

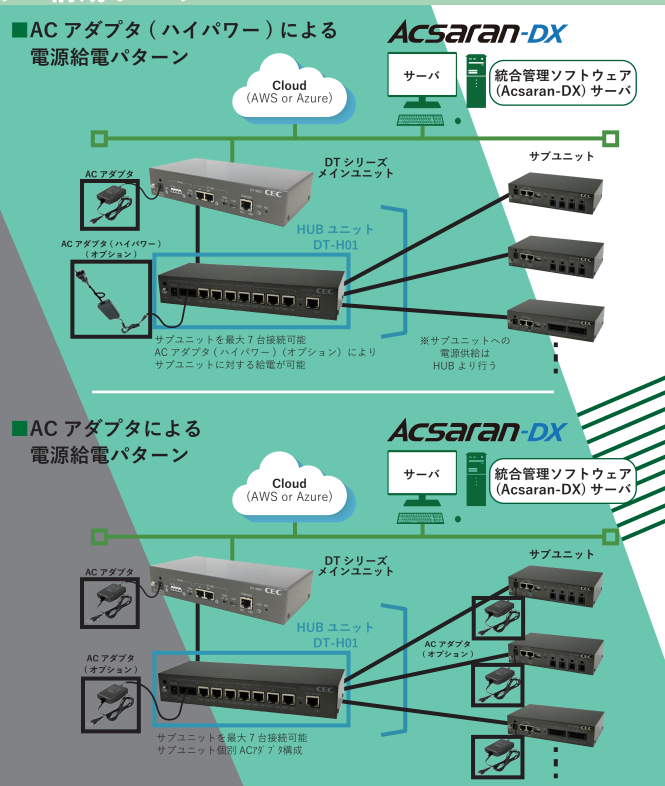


ネットワーク対応環境監視装置 HUB ユニット≪DT-H01≫

メインユニットまたは HUB ユニット用入力ポート × 1と サブユニットまたは HUB ユニット用出力ポート × 7ポートを 有し通信の中継を行う DT シリーズ用の HUB ユニットです



システム構成イメージ



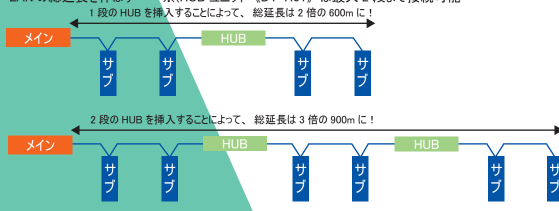
CHUO ELECTRONICS CO., LTD.

システム構成イメージ

■HUB ユニットを挿入することで、様々なトポロジーを実現可能



② DT-LAN の総延長を伸ばす ※(HUB ユニット《DT-H01》は最大 2 段まで接続可能



③ DT-LAN の分岐接続 (HUB の挿入により通信ケーブルの分岐が可能)



HUB ユニット≪DT-H01≫仕様

HUB ユニット《DT-H01》仕様一覧

外形寸法	246(W) x 90(D) x 42(H) mm
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 (オプション品)	以下の「AC アダプタ」ないしは「AC アダプタ (ハイパワー)」のいずれかを選択 ・AC アダプタ (DT-H01 単体給電用) 入力定格 AC100V±10% 消費電力 2W 以下 ・AC アダプタ (ハイパワー) (DT-H01 からサブユニットへの給電が可能) 入力定格 AC100V±10% 消費電力 70W 以下 (DT-H01 からサブユニットへの給電がを含む)
質量	0.7kg 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 レールに取り付け可能
- オプションのラック取付ブラケット(EW05-BK-A)に、DT-H01×1およびサブユニットDT-S-xxx×1を 搭載可能 (AC アダプタ (ハイパワー) 使用時は、AC アダプタ (ハイパワー) の設置スペース確保及び 放熱のため上部 1U の空間必要)

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 商品営業部

〒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 西日本営業所 TEL(06)6303-0641 FAX(06)6303-0645

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

<中央電子株式会社ホームページ>

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

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







お問い合わせは商品営業部または西日本営業所まで