

DATA TRANSFER DEVICE

TENZO

MODEL9355A

FOR CADAC 3



CADAC3システムの遠隔計測の実現 パソコンに代わって現場でのデータ収録

豊富な通信機能によって収録データファイルのNET転送の要望に柔軟に対応します。

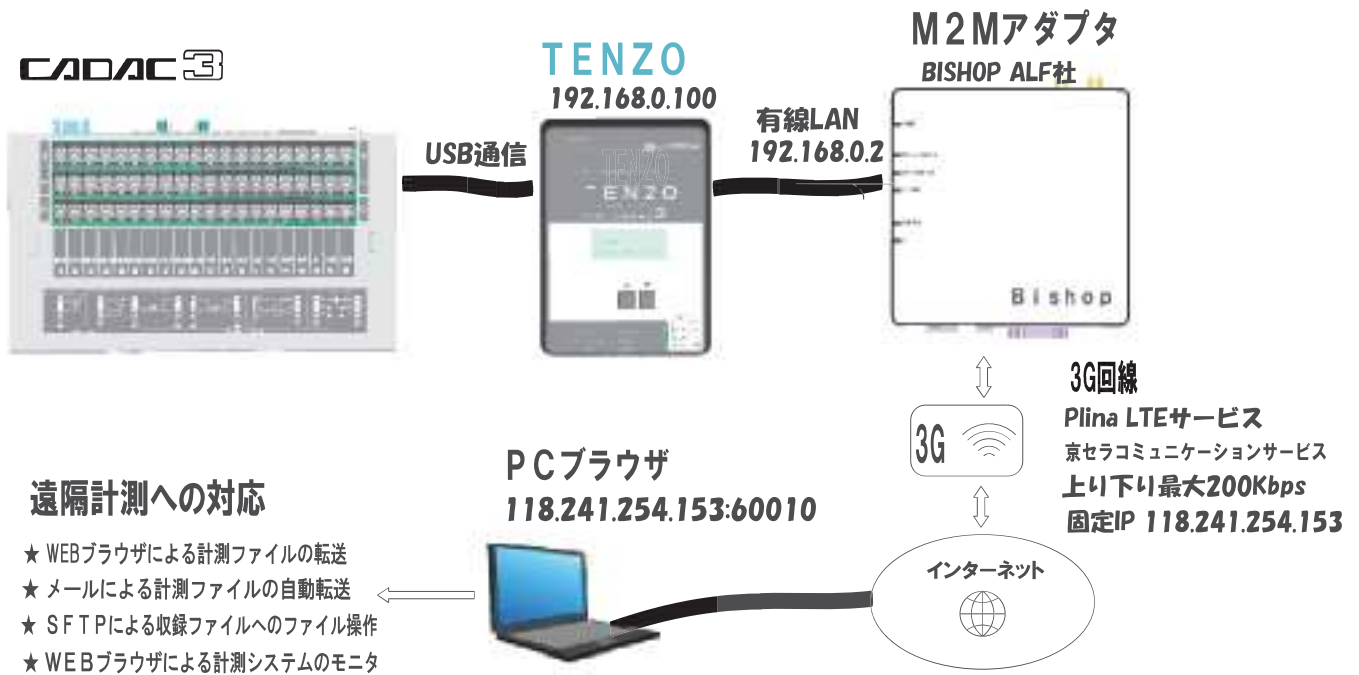
MODEL9355A



ETO DENKI CO.

WEBチラシ201811

TENZO M2Mアダプタによる遠隔計測システム例



TENZOによる計測データの転送マネージメントの概要

PCの収録ソフトウェア(5215A)によって予め計測スケジュール設定を行ったCADAC3システムに、TENZOをUSBにより接続し、長期計測でのCSV形式日報/時報ファイルをUSBメモリに収録します。計測周期の単位が秒の場合に時報ファイルになります。計測周期の単位が分以上の場合に日報ファイルになります。収録された日報/時報ファイルは、有線LAN、無線LAN、あるいは例示のM2Mアダプタを経由してWEB接続します。無線LANでは、WiFi_USBアダプタの他にセルフパワー型のUSBハブが必要になります。これらの転送マネージメントに関するTENZOへの設定は、付属の対話型プログラム”TENZOアプリケーション”で生成される設定ファイルをUSBメモリに保存しておくことで行われます。

TENZOに関する運用サービス

TENZOシステムに関する初期設定につきましては、サービスマンによるTENZO初期設定サービスを行っております。M2MアダプタBishop用Simカードは、レンタルサービスを行っております。また、収録ファイルのメール添付転送に使用する転送元メール・アドレスにつきまして、専用アドレスを準備しています。

TENZOの製品仕様

イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX
USBポート	2ポート/USB2.0
動作温度範囲	0℃~45℃
相対湿度範囲	10%~85%RH.(非結露)
外形寸法	85(幅)、120(奥行き)、35(高さ)
重さ	約260g
LCD	16文字x2行キャラクタ
電源	USBモバイル電源専用ACアダプタ、DC5V、1A
消費電流	USBメモリ+データ転送時に約500mA

USBメモリの記録可能スキャン回数

USBメモリ容量	CADAC3チャンネル数	CADAC3インターバル:1秒 スキャン数(記録期間)
4G	20CH	22244400(約8ヶ月)
	40CH	12160800(約4.3ヶ月)
	80CH	6379200(約2.2ヶ月)
	100CH	5151600(約1.8ヶ月)

● 記載内容につきまして、お断り無く変更させていただくことがあります。



江藤電気株式会社

<https://www.etodenki.co.jp>

本社 〒192-0355 東京都八王子市堀之内3-4-12
メゾンセレナイト1F

お問い合わせは

e-mail info@etodenki.co.jp

東京 Tel 042-676-7722

Fax 042-676-7733

● 取扱店

WEBチラシ201811