によって KK11A の記録 時限、各端末ユニットの端末種別、定格電流を読み出した結果をリードバックファイル 「readback.ini」として「current」フォルダに出力します。

KK11A モードのときは、「current」フォルダに保存されている「readback.ini」ファイルの読み 出した設定情報を確認してください。この設定情報が正しく記録されていないと、計測データ ファイルに正しく計測データが記録されない恐れがあります。

計測データファイル出力フォルダ

RS-485 接続機器からデータ収集を行い取得した計測データを CSV ファイル形式の日付単位の ファイルとして「data」フォルダに保存します。

ログ出力フォルダ

動作ログファイル「system.log」、エラーログファイル「error.log」を log フォルダに出力します。

Ð

6.2. 設定ファイル (config.ini)

設定ファイル(config.ini)の内容を次に示します。 ネットワークの設定や、計測データファイルの設定などを行います。 ■セクション名:[CONFIG]

設定項目	キー名	説明	初期値
動作モード	ACTION_MODE	動作モードを設定します。 TDR:KK11A モード SSP:省スペースモード SMA:SmaMe モード CONV:変換器モード	動作モード設定 なし時は 変換器モード
RS-485 接続機器 ・KK11A モード ・省スペースモード	REC_UNIT_00_09 REC_UNIT_10_19 REC_UNIT_20_29 REC_UNIT_30_39 REC_UNIT_40_49 REC_UNIT_50_59 REC_UNIT_60_69 REC_UNIT_60_69 REC_UNIT_70_79 REC_UNIT_80_89 REC_UNIT_90_99	KK11A モード、省スペースモードの場 合に RS-485 接続機器のアドレスを10 ビット単位で設定します。 例えば REC_UNIT_00_09 の場合は最 上位ビットがアドレス 0、最下位ビット がアドレス9に対応します。RS-485 機 器のアドレスに対応するビットを11に設 定することにより、対応ビット位置に応 じた機器アドレスの計測データを計測 データファイルに保存します。	いずれも 000000000 (接続しない)
RS−485 接続機器 ・SmaMe モード	REC_SMA_00 ~ REC_SMA_31	SmaMe モードの場合に設定します。 SmaMe の ID 番号を英数文字 10 桁で 設定します。	
保存データ計測 項目	REC_ITEM	計測データファイルに保存する計測項 目を設定します。 ENG:電力量のみ保存 ALL:全計測項目を保存 (KK11A モードのみ)	ENG
記録時間間隔 (時限)	INTERVAL	計測データファイルに保存する計測 データの記録時間間隔を設定します。 1:1分時限 15:15分時限 30:30分時限 60:60分時限	30
計測データファイル 保存期間	RETENTIONPERIOD	SD カードに記録した計測データファイ ルの保存期間を日(DAY)単位で設定 します。当日は含まない値で設定しま す。保持期間を過ぎた計測データファ イルの自動削除処理を毎日0時5分 に行います。 0~175の範囲で設定します。 (0:当日のファイルを含めて 削除します。)	65

※ 変換器モード時には、「RS-485 接続機器」、「保存データ計測項目」、「記録時間 間隔(時限)」、「計測データファイル保存期間」の各設定項目は無効となります。

C

35
■セクション名:[CONFIG]の続き

設定項目	キー名	説明	初期値
IP アドレス	IPADDRESS	データ収集ユニットの IP アドレス。	192.168.100.110
サブネットマスク	NETMASK	データ収集ユニットのサブネットマスク。	255.255.255.0
デフォルトゲートウェ イ	GATEWAY	データ収集ユニットの デフォルトゲートウェイ。	192.168.100.1
サーバ通信用ポー ト番号	SERVER_PORT	専用コマンド(ソケット)通信用のデータ 収集ユニットのポート番号。 10001~65535	10001
RS485 通信速度	RS485_BAUD	データ収集ユニットと下位装置間の RS-485 通信速度。 4800:4800 bps 9600:9600 bps 19200:19200 bps 38400:38400 bps	KK11A モード時: 19200 省スペース、 SmaMe モード時: 9600

 ※1 起動時に設定ファイルが存在しない場合は、設定ファイル無エラーを エラーログに記録します。
 ※2 項目の記述に誤りがある場合は、設定ファイル値エラーをエラーログに記録し ます。
 ※3 キー名が重複した場合は、後に出現した設定内容が有効となります。
 ※4 省略された項目および値が無効な場合は、その値を初期値とします。
 ※5 動作モード、RS-485 接続機器、RS-485 通信速度は、自動判別処理により 自動設定が可能です。 ■RS-485 接続機器(KK11A モード、省スペースモード)

KK11A モード、省スペースモードの RS-485 接続機器を設定する場合は、REC_UNIT_ XX_XX をキー 名とした設定を行います。

下位装置のアドレスに対応するビット位置を1にすることにより、ビット位置に応じた下位機器を 計測データファイルに保存します。

例えば、アドレス 0,1 を有効にする場合は、REC_UNIT_00_09=1100000000 とします。

 ※1 KK11A モードの場合は、REC_UNIT_XX_XX の 00~15 の 1 としたビットのうち先 頭から数えて 1 台目のみ有効とし、それ以降のビットは無視します。
 ※2 省スペースモードの場合は、REC_UNIT の 00~99 の 1 としたビットのうち先頭か ら数えて 32 台分を有効とし、それ以降のビットは無視します。
 ※3 REC_UNIT_XX_XX の値が 10 ビットでなかった場合や 1 ビットでも 0,1 以外の値 を指定した場合は当該する REC_UNIT_XX_XX 一行分の全ビットを初期値 0 としま す。

■RS-485 接続機器 (SmaMe モード)

SmaMe の ID 番号は 10 桁であるため、SmaMe モードの RS-485 接続機器を設定する場合は、 REC_SMA_XX をキー名とした設定を行います。

※1 REC_SMA_XX が未記入であれば、その機器アドレスの SmaMe は未接続とします。
 ※2 REC_SMA_XX の値が 10 桁でない、半角英数以外の文字でない場合は、設定ファイル値エラーとなり、その行は無効とします。

■保存データ計測項目

省スペースモードの場合は、常に「買電電力量」と「売電電力量」を計測データファイルに記録します。

SmaMe モードの場合も、常に「正方向電力量」と「逆方向電力量」を計測データファイルに記録 します。

KK11A モードの場合は、ENG、ALL の値により、計測データファイルに記録する計測項目を指定します。

KK11A モードの場合の記録する計測項目を次の表に示します。

	2 線式ユニット			アナログ入力			パルス入力					
	3線	式ユニ	ニット	•		ユニット			ユニット			
	電力量指示値	電力瞬時値	力率瞬時値	電圧瞬時値(1 側、3 側)	電流瞬時値(1 側、3 側)	アナログ瞬時値	アナログ最大値	アナログ最小値	アナログ平均値	パルス積算値(CH1、2)	パルス ON 時間(CH1、2)	パルスステータス(CH1、2)
ENG	0	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
ALL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〇:計測データファイルに保存します。

×:計測データファイルに保存しません。

△:未計測データとして計測データファイルに保存します。

XŦ	<データ収集ユニットのネットワーク初期値>
	製品出荷時にはデータ収集ユニットのネットワークは次の初期値となって いますので、設定用パソコンのネットワーク設定を変更してデータ収集ユ ニットと接続してください。
	IPアドレス 192.168.100.110
	サブネットマスク 255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ ―――――――――――――――ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー



・ネットワーク設定と RS-485 通信速度の変更反映時期は、KK21C の再起動時の み有効です。FTP 通信により SD カードに書き込んだだけでは設定変更は反映さ れません。 ■KK11A モードの設定ファイル例

contig.ini ——	
[CONFIG]	
ACTION_MODE=TDR	・・・動作モードは KK11A モード
REC_UNIT_00_09=1000000000	・・・RS-485 接続機器はアドレス 0
REC_ITEM=ENG	・・・記録計測項目は電力量のみ
INTERVAL=30	・・・記録時限は 30 分
RETENTIONPERIOD=65	・・・保存期間は 65 日間(当日を含まず)
IPADDRESS=192.168.100.110	・・・IP アドレスは 192.168.100.110
NETMASK=255.255.255.0	・・・サブネットマスクは 255.255.255.0
GATEWAY=192.168.100.1	・・・デフォルトゲートウェイは 192.168.0.1
SERVER_PORT=10001	・・・サーバ通信用ポート番号は 10001
RS485_BAUD=19200	・・・RS-485 通信速度は 19200BPS
	1

■省スペースモードの設定ファイル例

config.ini	
[CONFIG]	
ACTION_MODE=SSP	・・・動作モードは省スペースモード
REC_UNIT_00_09=1111111111	・・・省スペースの接続アドレスは 0~31 の 32 台
REC_UNIT_10_19=1111111111	※REC_UNIT の00~99 の1としたビットの
REC_UNIT_20_29=11111111111	うち先頭から数えて 32 台分を有効とし、
REC_UNIT_30_39=1100000000	それ以降の1であるビットは無視します
REC_UNIT_40_49=000000000	
REC_UNIT_50_59=000000000	
REC_UNIT_60_69=000000000	
REC_UNIT_70_79=000000000	
REC_UNIT_80_89=000000000	
REC_UNIT_90_99=000000000	
REC_ITEM=ENG	・・・記録計測項目は電力量(省略可能)
INTERVAL=30	・・・記録時限は 30 分
RETENTIONPERIOD=65	・・・保存期間は 65 日間(当日を含まず)
IPADDRESS=192.168.100.110	・・・IP アドレスは 192.168.100.110
NETMASK=255.255.255.0	・・・サブネットマスクは 255.255.255.0
GATEWAY=192.168.100.1	・・・デフォルトゲートウェイは 192.168.0.1
SERVER_PORT=10001	・・・サーバ通信用ポート番号は 10001
RS485_BAUD=4800	・・・RS-485 通信速度は 4800BPS

■SmaMe モードの設定ファイル例

config.ini	1
[CONFIG]	
ACTION_MODE=SMA	・・・動作モードは SmaMe モード
REC_SMA_00=1234567890	・・・SmaMe の接続 ID は次の 3 台
REC_SMA_01=1234567891	1234567890、1234567891、1234567892
REC_SMA_02=1234567892	
REC_ITEM=ENG	・・・記録計測項目は電力量(省略可能)
INTERVAL=30	・・・記録時限は 30 分
RETENTIONPERIOD=65	・・・保存期間は 65 日間(当日を含まず)
IPADDRESS=192.168.100.110	・・・IP アドレスは 192.168.100.110
NETMASK=255.255.255.0	・・・サブネットマスクは 255.255.255.0
GATEWAY=192.168.100.1	・・・デフォルトゲートウェイは 192.168.0.1
SERVER_PORT=10001	・・・サーバ通信用ポート番号は 10001
RS485_BAUD=9600	・・・RS-485 通信速度は 9600BPS

■変換器モードの設定ファイル例

SD カードがセットされない場合は、変換器モードになりますが、SD カードをセットしても以下のように設定すれば変換器モードとして使用できます。

config. ini [CONFIG] ACTION_MODE=CONV IPADDRESS=192.168.100.110 NETMASK=255.255.255.0 GATEWAY=192.168.100.1 SERVER_PORT=10001 RS485_BAUD=9600

- ・・・動作モードは変換器モード
- ・・・IP アドレスは 192.168.100.110
- ・・・サブネットマスクは 255.255.255.0
- ・・・デフォルトゲートウェイは 192.168.0.1
- ・・・サーバ通信用ポート番号は 10001
- ・・・RS-485 通信速度は 9600BPS

ഹ

6.3. リードバックファイル (readback.ini)

KK11A モード時の自動判別処理時に、KK11A から読み出した各端末ユニットの時限、端末種別、定格電流(CT 容量)を readback.ini ファイルに保存します。

リードバックファイルの記録フォーマットの例を以下に示します

readback ini
HONTALADDRESS-00 本体アトレス(2桁):0 ※1
INTERVAL=30 · · · · · · · · · 時 限 (2 桁) : 30 分
[TERM_0] ・・・・・・・端末アドレス (1 桁) :0
TERMINAL_KIND=10 ・・・端末種別(2桁):2線式ユニット
CT_CAPACITY=050 ···CT 容量 (3 桁) :50A
[TERM_1] ・・・・・・・端末アドレス(1 桁):1
TERMINAL_KIND=20 ・・・・端末種別(2 桁:3 線式ユニット
CT_CAPACITY=005 ·····CT 容量(3 桁): /5A
[TERM_9] ・・・・・・・端 末 ア ド レス (1 桁) :9
TERMINAL_KIND=20 ・・・端末種別(2 桁:3 線式ユニット
CT_CAPACITY=100 ····CT 容量 (3 桁) :100A
[TERM_A] ·······端末アドレス(1 桁):A
TERMINAL_KIND=40 ・・・端末種別(2桁):アナログユニット
[TERM_F] ・・・・・・端末アドレス(1桁):F
TERMINAL_KIND=50 ・・・端末種別(2桁):パルスユニット

2 線式ユニット、3 線式ユニットの場合のみ CT 容量を記録します。 端末なしの場合は、セクション名、キード名、値を記録しません。

※1 本体アドレスは 00~15 の 2 桁で表示しますが、端末アドレスは 0~F の 1 桁 表示となります。

7. FTP 通信

データ収集ユニット KK21C の FTP サーバー機能を利用して、パソコン等の FTP クライアントから SD カード上のファイルを操作できます。

7.1. FTP でログイン

Windows パソコンに付属の FTP コマンドを使用してログインした例を次に示します。※1

C:¥>ftp 192.168.100.110	・・・データ収集ユニットの IP アドレスで接続しま
Connected to 192.168.100.110.	す。
220 FTP Server ready	
User (192.168.100.110:(none)): ******	・・・アカウントユーザー名を入力します。
331 Password required	
Password: *****	・・・パスワードを入力します。
230 Logged in	
ftp>	・・・接続が完了しコマンド入力待ちとなります。

7.2. FTP コマンド一覧

データ収集ユニットは次に示す Windows の FTP コマンドを利用できます。

データ収集ユニットの FTP コマンドは Windows の FTP コマンドの仕様に従い動作します。※2,3

コマンド	用途
ls [-l]	カレントディレクトリのファイル一覧を取得
dir	カレントディレクトリのファイル一覧を取得
put	ファイルの書き込み
get	ファイルの読み出し
cd	カレントディレクトリ移動
pwd	カレントディレクトリ表示
bye	FTP コマンド終了

※1 アカウントユーザー名とパスワードは弊社営業にお尋ねください。

※2 FTP 通信は FTP クライアントのコマンドラインから FTP コマンドを実行 してください。

- ※3 FTP サーバーへの最大同時接続数は1(固定)です。
- ※4 データ収集ユニットのルートフォルダは「c:¥」となります。
- ※5 FTP 接続のタイムアウト時間は5分です。



注意

※ 必ず SD カードをセットしてから FTP 通信を行ってください。
 SD カードがセットされていないと、FTP 経由でのファイル
 読み書きはできません。

7.3. FTP コマンド

Windows パソコンに付属の FTP コマンドを使用例とした操作方法を次に示します。

- ls コマンド ー 書式: ls [-l] ls コマンドはファイルの一覧を表示します。一覧には、ファイルサイズを含みません。 - オプションを付けた場合、dir コマンドと同じ動作になります。 ftp> ls 🚽 200 PORT Command successful 150 Opening data connection status.bin current. data. log. etc. 226 Transfer complete ftp: 74 bytes received in 0.01 Seconds 7.40 Kbytes/sec. ftp> dir コマンド — 書式:dir ファイルサイズを含めたファイル一覧を表示します。 ftp> dir 🚽 200 PORT Command successful 150 Opening data connection status.bin 10 current. 0 data. 0 0 etc. 0 log. 226 Transfer complete ftp: 110 bytes received in 0.13Seconds 0.85Kbytes/sec. ftp>



get コマンド・ 書式:get ファイル名 指定ファイル名のファイルをダウンロードします。 ftp> get hontai.ini 200 PORT Command successful 150 Opening data connection 226 Transfer complete ftp> - cd コマンド ― 書式:cd ディレクトリ名 指定ディレクトリに移動します。 ftp> cd log 🚽 250 Directory successfully changed ftp> ※ディレクトリ名は、絶対パスで指定してください。 現在のカレントディレクトリを基点にした相対パス指定はできません。 ※.¥(カレントディレクトリ)..¥(1つ上の階層ディレクトリ)の指定はできません。 ※ディレクトリ区切り文字は/ではなく¥を使用してください。 ※ルートディレクトリ指定は¥です。 ※ただし、'¥' 文字はフォントの違いによってバックスラッシュ文字となる ことがあるのでご注意下さい。 ※ディレクトリが存在しない場合 ftp> cd foo 550 File not found ftp> pwd コマンドー

書式:pwd	
現在のカレン	[,] トディレクトリを表示します。
ftp> pwd 🚽	

257 ¥log ftp>

- Bye コマンド(by コマンド、quit コマンド)

書式:bye FTP サーバーとの接続を切断します。 ftp> bye 🚽 221 Goodbye

C:¥>

7.4. FFFTP によるファイル転送

データ収集ユニット KK21C は Windows 用フリーソフト FTP クライアントソフト FFFTP (バージョン 1.97b)に対応しています。以下に FFFTP インストール後のデータ収集ユニット KK21C 用の設定について説明します。

①FFFTP を起動します。



②以下の「ホストー覧」画面を表示しますので、新規ホストボタンをクリックしてください。

🗖 ホストー覧		×
		新規ホスト(N)
		新規ゲルーフ°(<u>G</u>)
		設定変更(<u>M</u>)
		Ľ-©
		肖小除(<u>D</u>)
	開じる(0)	ヘルプ:

③「ホストの設定」画面の「基本」タブで、「ホストの設定名」、「ホスト名(アドレス)」、 「ユーザー名」、「パスワード/パスフレーズ」、「ローカルの初期フォルダ」を設定します。 ここでは「ホストの設定名」を「KK21C」に設定しています。

ホストの設定		? 🔀				
基本 拡張 文字コード	基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度					
ホストの設定名(T) KK21C	ホスト名(ア 192.168.100	ドレス)(<u>N)</u> 110				
ユーザ名(山)	ユーザ名(U) バスワード/バスフレーズ(P) ******* anonymous					
ローカルの初期フォルダ(ローカルの初期フォルダ(1)					
ホストの初期フォルダ(<u>R</u>)	ホストの初期フォルダ(B)					
現在のフォルダ						
□最後にアクセスしたフォルダを次回の初期フォルダとする(F)						
OK キャンセル ヘルプ						

④次に「ホストの設定」画面の「高度」タブで「LIST コマンドでファイル一覧を取得」のチェ ックを外し、「NLST ファイル名/オプション」が「-alL」であることを確認してから OK をク リックします。

ホストの設定	? 🔀
基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度	
✓ NLST -R を使って高速に再帰検索(N)	
□ フルバスでファイルをアクセスしない(E) 届性変更コマンド(<u>A</u>)	
SITE CHMOD 標準 「-all	」でない場合は「-alL」に設定し
ホストの種類(<u>H</u>) 自動認識 ▼ てく	ださい。
NLSTファイル名/オブション -alL 標準	
OK ++>>セ,	

⑤「ホストー覧」画面に③で設定した「KK21C」の設定が表示されます。 「KK21C」を選択し、接続ボタンをクリックします。

🗔 ホストー覧		
💻 KK21C		新規ホスト(N)
		新規ゲルーフ゜(<u>G</u>)
		設定変更(<u>M</u>)
		Ľ-©
		肖邶余(<u>D</u>)
接続⑤	閉じる(0)	

⑥FFFTP のメイン画面を表示します。

pp FFFTP (*)			
接続(E) コマンド(C) ブックマーク(B) 表示	R(V) ツール(T) オプション(Q) ヘル	プ(H)	
🛡 🗲 🗶 🔸 🛧 🗙 🗠 🕻	🖬 🖪 훰 Exo Jis 🗮 🏌	ታ 🥑 III 🎹 😫 😣	
		1 🗈 🗃 📃	~
名前 日付	サイズ 種類	名前日	付 サイズ 種類 属性
FFFTPexe 2011/03/09 1. FFFTPexe 2011/03/09 1. inistory:tt 2011/03/09 1. jnistory:tt 2011/03/09 1.	262.974 chm 242.984 exe 6.135 txt 4.7714 txt 27.648 DLL	6	
接続できません.			
ローカル 選択0個(0 Bytes)	ローカル空 10468.13M Bytes	転送待ちファイル0個	

⑦「オプション」メニューの「環境設定」を選択し、「オプション」画面を表示し、「その他」 タブで「ファイルー覧をキャッシュする(次回起動時から)」のチェックボックスを外しま す。

オプション ? 🔀
ユーザ 転送1 転送2 転送3 ミラーリング 操作 表示 接続/切断 FireWall ツール サウンド その他
□ ウインドウ位置を保存する(₩)
キャッシュバッファの数(B): 10 (1~99)
キャッシュ/作業ファイルを作成するフォルダ(E)
□設定をレジストリでなくINIファイルに保存する Φ
□ デバッグ
OK キャンセル ヘルプ

⑧次に「転送1」タブの「ダウンロードするファイルのタイムスタンプを維持」のチェックを外します。

オブション		? 🔀
表示 接続/切断 FireWall ユーザ 転送1 転送2	サウンド 転送3 ミラーリング	² その他 操作
転送モード ○ 常にアスキーモード(<u>A</u>) ○ 常にバイナリモード(<u>B</u>) ③ ファイル名で切替え⊗ →	アスキーモードのファ- *.txt *.html *.cgi *.pl	イル名(F) 直加型 削除
 アスキーモードでアップロード時、EOF(Ctrl-Z)を取り除く(2) ダウンロードするファイルのタイムスタンプを維持(T) ファイル名のセミコロン以降は取り除いてダウンロード(S) 		
ОК	キャンセル	ヘルプ

ĥ.

⑨設定が完了したら、FFFTPを一旦終了し、再度起動し「ホストー覧」から「KK21C」を選択し FTP操作を行います。



※1 FFTPのメイン画面表示状態でKK21Cの再起動やFTP接続がタイムアウトした場合は、必ず「表示の更新」アイコンをクリックしてから作業を開始してください。
 ※2 ホスト側のウィンドウ操作でホスト側に表示されているファイルを開けますが、フォルダ名、ファイル名やファイルの内容を書き換えることはできません。設定ファイルを編集する場合は、一度ローカル側にファイルをダウンロード・編集してからホスト側にアップロードしてください。その後、設定ファイルを更新した場合はKK21Cを再起動してください。
 ※3 ホスト側ウィンドウの日付は 2012 年 1 月 1 日固定です。

8. TELNET通信

データ収集ユニット KK21C の TELNET サーバー機能を利用して、パソコン等から TELNET 通信 で拡張ユニットの状態確認、日付や時刻設定等のコマンドを実行できます。

8.1. TELNET でログイン

Windows パソコンに付属の TELNET コマンドを使用してログインした例を次に示します。※1

C:¥>telnet 192.168.100.110	・・・データ収集ユニットの IP アドレスで接続しま す。
login: ****** حا Password: ****** حا	・・・アカウントユーザー名を入力します。
>	・・・パスワードを入力します。 ・・・接続が完了しコマンド入力待ちとなります。

8.2. TELNET コマンド一覧

データ収集ユニットは次に示す TELNET コマンドを利用できます。※2、※3

TELNET で使用できるコマンドは、システム設定ファイル(system.ini)で設定するシステム動作 モードによって変わります。初期値はリードバックモードですので日付、時刻設定する DATE コ マンド等は使用できません。

コマンド	用途
DATE	日付、時刻の表示、設定を行います
REBOOT	データ収集ユニットを再起動します。
VER	システム情報表示します。
DATAW	KK11A モード、30 分時限の場合に、KK11A から時限データを収集し、 指定された日付の計測データファイルを作成します。
STATUS	動作状態を表示します。
ERRCLR	LED のエラー表示を解除します。
NET	ネットワーク設定を表示・設定します。
BAUD	RS-485 通信速度を表示・設定します。
BYE	ログアウトとコネクション切断します。
HELP	使用可能なコマンドを一覧表示します。

 ※1 アカウントユーザー名とパスワードは弊社営業からお尋ねください。
 ※2 TELNET サーバーへの最大同時接続数は1(固定)です。
 ※3 コマンド入力時に大文字、小文字は区別しません。
 ※4 TELNET 接続し、コマンド入力待ち状態を5分間放置した場合は自動的に コネクションを切断しますので、再度 TELNET 接続を実行してください。

```
8.3. TELNET コマンド
Windows パソコンに付属の TELNET コマンドを使用例とした操作方法を次に示します。
    - DATE コマンドー
    日付、時刻の表示、設定を行うコマンドです。
    書式:date [yyyymmddhhmmss]
        ここで、
        yyyy:西暦(2012~2099)
        mm:月(01~12)
        dd:日(01~31) *月によって設定できる日が異なります
        hh:時刻(00~23)
        mm:分(00~59)
        ss:秒(00~59)
    ※[yyyymmddhhmmss]を省略すると、現在のシステム日時を表示します。
    ※時刻設定のときパラメータは必ず yyyymmddhhmmss の書式どおり入力し
     なければなりません。ss(秒)のみ省略する等できません。
    システム日時の表示
        date 入力後、Enter を押すと、システム日時を表示します。
    システム日時の設定
        date yyyymmddhhmmss 入力後、Enter を押すと、指定日時でシステム日時を更
        新します。
         > date 20121105184730 🚽
         please wait.
         complete.
         >
    ※ 下位装置との定時の自動データ収集中に date コマンドを実行すると、データ
      収集が中断されます。
   REBOOT コマンド —
```

```
reboot 入力後、Enter を押すと確認メッセージが表示され、y を押すとシステムの
再起動を行います。
接続が切断されるので、必要な場合は再接続をしてください。
> reboot 』
Do you reset it?(y/n) = y 』
ホストとの接続が切断されました。
C:¥ >
```

VERコマンド ――

ver入力後、Enterを押すと、バージョン番号と製品名を表示します。

> ver 🚽 software version : 1.0.00 product : KK21C

DATAW コマンド

```
KK11A モード、30 分時限のみ有効です。
dataw 入力後、Enter を押すと、本体ユニットに保存された時限データの読込みを開始
し、CSV ファイル形式の保存を行います。
書式:dataw [yyyymmdd]
    ここで、
    yyyy:西暦(2012~2099)
    mm:月(01~12)
    dd:日(01~31) *月によって設定できる日が異なります。
    なおパラメータを省略した場合は当日の時限データを CSV ファイル化します。
    例1)当日分の時限データの CSV ファイル化
     > dataw 🖵
      Do you read them (y/n) = y
     please wait. cancel push the Ctrl+'C' key.
      writing.
     complete.
      >
    例 2) 当日以外の時限データの CSV ファイル化
        確認メッセージが表示され、yを押すと実行します。
      > dataw 20120930 🚽
      Do you read them?(y/n) = y
      please wait. cancel push the Ctrl+'C' key.
      writing.
      complete.
      >
   ※「please wait. cancel push the Ctrl+'C' key.」表示中に Ctrl+'C'を押すと、
      「cancel.」を表示し、時限データレコードの読み出しを停止します。ただ
      し、いったん SD カードの書き込みが始まると停止できません。
```

status 入力後、Enter	を押すと、動作モード/RS485 通信状態の表示を行う。		
> status			
action mode : SSP			
rs485 status : idle.			
>			
メッセーシ			
メッセージ	内容		
action mode	現在の動作モードを表示します。		
	「SSP」・・・省スペースモード		
	「SSP」・・・省スペースモード 「SSA」・・・SmaMe モード		
	「SSP」・・・省スペースモード 「SMA」・・・SmaMe モード 「CONV」・・・変換器モード		
rs485 process status	「SSP」・・・省スペースモード 「SSA」・・・SmaMe モード 「CONV」・・・変換器モード RS-485 通信の動作状態を表示します。		
rs485 process status	「SSP」・・・省スペースモード 「SSA」・・・SmaMe モード 「CONV」・・・変換器モード RS-485 通信の動作状態を表示します。 「collection process.」・・・収集プロセスの動作中		
rs485 process status	「SSP」・・・省スペースモード 「SSA」・・・SmaMe モード 「CONV」・・・変換器モード RS-485 通信の動作状態を表示します。 「collection process.」・・・収集プロセスの動作中 「sync of system time.」・・・システム時刻設定・同期の動作中		

- ERRCLR コマンド ------

errclr 入力後、Enter を押すと LED のエラー表示を解除します。

> errclr 🚽 complete. >

NET コマンド ネットワーク設定の表示・変更を行うコマンドです。 書式:net [IPAddress∆SubnetMask∆DefaultGateway∆ServerPort] ここで、 IPAddress:設定する IP アドレス (IPv4) SubnetMask:設定するサブネットマスク(IPv4) DefaultGateway:設定するデフォルトゲートウェイ (IPv4) ServerPort: KK21C の待ち受けポート番号 △:空白1文字 なお、パラメータを省略すると、現在のネットワーク設定状態を表示します。 ネットワーク設定の表示 net 入力後、Enter を押すと、現在のネットワーク設定状態を表示します。 > net 🚽 IPADDRESS: 192.168.100.110 NETMASK :255.255.255.0 GATEWAY: 192.168.100.1 SERVER PORT: 10001 > ネットワーク設定の変更 date IPAddress∆SubnetMask∆DefaultGateway∆ServerPort 入力後、Enter を押す と、指定したネットワーク設定に更新し再起動します。 > net 192,168,100,110 255,255,255,0 192,168,100,1 10001 complete. > ホストとの接続が切断されました。 C:¥>

RS-485 通信迎 ま式 · RAUD	速度の表示・変更る	を行うコマンドで ⁻ ⊭า	す。	
書式:BAUD [RS-485 通信述度]				
ーーで、 PS-495 通信油座(PDS)、4000 0600 10200 20400				
RS-485 通信速度(BPS):4800、9600、19200、38400 動作モードで方効な PS-495 通信速度が以下のように思たりますので				
動作モートで有効な RS-485 通信速度か以下のように異なりますので ご注意師います				
したむ しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	,願いより。 KK11A モード	省スペースモード	SmaMa ∓—K	変換 パード
通信速度	19200(初期值) 38400	4800 9600(初期値) 19200	9600(初期值)	4800 9600(初期値) 19200 38400
baud 人力後、Enter を押すと、現在の RS-485 通信速度を表示します。				
RS-485 週信以	困度の変更 ∞_495 通信油産 λ	カ络 Entor た畑z	t L	
baud K 指定L	3 405 通信还反八. た RS-485 通信速[度に設定再新し再	, こ、 記動します。	
小元で > bi comp > 本フ	aud 19200 alete. ストとの接続が切り	断されました。		
	`			

BYE コマンド bye 入力後、Enter を押すとログアウトしてコネクション切断を行います。 > bye ホストとの接続が切断されました。

C:¥>

- HELP コマンド —

>

help 入力後、Enter を押すと、使用できるコマンドを簡単な説明とともに一覧表示しま す。 > help ↓ commands are: date : system date is changed reboot : reboot. ver : version is displayed. dataw : write of record file. status : status is displayed. errclr : clear of error display. net : network settings. baud : rs485 baud settings. by : log out.

9. スルー通信

設定したサーバーポート番号を使って上位装置からの TCP/IP(ソケット)通信にて、本装置 を介して上位装置と RS-485 接続された下位装置間の電文の送受信を行うことができます。 ネットワーク関連の設定および RS-485 通信の設定は、設定ファイルまたは TELNET コマンド を使用してください。なお、TCP/IP(ソケット)通信の最大同時接続数は1(固定)です。

KK11A、省スペース、SmaMe モードの場合 **1、**2

上位装置から受信したパケットデータ(要求電文)を RS-485 回線上に転送し、下位装置から の返送電文を待ちます。この返送電文待ち期間内に下位装置から返送電文を受信できれば、そ の返送電文を上位装置に転送し、上位装置からの次のパケットデータを待ちます。 KK11A、省スペース、SmaMe モードの場合は、下位装置からの受信データは下位装置ごとに 定義された電文フォーマットに一致する受信データのみ上位装置へパケット送信を行います。 下位装置から受信した返送電文の BCC チェックを行いませんので、返送電文の BCC チェック は上位装置で行うようにしてください。

■ タイムアウト時間 *3

動作モード	タイムアウト時間
KK11A	2 秒

※1 データ収集ユニットが下位装置と定時による RS-485 通信中および SD カード ヘデータ保存中は、上位装置から受信したパケットデータ(要求電文)は破棄 します。TELNET の STATUS コマンドにより RS-485 通信の動作状態を上位 装置で確認できます。 ※2 スルー通信にて下位装置の設定を変更しないでください。データ収集ユニッ トの計測データファイルが正しく記録されなくなる恐れがあり、データ収集 ユニットの再設定も必要となります。 ※3 省スペースモードおよび SmaMe モードのタイムアウト時間に関しては弊社 営業にお問合せください。

変換器モードの場合

. (.

KK11A、省スペース、SmaMe モードと同様に、上位装置と下位装置間の電文を双方向へスルー 通信を行います。ただし、変換器モードの場合は、スルーする受信電文フォーマットについて チェックしません。またタイムアウト処理も行いません。

 ・変換器モードは電文内容はチェックしませんが、動作確認している下位 装置は多回路電力レコーダ KK11A/KK20A、省スペース型電力量計 S*LS ーRS22 および SmaMe(RS-485 通信ユニット付)です。他の RS-485 通信 機能付装置の接続時の動作については保証できません。

10. 計測データファイル

RS-485 接続機器で計測したデータをデータ収集ユニット KK21C で収集し、CSV ファイル形式 で記録します。この CSV ファイル形式で記録したファイルを計測データファイルと呼びます。

10.1. 計測データファイルの形式

── 計測データファイル名

計測データファイルはデータ収集ユニットの SD カードの「data」フォルダに次の ファイル名で保存されます。

ファイル名:**dYYMMDD.csv** d:'d'固定 YY:西暦の下2桁(12~99) MM:月(01~12) DD:日(01~31)

例) 2013年12月1日に計測した計測データファイル名: d131201.csv

計測データファイルの行形式

計測データファイルは次のデータフォーマットの CSV ファイルで保存されます。

各行	内容
見出し行	1 行目は見出し行です。 タイトルと記録する計測データのアドレス、計測項目を示す 見出し名がカンマ区切りで記録されます。
データ行	2行目以降は計測日時と計測データがカンマ区切りで記録されます。 計測日時は YYYY/MM/DD HH24:MI:SS の書式で記録されます。 計測データは設定ファイルの動作モード、RS-485 接続機器、 保存データ計測項目、記録時間間隔の各設定項目で設定され ている内容に応じて記録されます。

見出し行

計測データファイルの1行目のタイトルから始まる見出し行は次の形式で記録されます。

■タイトルの形式

タイトル	内容
1行1列	"KK21C"固定

■見出し名の形式

動作モード	見出し名	内容		
KK11A	1行2列~	a#&[計測項目]	#	本体アドレス(0~F)
モード			&	端末アドレス(0~F)
			[計測項目]	計測項目によって変わりま す。次表をご覧ください。
省スペース	1行2列~	a#[計測項目]	#	装置アドレス、ID
モード、 SmaMe モード			[計測項目]	計測項目によって変わりま す。次表をご覧ください。

■見出し名の計測項目

動作モード	計測項目	見出し名の計測項目	備考
KK11A モード	電力量	Eng	
	電力	Pwr	
	力率	Pf	
	電圧	Vr-s	2線式ユニット電圧瞬時値
			3線式ユニットR側電圧瞬時値
		Vt-s	3線式ユニットT側電圧瞬時値
	電流	Ar	2線式ユニット電流瞬時値
			3線式ユニットR側電流瞬時値
		At	3線式ユニット T 側電流瞬時値
	アナログ瞬時値	AIimm	
	アナログ最大値	AImax	
	アナログ最小値	AImin	
	アナログ平均値	Alavg	
	パルス1積算値	PIct1	
	パルス 10N 時間	PIon1	
	パルス 1 ステータス	PIst1	
	パルス2積算値	PIct2	
	パルス 2ON 時間	PIon2	
	パルス 2 ステータス	PIst2	
省スペース	買電電力量	kWh1	
モード	売電電力量	kWh2	
SmaMe	正方向電力量	kWh1	
モード	逆方向電力量	kWh2	

KK11A モードのデータ行

KK11A モードの場合は、KK11A の時限データレコード(コマンド 04)の返送電文から得られた 計測データをそのまま記録します。ただし、エラーなどを示す特殊データの場合は、未計測デ ータ(6文字のスペース)として記録します。

データ行に計測データが記録される順番は、以下の仕様に従います。この仕様に応じて見出し 行の見出し名も記録されます。

・端末アドレスの昇順

・同一端末アドレスであれば以下の表の端末データナンバーの昇順

端末データ ナンバー	2 線式ユニット	3線式ユニット	アナログ入力 ユニット	パルス入力 ユニット
0	電力量積算值	電力量積算値	アナログ瞬時値	パルス積算値 CH1
1	電力	電力	アナログ最大値	パルス ON 時間 CH1
2	力率	力率	アナログ最小値	パルスステータス CH1
3	電圧	R 側電圧	アナログ平均値	パルス積算値 CH2
4	電流	R 側電流	—	パルス ON 時間 CH2
5	_	T側電圧		パルスステータス CH2
6	_	T側電流	_	_

■端末データナンバー表

省スペースモードのデータ行

省スペースモードの場合は、省スペース型電力量計 S*LS-RS22 の現在の買電電力量、売電電 力量を電文で取得しそのまま記録します。ただし、未計測データは 8 文字のスペースとして記 録します。

データ行に計測データが記録される順番は、以下の仕様に従います。この仕様に応じて見出し 行の見出し名も記録されます。

・設定ファイルの RS-485 接続機器 REC_UNIT_XX_XX に登録されたアドレスの昇順

・同一アドレスであれば買電電力量、売電電力量の順

SmaMe モードのデータ行

SmaMe モードの場合は、SmaMe (RS-485 通信ユニット付)の現在の買電電力量、売電電力量を 電文で取得し記録します。※1

ただし、未計測データは8文字のスペースとして記録します。

データ行に計測データが記録される順番は、以下の仕様に従います。この仕様に応じて見出し 行の見出し名も記録されます。

・設定ファイルの RS-485 接続機器 REC_SMA_XX に登録された番号 XX の昇順

・同一アドレスであれば正方向電力量、逆方向電力量の順

※1 計測データの7桁目は0固定で記録します。

10.2. 計測データファイルの記録方法

KK11A モードの 30 分時限の場合

多回路電力レコーダ本体ユニット KK11A に記録している各時限毎の計測データをデータ収集 ユニット KK21C が毎日0時15分に自動収集し1日単位のCSV ファイル形式に変換して記録し ます。CSV ファイルに記録する計測データの時限間隔はKK11Aの時限と一致します。

<KK11A モード、30 分時限の計測データファイルの補足説明>

- (1)データ収集ユニットは本体ユニットに記録されている時限データ(各時限 毎に保存している計測データ)を1日1回の0時15分に自動的にデータ 収集を行い、前日の計測データをSDカードに計測データファイルとして 保存します。
- (2)0時15分時に停電または0時15分からの時限データ収集中に停電した場合は当日の復電時に前日の時限データ収集を行います。
- (3)操作スイッチ REC を短く押して時限データ収集を行う場合は当日の時限デ ータを収集し SD カードに保存します。ただし、23 時 45 分~0 時 15 分の 期間は操作スイッチ REC を短く押しても、データ収集を行いません。
- (4) TELNET の DATAW コマンド入力は前日以前の日付を指定して時限データ収集 を行い SD カードに保存することができます。 これは0時15分の自動データ収集等でデータが正常に取得できなかった場合 に使用できます。
- (5)操作スイッチ REC を押したり、TELNET の DATAW コマンドで時限データ収 集中に 23 時 45 分を超えた場合は時限データ収集を中止しそれまでに収集し た時限データを SD カードに保存します。
- (6) KK11A の時限変更を行った場合、計測データファイルには設定変更以降に記録された時限データが保存されます。
- (7) KK11A の設定変更を行い、時限データのレコード替えが発生している場合、 同一日時の時限データが複数存在しますが、有効な最新レコードの時限デー タを計測データとして記録します。

KK11A モードの1分時限の場合

多回路電力レコーダ本体ユニット KK11A に記録している各時限毎の計測データを計測データ ファイルに保存する前に、計測データファイルの計測データを初期化データで作成しておきま す。計測データファイルの初期化データはハイフン6文字'-----'で記録します。 データ収集ユニット KK21C は毎時 15 分に前時間1時間分の時限データを自動収集し、計測デ ータファイルの該当時間帯の計測データに上書きします。

<KK11Aモード、1分時限の計測データファイルの補足説明>

- (1)データ収集ユニットは本体ユニットに記録されている時限データ(各時限毎に保存している計測データ)を毎時15分に自動的にデータ収集を行い、前時間の計測データをSDカードに計測データファイルとして保存します。
- (2) 毎時 15 分時に停電または毎時 15 分からの時限データ収集中に停電した 場合は該当時間の 45 分になるまでに復電時に前時間の時限データ収集 を行います。
- (3)時限データ収集中に毎時 45 分を超えた場合は時限データ収集を中止し、 それまでに収集した時限データを SD カードに保存します。
- (4) KK11A モード、30 分時限と異なり、操作スイッチ REC を押したり、TELNET
 の DATAW コマンドを実行しようとしても、時限データ収集は行いません。
- (5) KK11A の時限変更を行った場合、計測データファイルには設定変更以降に 記録された時限データが保存されます。
- (6) KK11A の設定変更を行い、時限データのレコード替えが発生している場合、 同一日時の時限データが複数存在しますが、有効な最新レコードの時限デ ータを計測データとして記録します。

省スペースモードの場合

省スペース型電力量計 S*LS-RS22 の各時限毎の現在計測データを計測データファイルに保存 する前に、計測データファイルの計測データを初期化データで作成しておきます。計測データ ファイルの初期化データはハイフン8文字'-----'で記録します。

データ収集ユニット KK21C は記録時間間隔毎に現在値データを自動収集し、現在の時間から次の時間への時替わり時に計測データファイルの該当時間帯の計測データに上書きします。

<省スペースモードの計測データファイルの補足説明>

(1)データ収集ユニットは設定ファイルの記録時間間隔毎に自動的にデータ収

集を行いま	す。
-------	----

記録時間間隔	収集時間
15 分	毎時0分、毎時15分、毎時30分、毎時45分
30 分	每時0分、毎時30分
60 分	每時0分

- (2) 毎時0分時に前時間に収集した計測データをSDカードの前時間の計測デ ータファイルに保存します。
- (3) 収集時間時に停電またはデータ収集中に停電した場合は、計測データを前 時間の計測データとして記録します。
- (4) KK11A モード、30 分時限と異なり、操作スイッチ REC を押したり、TELNET
 の DATAW コマンドを実行しようとしても、時限データ収集は行いません。

SmaMe モードの場合

SmaMe(RS-485 通信ユニット付)の各時限毎の現在計測データを計測データファイルに保存 する前に、計測データファイルの計測データを初期化データで作成しておきます。計測データ ファイルの初期化データはハイフン8文字'-----'で記録します。

データ収集ユニット KK21C は記録時間間隔毎に現在値データを自動収集し、現在の時間から次の時間への時替わり時に計測データファイルの該当時間帯の計測データに上書きします。

<SmaMe モードの計測データファイルの補足説明>

(1) データ収集ユニットは設定ファイルの記録時間間隔毎に自動的にデータ 収集を行います。

記録時間間隔	収集時間
15 分	毎時0分、毎時15分、毎時30分、毎時45分
30 分	毎時0分、毎時30分
60 分	每時0分

- (2)毎時0分時に前時間に収集した計測データをSDカードの前時間の計測デ ータファイルに保存します。
- (3) 収集時間時に停電またはデータ収集中に停電した場合は、計測データを 前時間の計測データとして記録します。
- (4) KK11A モード、30 分時限と異なり、操作スイッチ REC を押したり、TELNET
 の DATAW コマンドを実行しようとしても、時限データ収集は行いません。

10.3. 計測データファイルの例

KK11A モードの場合

- 例1:ENG(積算電力量のみ記録)の場合

KK21C, a01Er	ng, a02Eng, a	03Eng, a	04Eng, a	05Eng, a	06Eng		
2013/12/01	00:00:00,	0. 04,	0. 01,	0.01,	0.00,	0.00,	0. 02
2013/12/01	00:01:00,	0. 03,	0. 00,	0.01,	0.00,	0.00,	0. 02
2013/12/01	00:02:00,	0. 03,	0. 00,	0.01,	0.00,	0.00,	0. 02
2013/12/01	00:03:00,	0. 03,	0. 00,	0.01,	0.00,	0.00,	0. 02

- 例2:ALL(積算電力量以外も記録)の場合

KK21C, a01kW	lh, a01Pwr, a0	01Pf, a01	Vr-s, a01 <i>4</i>	\r, a01\	/t-s, a(01At		
2013/07/31	00:00:00,	0.01,	0. 00,	47,	103,	0. 08,	0.00,	0.00
2013/07/31	00:30:00,	0.00,	0. 00,	49,	102,	0.07,	0.00,	0.00

省スペースモード、SmaMe モードの場合

- 例:省スペースモードの場合

KK21C, a00kWh1, a00kWh2, a01kWh1, a01kWh2, a02kWh1, a02kWh2 2013/12/31 00:00:00, 01617. 91, 00000. 46, 01234. 78, 00000. 38, 01361. 01, 00000. 18 2013/12/31 00:15:00, 01620. 41, 00000. 46, 01237. 28, 00000. 38, 01362. 26, 00000. 18 2013/12/31 00:30:00, 01622. 91, 00000. 46, 01239. 78, 00000. 38, 01363. 52, 00000. 18 2013/12/31 00:45:00, 01625. 41, 00000. 46, 01242. 28, 00000. 38, 01364. 77, 00000. 18 2013/12/31 01:00:00, 01627. 92, 00000. 46, 01242. 28, 00000. 38, 01366. 02, 00000. 18 2013/12/31 01:15:00, 01630. 42, 00000. 46, 01247. 29, 00000. 38, 01367. 27, 00000. 18 2013/12/31 23:00:00, 01738. 06, 00000. 46, 01354. 93, 00000. 38, 01421. 10, 00000. 18 2013/12/31 23:15:00, 01740. 57, 00000. 46, 01357. 44, 00000. 38, 01422. 35, 00000. 18 2013/12/31 23:30:00, 01743. 07, 00000. 46, 01359. 94, 00000. 38, 01423. 60, 00000. 18 2013/12/31 23:45:00, 01744. 43, 00000. 46, 01361. 30, 00000. 38, 01424. 28, 00000. 18 10.4. 計測データファイルに関する注意事項

- 計測データファイルのサイズチェック

KK11A モードの1分時限、省スペースモード、SmaMe モードは、計測データファイル書 き込み時に当日の計測データファイルが存在しない場合は、1日分の計測データを初期化 データで作成しておき、該当時間の収集した計測データのみを順次記録していきます。 データ収集ユニットの起動時に当日の計測データファイルのファイルサイズチェックを 行い、所定のファイルサイズでない場合は、計測データファイルを初期化します。FTP 操作によって計測データファイルのサイズが変化しても、起動時にしか確認していませ ん。^{※1、※2}

データ収集中の時刻変更

データ収集ユニットが下位装置とRS-485通信しデータ収集中にTELNETコマンドで時刻 変更を行った場合は、収集済みの計測データは計測データファイルに記録しましが、残り の未収集分の計測データに関しては未計測(スペース)として記録します。

KK11A モードの未計測データ:スペース6文字

省スペース、SmaMe モードの未計測データ:スペース8文字

── 省スペース、SmaMe モード時の時刻変更と計測データ

省スペースモード、SmaMe モード時には、時刻変更、停電、SD カードの取外し時には以下					
の計測データを記録します。					
同一日内の時計進み校正、停電、	データ収集時間を経過した場合、前回収集した計測デ				
SD カードの取外し時 ^{※3}	ータの値で記録します。				
	時刻変更前の時刻以降のその日のデータ、および時刻				
同一日外の時計進み校正	変更後の日の 0 時から時刻変更前までのデータを時				
	刻変更前に収集した計測データで記録します。				
同一日めの時計遅れ技正	時刻変更前に収集した計測データを SD カードに記録				
回一口がの時間進化校正	し、時刻変更します。				



※1 FTPでSDカード上の計測データファイルをアップロードして上書 きしないでください。KK11A モードの1 分時限、省スペースモー ド、SmaMe モードのときは書込み対象の計測データファイルのファイ ルサイズが変わるとその日の記録されたデータがクリアされてしまいま す。

- ※2 データ領域の空き容量がないSDカードを使用しないでください。 計測データファイルが作成できません。また KK11A モードの1分時限、省スペースモード、SmaMe モードのときは、途中でSDカードのデータ領域の空きを確保しても、計測データファイルの初期化が失敗していますので、各時間ごとの計測データが正しく記録されません。
- ※3 自動的に行う定時のデータ収集時刻にSDカードがセットされてい ないとデータ収集を行いません。
- ※4 データ収集中(STのLED点灯中)にSDカードを取り外さないよう にしてください。データ収集中のSDカード抜き取りが発生すると、 データ収集動作が停止し、収集している計測データが欠落します。

10.5. オフラインでの CSV ファイル操作(SD カード受け渡し)

SDカードをデータ収集ユニットから取り出して PC 等にセットし CSV ファイルを操作する場合、 CSV ファイルは以下の画面のように SD カード内の「data」フォルダに入っています。



11. FlashAir 使用時の設定方法

FlashAir 使用のための設定例として、東芝製タブレット端末に FlashAir 用のソフトをインストール、設定する場合について説明します。なお、本文中の画像は Android のバージョンによって異なり、本設定方法は最新の情報ではない可能性があることをご注意願います。

11.1. FlashAir アプリの入手

Android 端末で Google Play ストアから FlashAir アプリを入手してください。

①「Play ストア」をタップします。



検索ボタンをタップし、検索バーを開きます。



③ "flashair"と入力すると検索候補結果が表示されるので「FlashAir」をタップします。



④「インストール」をタップ後、「Android アプリ「FlashAir」をインストールします。



⑤「同意してダウンロード」をタップし「FlashAir」をインストールします。



11.2. SD カード(FlashAir)の初期設定

Windows パソコンで初期設定を行ってください。以下の内容は 2013 年 3 月現在のものです。

① 東芝のホームページより最新の設定ソフトウェアをダウンロードします。

🇀 新しいフォルダ		Z
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	A.
🔇 戻る 🔹 🕥 🔺 🎓 検索 🌔 フォ	1ルダ▼	アドレス(<u>D</u>) リンク [≫]
ファイルとフォルダのタスク 🛛 🗧	Selection of the select	■ ● イ観、■ 和課題■ ■ ■ ■ ■ 7,531 KB アプリケーション
その他 🏾 🗧		•••••
¥# *		
新しいフォルダ ファイル フォルダ 更新日時: 2013年2月27日、1354		
1 個のオブジェクト	< 735 MB	>

- ② ダウンロードした「FlashAir.exe」をダブルクリックしインストールします。
- ③ SD カード(FlashAir)をパソコンの SD カードスロットに挿入します。
- ④ インストール後にデスクトップ上に作成された「FrashAir Tool」をダブルクリックし、
 設定ソフトウェアを起動します。



⑤ SD カードに割り当てられたドライブを選択し、メニューの「カードの設定」ボタンを クリックします。



⑥ 「無線 LAN 設定」でネットワークの検索で表示したい名称を「SSID」の欄に、新しい セキュリティキーを「Password」欄に入力し「適用」をクリックします。

in F	lash Air Too	d				_ = 🛛
)) n-	ドの設定	無線LAN起動画面	カードの初期化	ソフトウェア更新	?
	自動起動モー	ド設定				
		FlashAir@	食定 自動で起動する			~
	無線LAN設定	:	SID. FlashAir-KK21G	•••		
		Passe	word password	-		
	カードの設定		N			
	自動起	めのタイムアウト	議定 5分			~
			適用	元に戻す		

セキュリティキーは 8 文字以上 63 文字以下の
英数字で設定します。
他人から類推されるようなものや、簡易なもの
はセキュリティ設定が破られやすくなりますの
で使用しないでください。
設定した内容は別に控えておくことをおすすめ
します。

11.3. 無線とネットワークの設定

Android 端末の WiFi の設定を行ってください。

① 「設定」をタップします。



② 「無線とネットワーク」から「WiFi」をタップし ON にすると接続先の候補が表示され ますので、初期設定で設定した SSID(ネットワークの名前)をタップします。

二 設定	スキャン ネットワークを追加
無線とネットワーク マ Wi-Fi ON Bluetooth OFF () データ使用	WI-Fi FlashAir-KK21C wPA2で保護 0024A5F5FC28 WPA/WPA2で保護(保護されているネットワーク 😨
で その他 ^{端末}	が利用可能)
♥ ティスプレイ	

③ パスワード入力の画面が表示されますので、所期設定で設定したパスワードを入力し、 「接続」をタップします。

FlashAir-KK21	:			
電波強度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
セキュリティ	WPA2 PSK			
パスワード	<u>·······</u>			
	パスワードを表示する			
□ 詳細オブションを表示				
キャン	?ル 接続			

	11.4.	計測デ-	ータフ	アイ	ルの取得
--	-------	------	-----	----	------

Android 端末から FlashAir アプリを使用してCSVファイルを取得してください。

① 「FlashAir」アイコンをタップし、アプリケーションを起動します。



② 暫らくすると SSID 選択画面が表示されますので、SSID をタップします。

SSIDを選択してください。		
FlashAir-KK21C	٢	
再試行	キャンセル	

③ SD カード(FlashAir)内のフォルダー覧が表示されますので、DATA フォルダをタップ します。

FlashAir				
接続中SSID:	FlashAir-KK2	10		
LOG	ETC	DATA	CURRENT	DCIM

④ 計測データファイルー覧が表示されますので、任意のファイルをタップします。

	FlashAir				
	接続中SSID:FlashAir-KK21C				
	D130303.CSV	D130304-CSV	D130305 - CSV	D 1 3 0 3 06 - CS ¥	
※全データを選択する場合は[全て選択]ボタンをタップします。					
	全て非選択	ダウ	ンロード	全て選択	
			57 (🖬 0:14 🛜 🖿	

⑤ 「ダウンロード」ボタンをタップし計測データファイルを取得します。

全て非選択	ダウンロード	全て選択
		🕅 💿 🖬 0:14 🛜 🛔
12. ログファイル

ログファイル一覧

データ収集ユニット KK21C は次のようなログファイルがあります。 ログファイルは CSV ファイル形式で SD カードの「log」フォルダ下に記録されます。

名称	ファイル名	
システムログ	system.log	
エラーログ	e rror.log	

ログファイルの形式

一 ログファイルの行形式

ログファイルは次のデータフォーマットの CSV ファイルで保存されます。 100 件までのログデータが保存されます。

各行	内容
ヘッダ行	1 、2行目はヘッダ行です。 1 行目:LatestDateTime,YYYY/MM/DD HH24:MI:SS,, 2 行目:LogCount,N,record,
	※YYYY/MM/DD HH24:MI:SS は、ログファイルに記録された 最新レコードの日時を示します。 ※N は記録されたレコード数を示します。
データ行	3行目以降は発生日時とログコードがカンマ区切りで記録されます。 発生日時は YYYY/MM/DD HH24:MI:SS の書式で記録されます。 ログコードは次頁の表をご覧ください。

システムログファイルのログコード

システムログコード	内容
S000	電源投入時
S001	TELNET の REBOOT、NET、BAUD コマンドにより 再起動した
S002	SD カードセットにより再起動した
S101	操作スイッチによるデータ収集・保存を開始した (KK11A モード、30 分時限の場合のみ)
S102	<u>KK11A モード、30 分時限の場合のみ</u> TELNET の DATAW コマンドによる データ収集・保存を開始した
S103	停電復帰によるデータ収集・保存を開始した
S111	データ収集・SD カードへの保存処理に何らかの異常 が発生
S200	定時処理による時刻同期を行った (KK11A モードのみ)
S201	TELNET の DATE コマンドによる時刻設定

システムログコードの一覧を以下に示します。

エラーログファイルのログコード

エラーログコードの一覧を以下に示します。

エラーログコード	内容
E100	RTC の読み出し・書込みリトライオーバー
E101	FRAM に保存した設定データ、計測データのバック アップエラーによるチェックサムエラー
E102	FRAM 書込み後、ベリファイ結果が不一致
E200	本体ユニット設定前の時刻同期エラー
E201	<u>KK11A モードの場合のみ</u> KK11A の時計を基準とする データ収集ユニットの時刻同期時にエラー
E202	TELNET の DATE コマンドでシステム時刻設定時に エラー
E203	下位装置のデータ収集時に通信エラーが発生
E302	設定ファイル config.ini が起動時に存在しない
E303	設定ファイル config.ini の設定内容に誤りがある

13.困ったときは

症状	調査項目	対処方法	該当 ページ
PW の緑色 LED が点灯しない	データ収集ユニットの電源端子台に電 源が接続されていますか?	電源端子台に AC100V または AC200V の電源を接続してくださ い。	16
TELENT 、FTP 、	LAN ケーブルが外れていませんか?	LAN ケーブルを接続し直してく ださい。	18
	ネットワークは正しく設定されていま すか?	設定ファイルのネットワーク関 連の設定項目を確認してくださ い。	35
スルー通信がで きない	,	上位装置のネットワーク設定を 確認してください。	-
	FFFTP はデータ収集ユニット用に正しく 設定されていますか?	FFTP の設定を確認してください。	45–48
	同時に2箇所以上から接続しようとして いませんか?	最大接続数は1です。	42,49, 56
RS-485 通信、ス ルー通信ができ ない	下位装置、データ収集ユニットの RS-485 通信線は正しく接続されていますか?	下位装置、データ収集ユニットの RS-485 通信線の接続を確認してく ださい。	17
	下位装置、データ収集ユニットの RS-485 通信速度が一致していますか?	下位装置、データ収集ユニットの RS-485 通信速度を確認してください。	35,54
	下位装置のアドレス、ID がデータ収集ユニ ットに正しく登録されていますか?	下位装置のアドレスとデータ収集ユ ニットの設定ファイルを確認してくだ さい。	34
	要求電文は正しいですか?	要求電文および下位装置のアドレ ス/ID を確認してください。	_
計測データファイ ル(CSV ファイ ル)に計測デー タが記録されて いない	SD カードは挿入されていますか?	SD メモリカード/SDHC メモリ カードを挿入してください。	24
	設定ファイルが正しく設定されていま すか?	設定ファイルの各設定項目が正 しく設定されているか確認して ください。	34,35
	KK11A モード、1 分時限、省スペースモ ード、SmaMe モードの場合ですか?	1 時間に 1 回しか SD カードに計 測データを記録しません。 データ 収集中には SD カードを取り外さ ないでください。	62-64
	KK11A モード、30 分時限の場合、当日の CSV ファイルですか?	翌日の深夜 0 時 15 分以降に自動 収集を行いますので、当日の間は 当日の CSV ファイルは自動生成 されません。SW を押すかまたは TELNET コマンドにて当日の CSV ファイルを生成してください。	15,34
	KK11A モード、30 分時限で使用している ときに、何らかの理由で前日より以前の CSV ファイルで記録されていない日が あります。	TELNET の DATAW コマンドにて 該当日のデータ収集を実行して ください。	34

14. 一般仕様

データ収集ユニット (KK21C)

項目	仕様				
形式	КК21С				
電源電圧	AC100V~240V(-15%,+10%) 50/60Hz				
消費電力	10VA 以下				
データ記録	記録媒体	SD/SDHC メモリカード			
	記録形式	1 日単位の CSV ファイル形式			
	記録データ	KK11A 計測ユニット	積算電力量、瞬時電力、瞬時電圧、 瞬時電流、力率		
		KK11A アナログユニット	アナログ瞬時値、アナログ最大値、 アナログ最小値、アナログ平均値		
		KK11A パルスユニット	接点メーク回数、接点 ON 時間積算値、 接点ステータス		
		計器	積算電力量		
	記録日数	最大 175 日			
	各種設定内容等	不揮発性メモリおよび SD/SDHC メモリカードに記録			
下位通信接続機器	多回路電力レコーダ:K11A/KK20A*1 省スペース型計器:S*LS-RS22 SmaMe:S38S-RAI + RS485 通信ユニット:RD-80A				
下位通信 I/F	通信方式	RS-485 調歩同期式、半二重通信 JIS7ビット、低位ビット先行 ストップビット:1ビット パリティ:偶数パリティ ハンドシェイク:なし			
	終端抵抗	120Ω内蔵 500m			
	最大伝送距離				
LAN I/F	物理 I/F:10/100Base-T RJ-45 コネクタ 搭載プロトコル:TCP/IP、FTP サーバー、TELNET サーバー				
時計機能	日差 2 秒以内(25℃)				
停電補償	連続停電補償時間:10日間、補償内容:RTC(現在時刻を保持)				
動作温湿度範囲	-10℃~50℃、25%~85%RH(ただし、氷結、結露なきこと)				
外形寸法	80(W) × 100(H) × 56(D)mm				
質量	約 230g				
取付	IEC レール取付け、またはネジ止めによる壁面取付け				

15. 外形寸法図

データ収集ユニット(KK21C)





データ収集ユニット ューザー登録/保証書登録

データ収集ユニット ユーザー登録係		
東光東芝メーターシステムズ株式会社		
営業推進第二グループ担当		
〒105-0014 東京都港区芝一丁目 12-7		
芝一」目ヒル6階 雷 話・03-6371-4359		
FAX:03-0430-4924		
e-mail:info@t2ms.co.jp		

この度は、東光東芝メーターシステムズ データ収集ユニットをご購入いただきありがとうございます。 下記の太枠で囲まれた項目をご記入になり、今すぐFAX又はメールにてご返信ください。 ユーザー登録いただきますと、保証期間中(ご購入日から1年間、ご記入がない場合はご指定納期から1年間)に 故障した場合、無償修理をさせていただきます。

- ※ 本書が送付されなかったり、所定の記入事項が記入されていない場合、無償修理の対象にならない場合が ありますのでご注意願います。
- ※本書で収集した個人情報は、保証書登録及びお客様への商品ご紹介のみに活用し、その他の目的には 活用いたしません。

ご購入日付	平成	年	月	B	
^{ふりがな} 貴社名					
^{ふりがな} ご所属					
_{ふりがな} ご担当者氏名	e-mail :				
郵便番号					
^{ふりがな} 住所					
電話番号				FAX番号	
ご購入店	会社名			担当	電話番号
ご購入製品	データ収集	ミュニット I	KK21C	製造番号:	
ご使用の コンピューター	メーカ名			機種	
	OS				

※ 製造番号は、お手数ですが本装置正面の製造番号ラベルより転記くださるようお願いします。

※ 本書を大切に保管ください。

1. 次のような場合は保証期間中でも有償修理になります。

- (1)ご使用の誤り、修理、改造、接続誤りにより故障または損傷した場合。
- (2)火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷による異常電圧およびその他の天災地変により故障および損傷した場合。
- (3)当社または販売店がその営業時間外に修理を行う場合。

(4)各部点検、分解清掃を依頼される場合。

- 2. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 3. 本機に接続される機器等に対する損害、その他すべての損害の補償には応じかねます。

- ・SmaMeは東光東芝メーターシステムズ株式会社の登録商標です。
- ・Ethernet は米国 Xerox Corp.の登録商標です。
- ・Windows に関連する製品の商標及びロゴは、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- (・Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。)
- ・FlashAirは、株式会社東芝の商標です。
- ・SD メモリーカードおよび SDHC メモリーカードはパナソニック株式会社、米国サンディスク社、 株式会社東芝の商標です。
- ・Android、Google Play は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標、登録商標または登録サービスマークです。
 なお、文中ではマークをすべてに明記していません。

東光東芝メーターシステムズ株式会社 営業推進部

〒104-0032東京都中央区八丁堀2丁目14番4号ヤブ原ビル5FTEL03-6371-4359FAX03-6371-4332URLhttp://www.t2ms.co.jp/

データ収集ユニット KK21C 取扱説明書

初版 2013年 3月 2版 2018年 6月

版権所有、東光東芝メーターシステムズ、2013年 この資料の一部を当社の許可なく、他に転用すること を禁じます。また、この内容は、予告無しに変更する ことがありますのでご了承ください。