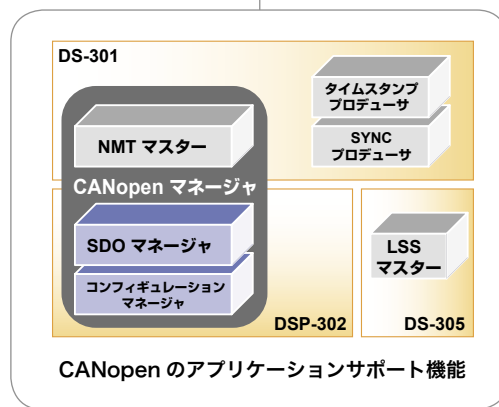
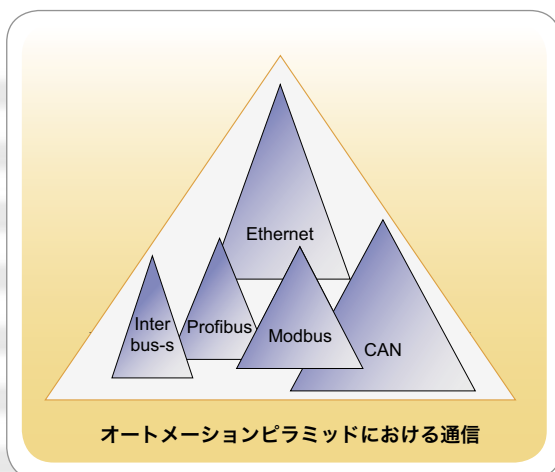


# CAN および CANopen による 組み込みネットワーク

博士(工学) 福島 E. 文彦(東京工業大学 助手) 監修

発売元: 株式会社 山海堂

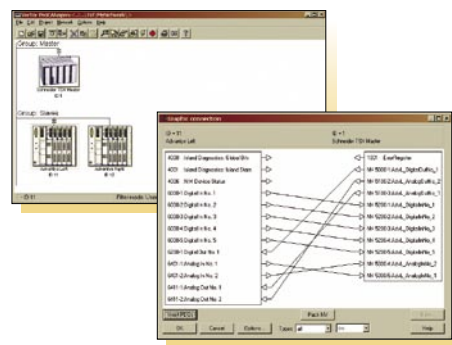
B5 変形 572 頁 定価 15,750 円 [税込]



本書は、CANopen システム設計やシステムインテグレーションのための優れた情報源であり、既成のツールやコンポーネントを使用する際の CANopen ネットワークのレイアウトやコンフィギュレーションに必要なすべての情報が含まれています。CAN および CANopen の評価を行うための基本資料としても最適です。本書はまた、CANopen ノードを開発しているエンジニアの手助けとなる詳細な解説も含まれています。

主な解説内容:

- 組み込みネットワークと通信制御の要件
- CAN テクノロジーの基礎
- CANopen 標準規格の特長
- 具体的な実装方法の紹介と比較
- CANopen ネットワークの構築/コンフィギュレーション



CANopen トポロジーとコンフィギュレーション

翻訳・出版:

株式会社 シュタール ジャパン

〒105-0014 東京都港区芝 3-14-13

Tel (03) 3457-1549

お問合せ・お申込みは、

Fax (03) 3457-6957

e-mail postbox@starjapan.co.jp

第 3 部「CANopen リファレンス」セクションには、主要な情報や「よくある質問 (FAQ)」など、本書で概説されている規格や手法について、すばやく簡単に参照できる各種付録が収録されています。

本書は CANopen だけでなく、CAN についても解説してありますので、システム開発やシステム設計エンジニアばかりでなく、自動車分野をはじめ、工業系エンジニアの方にもご利用いただけます。

URL - <http://www.starjapan.co.jp>

Switzerland • Germany • France • Italy • Spain • UK • Ireland • Netherlands • Sweden • Finland • Austria • Russia • Poland • Czech • Slovenia • Hungary • Rumania • Turkey • Egypt • Japan • China • Korea • Taiwan • Thailand • Indonesia • USA • Brazil



Software  
Translation  
Artwork  
Recording