



技術的特長と最新動向

EtherCAT Technology Group

日本オフィス Representative/Technologist **小幡正規**

産業オープンネット展 2014



10 Years EtherCAT Technology Group

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション





アジェンダ

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- FAへのイーサネットの適用: 利点 + 制限事項
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
 - 超高速・超高性能
 - トポロジの柔軟性
 - 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション事例



FAへのイーサネットの適用: 利点 + 制限事項

利点

- 汎用HW/SWの利用と低コスト化
- インターネット技術への対応 (例、設定・診断のWebインタフェース)

IPG+Preamble

Ethernet ヘッダ

標準イーサネット⇒リアルタイム化のアプローチ

- スイッチングハブを使ったフレーム衝突の回避スイッチングハブによる遅延
- タイムスライス方式
 - ▶ デバイス開発の複雑化、専用スイッチによるコスト増

リアルタイム性能を低下させる根本的原因

- 最小フレームサイズ 84byte (IPGを含む)
 - 4byteのデータ送信でも 84byteのフレームを使用 有効データの帯域使用率: 4/84*100=4.8(%)
- リクエスト⇒レスポンス時間
 - さらに有効データ帯域使用率が低下

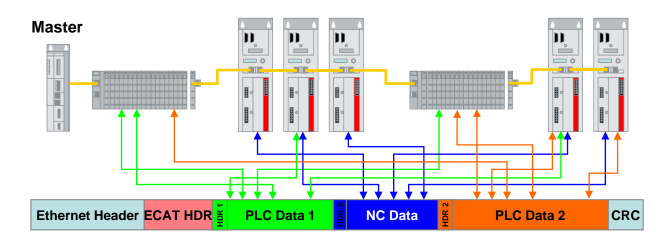


プロトコルヘッダ



動作原理: イーサネット "on the fly"

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速・超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

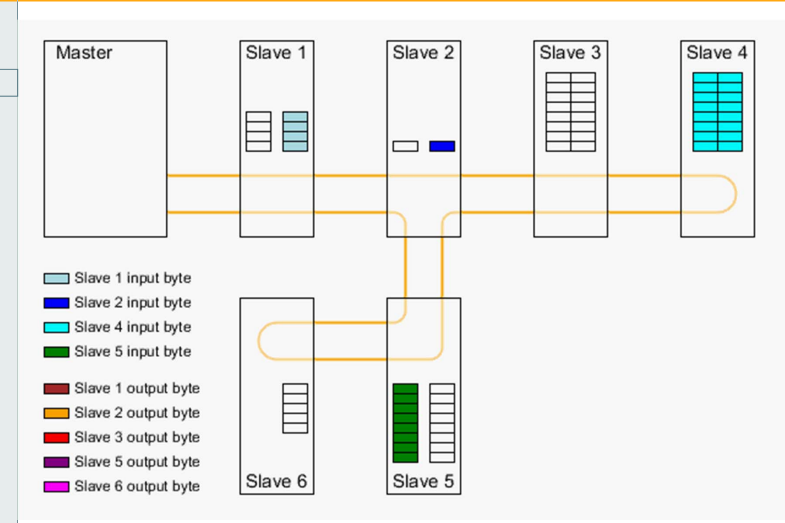


- 論理アドレスによるプロトコルオーバーヘッドの最小化
 - 分散I/Oに最適なテレグラム構造
 - 通信機能の完全なハードウェア化: 最高 (+ 推定可能な) 性能を発揮
 - ネットワークスイッチ不要
 - 優れた診断機能
 - イーサネット仕様IEEE802.3との互換性の維持



動作原理: イーサネット "on the fly"

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速・超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション



- ・ 高効率:通常、1サイクルに1つのイーサネットフレーム
- 最大性能を引き出す理想的な帯域使用方法



EtherCATは超高速

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
 - 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- 伝送レート:
 - 100 Mbit/s (ファーストイーサネット、全二重)
- I/O更新時間:
 - 256点 デジタルI/O : 11 μs
 - 100分散ノードの**1000点 デジタル I/O** : **30 μs** = 0.03 ms
 - 200点 アナログ I/O (16 bit) : 50 μs, 20 kHz サンプルレート
 - **100** サーボ軸 (各8 Byte In + Out) : **100 μs** = 0.1 ms
 - 12000点 デジタル I/O : 350 μs

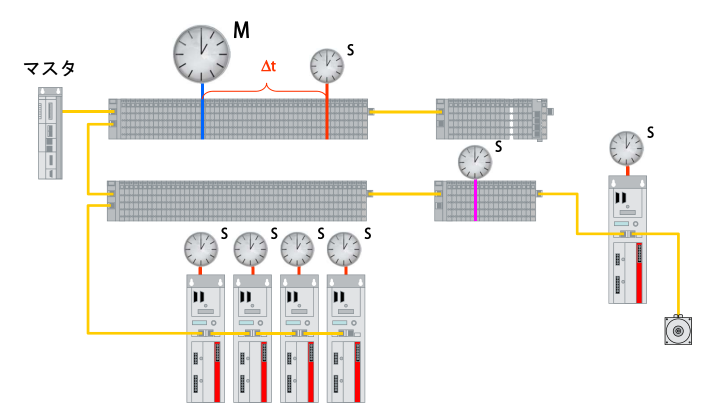


Distributed Clocks (DC)機能

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

Distributed Clocks (DC)機能とは?

- 高精度時刻同期機能
- マスタから見て最初のDC対応スレーブがクロックマスタ
- 後部のDC対応スレーブがクロックマスタの時計に高精度に時刻同期
- 1µ秒以下の同期精度を実現

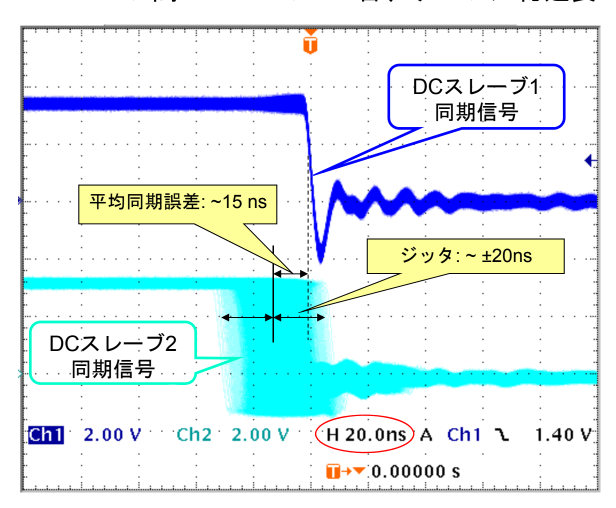




Distributed Clocks (DC)機能

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- 2台のDCスレーブの同期信号タイミングを比較
- DCスレーブ間:スレーブ300台、ケーブル総延長120m

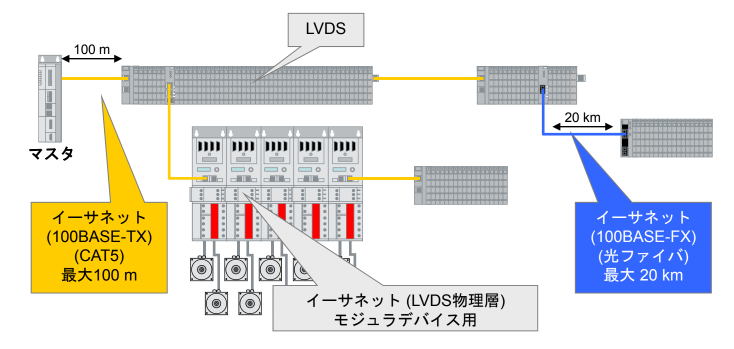




EtherCATワイヤリングは非常に柔軟

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- EtherCATはイーサネットに準拠:
 - 100BASE-TX (2ノード間で最大100 m)
 - 100BASE-FX (2ノード間で最大20 km (single mode fibre))
 - LVDS(モジュラデバイス用)



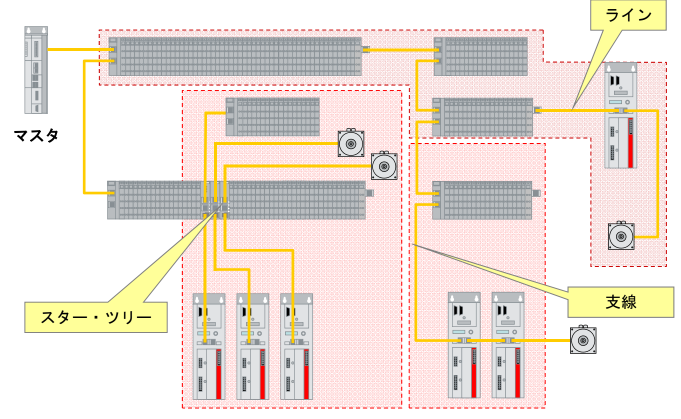
• ネットワーク内で物理層の選択は自由自在



EtherCATネットワーク構成は非常に柔軟

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- 柔軟なトポロジ: 拡張性の自由度=高
 - トポロジの種類:ライン、スター、ツリー、デイジーチェイン+支線を自由に組み合わせてケーブリング
 - 1つのEtherCATセグメントで最大65,535ノード
 - 標準イーサネットケーブル





超大規模EtherCATシステムのテスト

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション





EtherCATは低コスト



- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

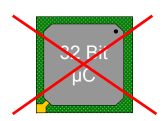
エンジニアリング:

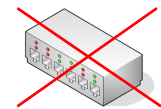
- ネットワーク設計工数を最小化:
 - 設定作業の簡単化、デフォルト設定でOK、チューニング不要
- 診断機能向上:
 - 迅速なエラー対応によるダウンタイムの最小化
- 設定作業工数の短縮:
 - アドレス設定が不要

デバイス開発・インストレーション:

- ・ マスタ:
 - 専用I/Fカードが不要
 - オンボードイーサネットポートでOK
- スレーブ:
 - 低コストスレーブコントローラ
 - シンプルデバイス: μCが不要
 - 高速な μCが不要
- ネットワークインフラ:
 - スイッチ・ハブ不要
 - 標準イーサネットケーブル + コネクタ

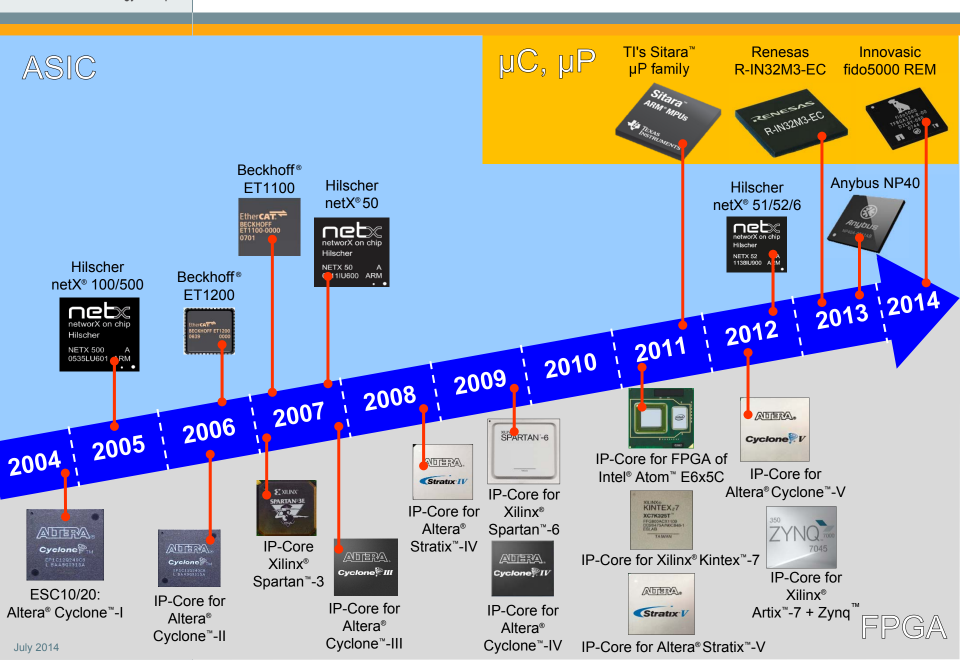








EtherCATスレーブコントローラ ラインアップ





EtherCATはオープン技術

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション



- 設立:2003年11月
- タスク: EtherCAT技術のサポート、拡張、広報
- 世界最大のフィールドバス団体
- ・ 56カ国6大陸からの2865* 以上のメンバ企業:
 - デバイスメーカ
 - エンドユーザ
 - 開発サポートメーカ
- 誰でもメンバ加入が可能



EtherCATはオープン技術

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- プロトコルを完全に開示:
 - EtherCATはIEC, ISO および SEMI規格 (IEC 61158, IEC 61784, ISO 15745, SEMI E54.20)







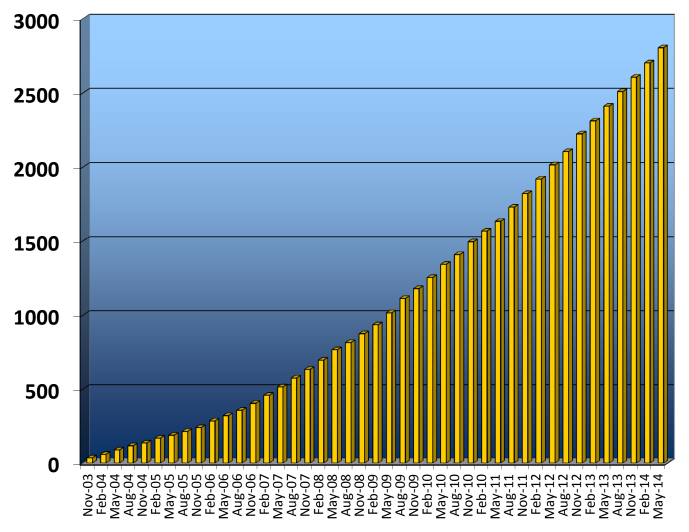
- 複数の供給元からスレーブコントローラを販売
- スレーブコントローラで相互運用性を提供
- ETGが相互運用性テスト (Plug Fest)、ワークショップやセミナを開催
- コンフォーマンステスト + 合格認定証



ETGメンバーシップ数の伸び

2014年7月1日現在: 2865 メンバ 1 years growing stronger





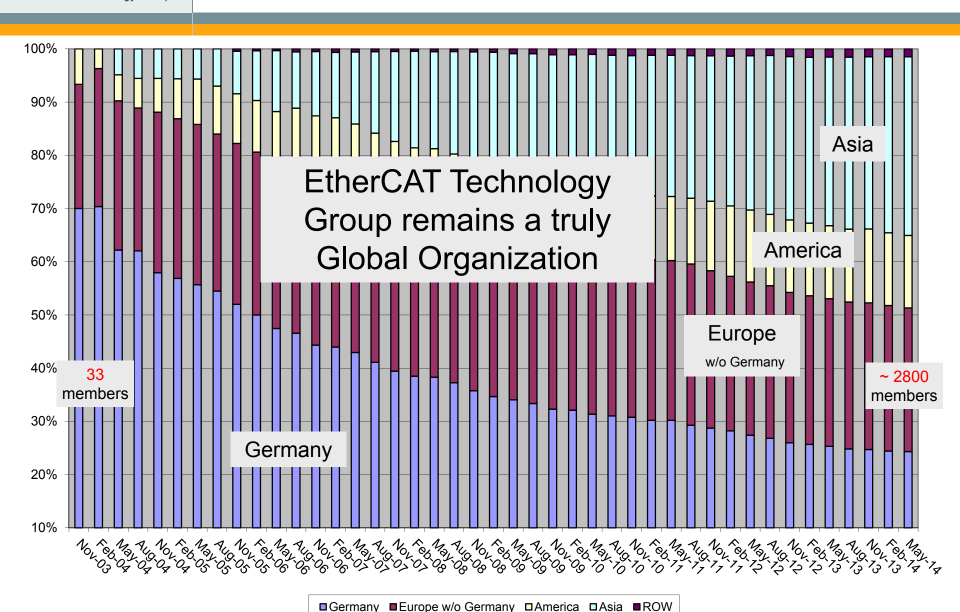


ETGメンバー





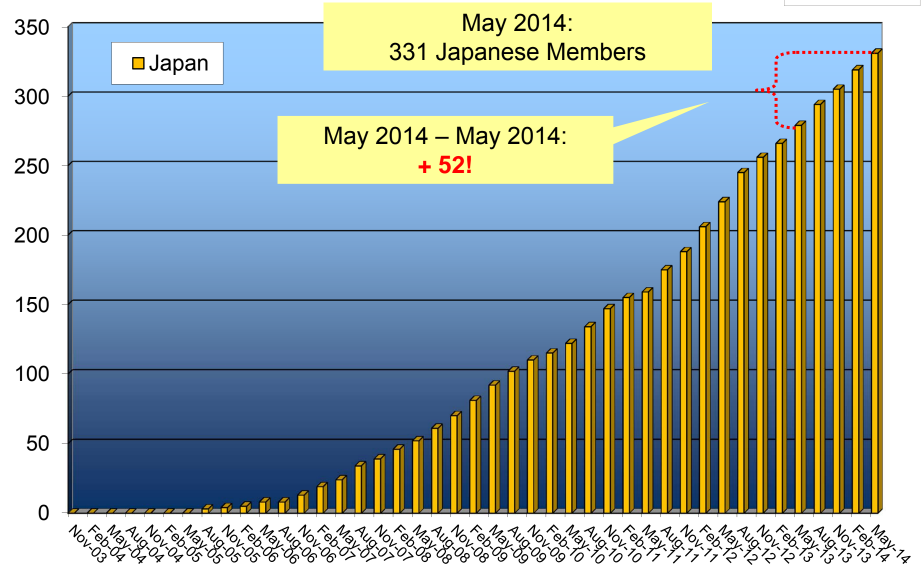
ETG メンバシップの地域別構成





ETG メンバ (日本)







EtherCAT ドライブベンダ



- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション





EtherCAT I/O ベンダ



- **ABB**
- Ackermann
- **ACS Motion Control**
- Addi-Data
- Adlink
- AFT Fahrzeugtechnik
- Algo System
- **Amoy Dynamics**
- Anca
- **AutomationX**
- B&R
- Balluff
- Baumüller
- **BBH** Beckhoff
- Belden
- Berghof
- Brunner Elektronik
- **Bosch Rexroth**
- CEC
- Cosworth
- **CREVIS**
- **CSM**
- Deif
- Dina Elektronik
- **dSPACE**
- Eckelmann
- esd
- Festo
- Gantner
- **GE Intelligent Platforms**

- Gefran
- Grossenbacher
- **HBM**
- Helmholz
- **IDS**
- Imc/Additive
- IXXAT
- Jäger Messtechnik
- Jetter
- Jumo
- **KEB**
- **KEBA**
- Keyence kk-electronic
- Knestel
- Kolektor Synatec
- Kollmorgen
- Kuhnke
- Lenze
- M-System
- MaVi
- Messung
- MicroControl
- Microinnovations/Eaton •
- Mikrap
- MKS Instruments
- MKT Systemtechnik
- **MSC**
- MTT
- Murrelektronik
- M-System
- **National Instruments**

- Omron
- Panasonic SUNX
- Pilz
- **Phoenix Contact**
- Power Instruments
- Prima Electro
- Schaeffler Engineering
- Schweitzer Engineering Laboratories / SEL
- SERAD
- SEW Eurodrive
- **SIPRO**
- Shanghai Xinhua
- SHF
- **SMC**
- **SOFTLINK**
- Sontheim Industrie Elektronik
- **TETRA**
- **TexComputer**
- TR Elektronik
- Turck
- **UFG** Elettronica
- Unidor
- Unitro
- VIPA
- Wachendorff
- **WAGO**
- Watlow
- Weidmüller
- Wenglor



(Vendors that ship or have announced EtherCAT I/O devices as of 06/2014. Not all products shipping yet.)



EtherCAT マスタ (コントローラ)



- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション





2014年 今後の開催イベント

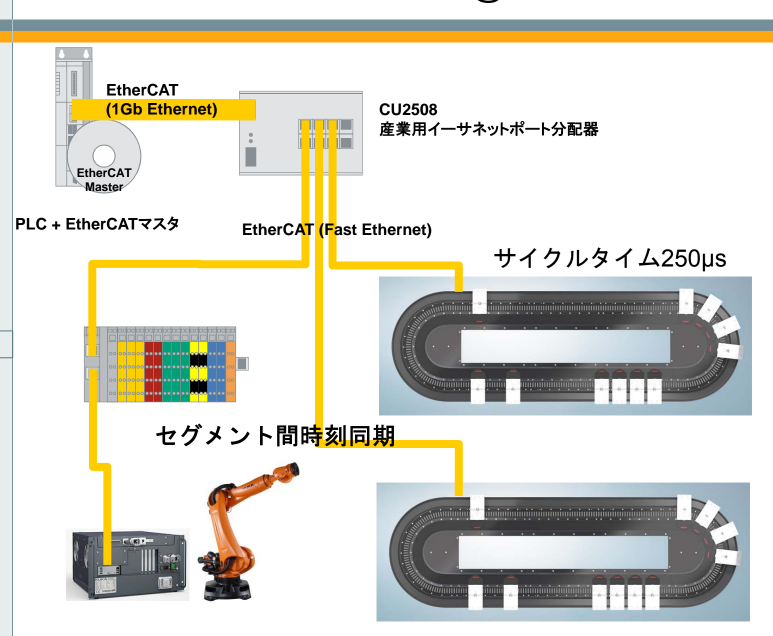
• FAへのイーサネット の適用	7/3	ETG日本メンバーミーティング @ 横浜
EtherCATの動作原理EtherCATの特長超高速・超高性能	7/23-25	テクノフロンティア2014 @ 東京ビッグサイト + 出展社セミナ(7/24)
- トポロジの柔軟性 - 低コスト	8/28	EtherCATスレーブ開発サポートセミナ @ 東京
EtherCAT Technology Group	9/10	EtherCAT技術アップデート @ 横浜
• EtherCAT製品の状況 + 市場の動向	9/11-12	EtherCAT Plug Fest @ 横浜
・アプリケーション	9/19	EtherCAT開発者基礎トレーニング @ 横浜
	10/xx	EtherCAT採用セミナ @ 名古屋
	11/14	EtherCAT開発者基礎トレーニング @ 横浜
	12/3-5	SEMICON Japan 2014 @ 東京ビッグサイト + 出展社セミナ
	2/xx	EtherCAT採用セミナ @ 兵庫

赤字: ETGメンバ対象イベント



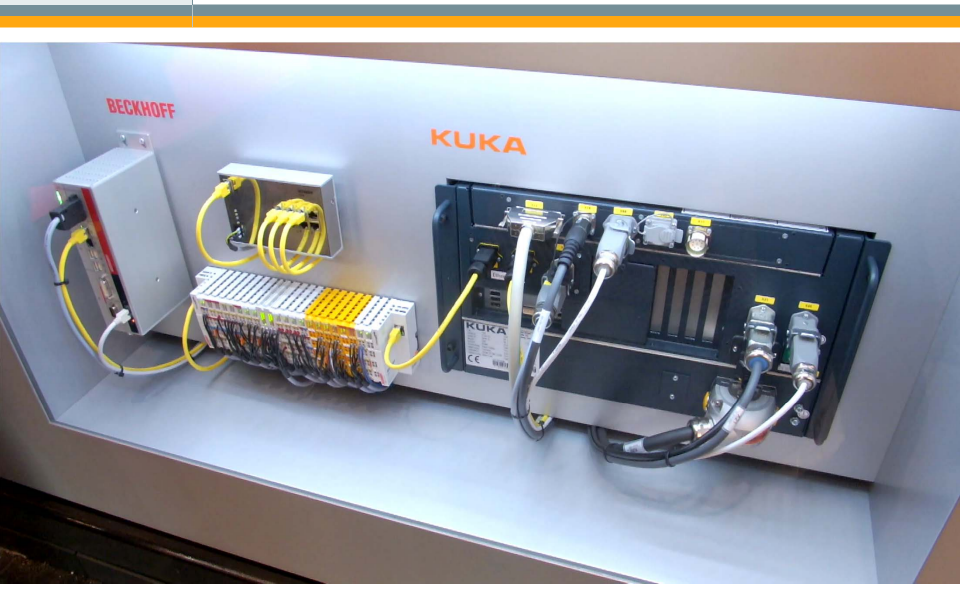
KUKAロボット&Beckhoff XTS @ ETG独ブース

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速 超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション





KUKAロボット&ベッコフXTS @ ETG独ブース





まとめ: EtherCATの利点

- FAへのイーサネット の適用
- EtherCATの動作原理
- EtherCATの特長
- 超高速·超高性能
- トポロジの柔軟性
- 低コスト
- EtherCAT Technology Group
- EtherCAT製品の状況 + 市場の動向
- アプリケーション

- 高性能
 - EtherCATは最高速の産業用イーサネット技術
- 柔軟なトポロジ
 - 大規模な分散アプリケーションにも最適
- 使い方が簡単
 - 設定やメンテナンスが容易
- 低コスト
 - 実装やインフラ費用が低コスト
- 機能安全
 - セーフティ通信の統合
- 製品の多様性
 - 豊富なEtherCAT製品のラインアップ
- 豊富な実績
 - 性能向上