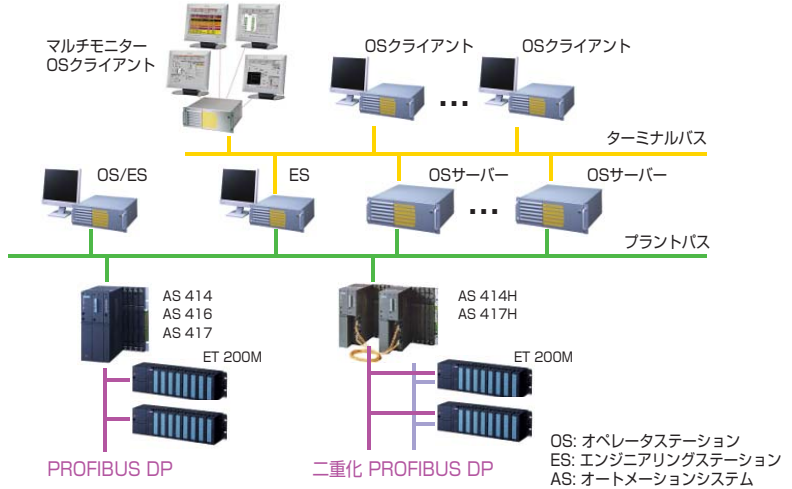




MICREX システム

MICREX-NXシステム構成

- 小規模から大規模プラントまでスケラブルに対応
- 多様なハードウェアによる柔軟なシステム構築
- あらゆる分野のプラント制御に適用可能



特 長

- 電機/計装設備の監視制御統合システムにオープンネットワークを採用
- DCSコントローラ、フィールドセンタ、可変速装置、I/Oユニットが対応
- モータドライブ装置の運転状況を高速で監視・記録も可能。

製品紹介

DCSシステムの電機・計装コントローラとフィールド間の通信にオープンネットワーク PROFIBUSを採用しました。DCSコントローラはPROFIBUSを介して、コントローラ機能とI/O機能を持つフィールドセンタ、ドライブ(回転機器)の可変速装置、リモートI/Oとして働くI/Oユニットに接続されます。

■ 価 格 お問い合わせ下さい。

■ PROFIBUS仕様

	MASTER		SLAVE
	CLASS 1	CLASS 2	
DP	○		○
DPV1	○		○
FMS			
PA			

Speed : 1.5Mbps, 3Mbps, 12Mbps
対応Profile :

■ 問い合わせ先

富士電機システムズ株式会社

e-ソリューション本部 PIA統括部

〒191-8502 東京都日野市富士町1番地

電話 : 042-585-6165

FAX : 042-587-8806

E-mail : info-nx@fesys.co.jp

URL : <http://www.fesys.co.jp>