

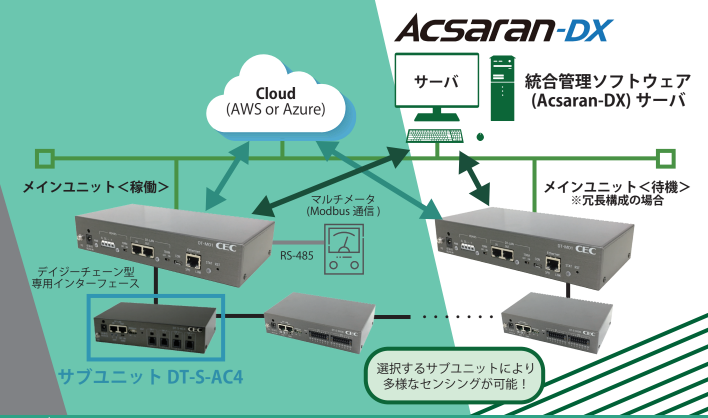


## ネットワーク対応環境監視装置 サブユニット≪DT-S-AC4≫

メインユニット《DT-M01》と接続することで、 AC 電流の監視を 4 点まで行うことのできる サブユニットです。



## システム構成イメージ



### サブユニット≪DT-S-AC4≫仕様

#### サブユニット《DT-S-AC4》CT(カレントトランス) 入力ポート(※) 仕様 ※当社製カレントトランス(EW05-CT)接続専用ポート

CT 入力点数	4点(各チャンネルで入力レンジ設定可能)	
ポート名	CT-1 ~ CT-4	
接続コネクタ	RJ22 4 芯モジュラコネクタ	
測定モード	30A モード	60A モード
測定精度	±2%以内	±2%以内
入力範囲	AC 0 ~ 32.8A	AC 0 ~ 65.5A
周波数	50/60Hz	

#### CHUO ELECTRONICS CO., LTD.

# サブユニット≪DT-S-AC4≫仕様

サブユニット《DT-S-AC4》用オプション品		
カレントトランス	EW05-CT	30A モード, 60A モード共通
カレントトランス 接続ケーブル	EW05-EC-n	n=0.5 ~ 50 [m]

仕様一覧	
外形寸法	178(W) × 110(D) × 42(H) mm
デイジーチェイン型 専用インターフェース	ケーブル仕様:STP カテゴリ 5e 以上を推奨 メインユニット、サブユニット全体の最大総延長距離:300m (HUB2 台を接続することで、最大900mの配線長が可能)
動作環境	温度 -10 ~ +50 °C 湿度 10 ~ 90 %RH( 結露無きこと ) 湿気、油、鉄分の多い場所、ほこりが多い場所および腐食性ガスの発生する場所は除く
電源	専用 AC アダプタ (入力定格 AC100V±10%,オプション品) もしくは DT-H01 より供給 (DC24 V±10%/100 mA 以下)
振動	0.2G 以下
質量	0.6kg 以下

- オプションの DIN レール取付パーツ (EW05-DNR) を本装置背面に取付けることで、 本装置を DIN レールに取り付けることができます。
- オプション品のラック取付ブラケット(EW05-BK-A)をご使用いただくと、 ネットワーク機器等を収容する 19 インチラック(EIA 規格準拠) に簡単に収納することができます

搭載イメージ図を以下に示します。

19 インチラック搭載イメージ(DT-S-AC4とDT-M01 の搭載例。 DT-M01 の代わりに DT-S-xxx サブユニット搭載可)



### 中央電子株式会社

〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号 TEL (042) 621-5531 FAX (042) 627-3153

西日本営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5丁目 14番 5 号 ニッセイ新大阪南口ビル 8 階 TEL (06) 6303-0641 FAX (06) 6303-0645

代理店

Webページ (下記URL) にて最新の製品情報・シーン別事例紹介などをご覧いただけます <中央電子株式会社ホームページ>

URL: https://www.cec.co.jp/

Webでのお問い合わせは、下記URLをご参照ください <中央電子株式会社お問い合わせフォーム> URL: https://www.cec.co.jp/contact





