

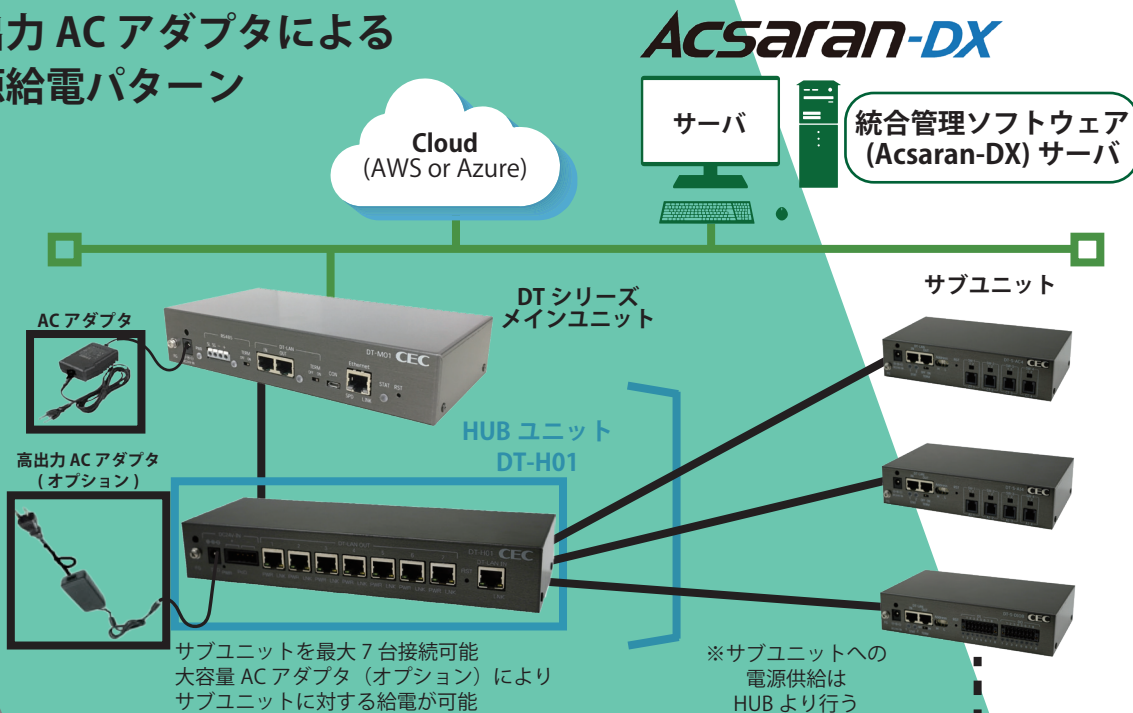
## ネットワーク対応環境監視装置 HUB ユニット《DT-H01》

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。

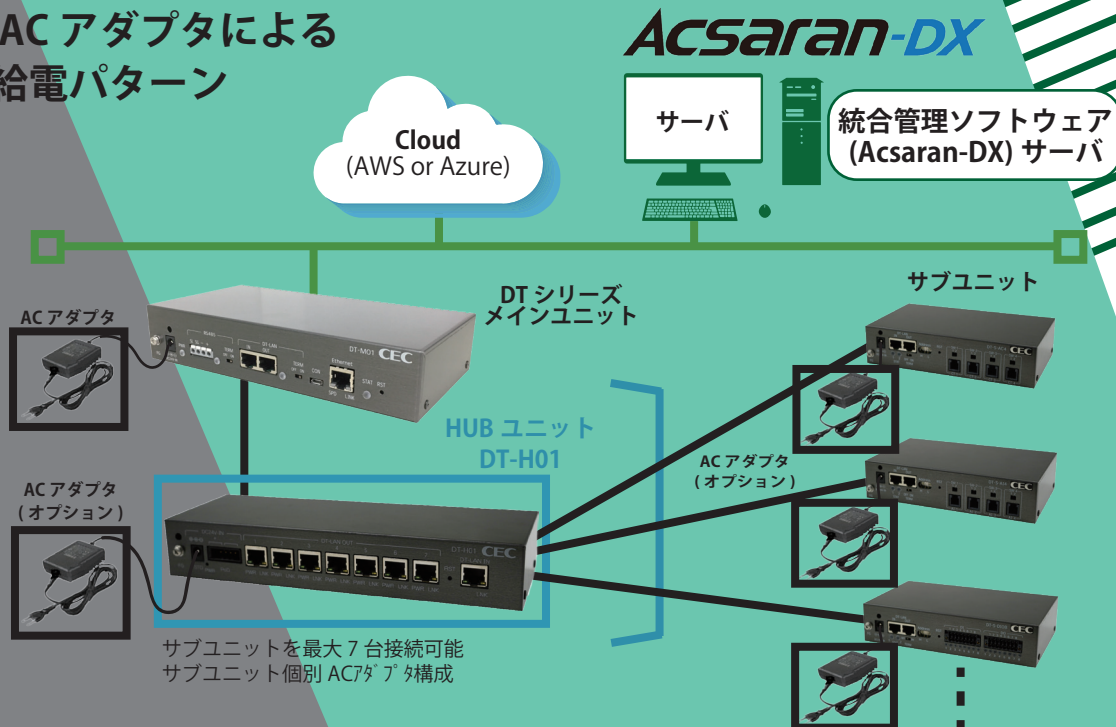


### システム構成イメージ

#### ■高出力 AC アダプタによる 電源給電パターン



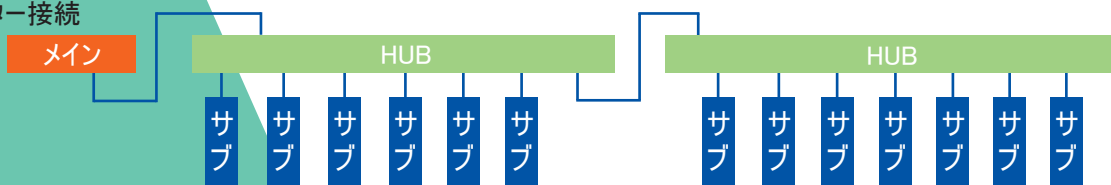
#### ■標準 AC アダプタによる 電源給電パターン



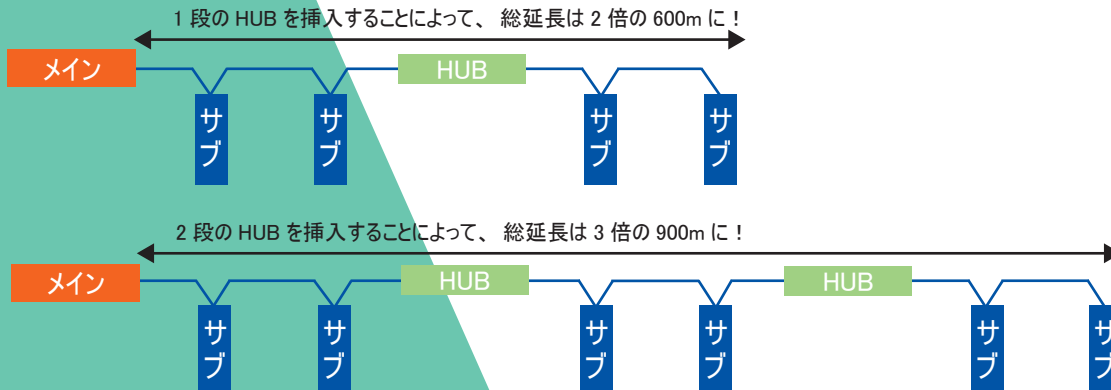
# システム構成イメージ

## ■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

### ① スター接続



### 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)<br>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「電源ポート接続専用 AC アダプタ」ないしは「拡張電源ポート接続 AC アダプタ」のいずれかを選択<br>・電源ポート接続専用 AC アダプタ (DT-H01 単体給電用)<br>入力定格 AC100V±10%<br>消費電力 2W 以下<br>・拡張電源ポート接続 AC アダプタ (DT-H01 からサブユニットへの給電が可能)<br>入力定格 AC100V±10%<br>消費電力 70W 以下 (DT-H01 からサブユニットへの給電分を含む) |
| 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 (拡張電源ポート接続 AC アダプタ使用時は、拡張電源ポート接続 AC アダプタの設置スペース確保及び放熱のため上部 1U の空間必要)

## CEC 中央電子株式会社

商品営業部

〒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 大阪府淀川区西中島 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/index.html>



ISO 9001 認証  
JQA-1374



ISO14001 認証  
JQA-EM0406  
本社、藤野製作所、  
山梨県野郎製作所



ISO/IEC 27001 認証  
JQA-IM0826

お問い合わせは商品営業部または西日本営業所まで

※機能向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合がございますのでご了承ください。  
※記載されている商品名、会社名は各々該当する会社の登録商標または商標です。

C202402-000-1310/OD 制作:2024年2月