

Embedded Middle Hardware LFA Series

3×5cm

シリアル接続

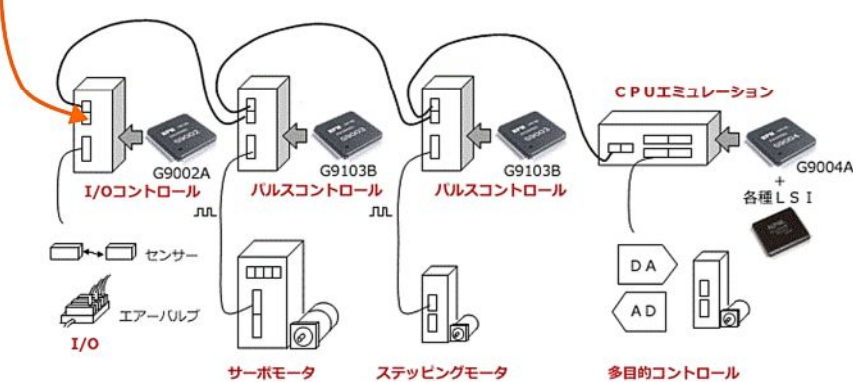
Motionnet

RJ45/ナロ

イオジェット



LFA7
Dsubアングル取付モデル



【制御コマンド例】

コマンド	意味
?	ボード型式取得
V E R	バージョン情報取得
S R S	リセット実行
S B D	シリアル通信速度設定
S B C	B C C チェック設定
R B	センターデバイスへのバイトリード
R W	センターデバイスへのワードリード
R L	センターデバイスへのロングワードリード
W B	センターデバイスへのバイトライト
W W	センターデバイスへのワードライト
W L	センターデバイスへのロングワードライト
P L R	ローカルデバイスへのリード
P L W	ローカルデバイスへのライト

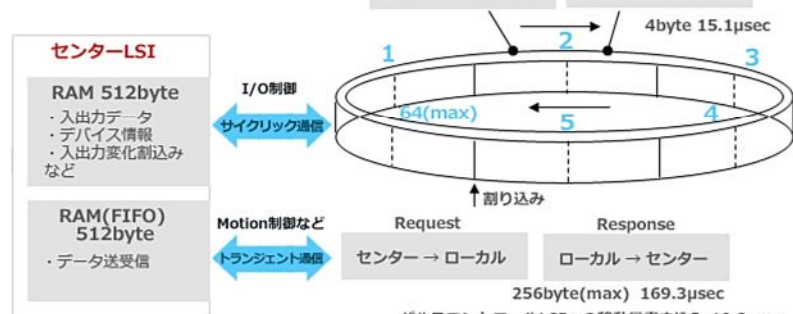
Motionnetとは？

Motionnetは、日本パルスモータ社が開発した、リアルタイム性重視の高速20Mbpsシリアル通信システムで、FA分野に求められている入出力制御、モータ制御はもちろんのこと、CPUエミュレーション、メッセージ通信までも対応するトータル省配線システムです。

国際標準規格SEMIスタンダードのネットワーク通信スタンダードSEMI E54.21として認められ、装置内ネットワークのグローバル・スタンダードとして、安心して使用できます。

Motionnetの通信は、常時定期的に通信するサイクリック通信と、CPUから必要な時にデータを送るトランジエント通信の2つがあり、トランジエント通信はサイクリック通信の間に割り込んで送受信されます。

RequestフレームとResponseフレーム、さらにフレーム間の時間が最短になるように工夫されています。

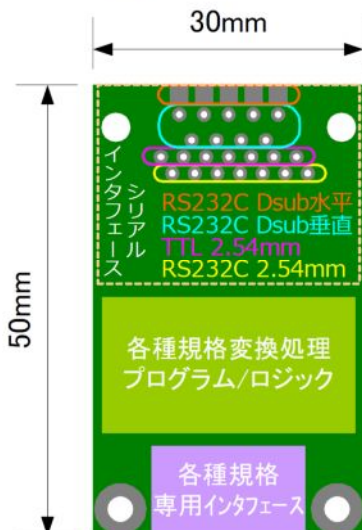


項目	仕様
通信レート	最大20Mbps
通信時間	サイクリック通信 15.1μsec/局 4byte トランジエント通信 169.3μsec/局 256byte 64局 全てI/O制御の場合最大2048点 全てモータ制御の場合最大64軸
制御ローカル数	

※LFAシリーズ「ミドルハードウェア」の説明は、裏面にございます。
※詳細仕様に関しましては、各ボードの取扱説明書をご覧ください。

Embedded Middle Hardware LFA Series

LFAシリーズとは？



寸法3×5cmに統一された小型の電子回路プリント基板群で、調歩同期シリアルインターフェース接続を基本とした、組込機器と各種インターフェース規格とのデータの橋渡しをする「ミドルハードウェア」製品です。

小型設計ですので設置方法の自由度が大きく、寸法が統一されているので別のインターフェース規格に変更する場合も、物理的な設計変更は不要です。

接続に使用する調歩同期シリアルインターフェースは、ほとんどの組込機器に標準で搭載されており、別途インターフェース回路を用意する必要はありません。

信号レベルはRS232C/TTLが選択可能で、コネクタはDsub9ピンの他、2.54mmピッチのナイロンコネクタにも対応し実装方向も選べる為、多くの場合無改造で接続可能です。各種規格を扱う為に必要な、専用インターフェース回路とソフトウェア(スタックやプロトコル等)が実装されており、簡単なコマンドだけで使用できるよう工夫されています。

汎用CPU搭載モデルは、コマンド等をお客様にてカスタマイズ可能です。

お客様の製品を最短で市場投入する為に、ぜひLFAシリーズをご活用下さい。

※調歩同期シリアルとは、RS232C等のクロック線を使用しない無手順シリアル通信を指します。

※調歩同期シリアルインターフェースではない製品もございます。

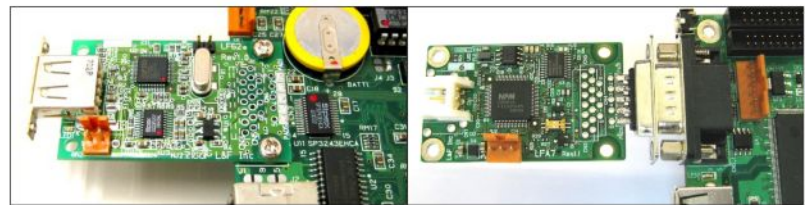
※組合せ等の制限により指定できないコネクタオプションもございます。

※C P U(スタック/ミドルウェア/コマンド処理)非搭載の製品もございます。

※寸法幅3cmはRS232C標準Dsub9ピンコネクタ幅に準拠しています。



【組込CPUボードとLFA35シリーズの接続例】



本来Dsub9ピンコネクタが実装される
パタンを利用し、直接接続したケース

水平取付けDsub9ピンコネクタと、
勘合接続したケース

ミドルハードウェアとは？

OSとドライバの中間に位置し、複雑なプロトコル等の橋渡しをするソフトウェア製品をミドルウェアと呼びますが、LFAシリーズは組込機器と各種インターフェース規格との中間にあり、類似の機能をハードウェアとしてご提供する製品と言う意味で、弊社ではミドルハードウェアと呼んでいます。

例えば組込機器からEthernetに接続したい場合、専用インターフェース回路を搭載し、プロトコルスタックやドライバ等のソフトウェアを実装する必要があり、開発期間(コスト)がかかり、規格を熟知した専門の開発スキルが要求されます。この為ソフトウェアの開発工数を減らす目的でミドルウェアを採用する事も多いのですが、ミドルウェアを使いこなすには、ある程度規格を理解し、仕様に合わせたドライバレベルのソフトウェア開発スキルが要求されます。

【ミドルウェアとミドルハードウェアとの比較】

	ミドルウェア	ミドルハードウェア
インターフェース回路	必要	不要
ソフト開発難易度	難しい	簡単
開発ライセンス費	必要	不要
コピーライセンス費	必要	ボード代に含む
組込CPUへの負荷	重い	軽い

また多くのミドルウェア製品は、コピーライセンス料(生産台数毎に支払う費用)が必要となります。

その点LFAシリーズには、各種規格に接続する為に必要な専用インターフェース回路と、ドライバを含むソフトウェア全てが実装されていますので、組込機器で専用インターフェース回路を設ける必要が無く、専門の開発スキルも不要です。

logic and firm
組込機器開発のプロ集団
株式会社エル・アンド・エフ

PARTNER
RENESAS

AND
mail: toiawase@l-and-f.co.jp
<http://www.l-and-f.co.jp>
〒175-0083 東京都板橋区徳丸4-2-9
tel: 03-5398-1116 fax: 03-5398-1181

