

専用ラック仕様

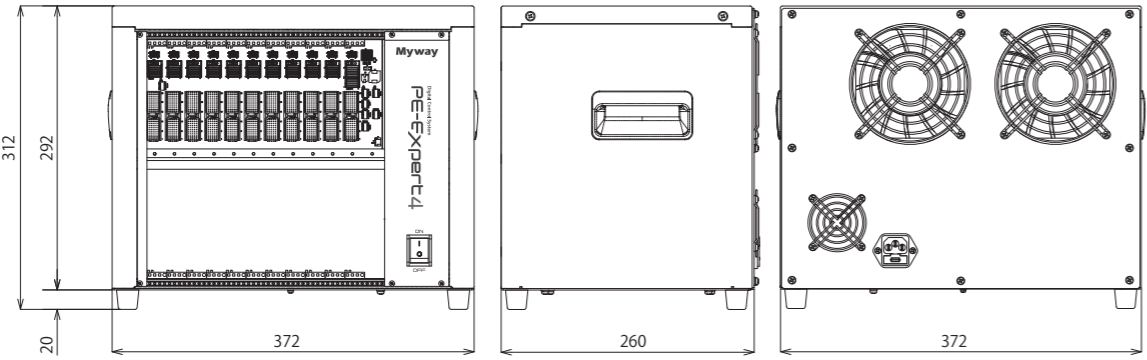
項目	仕様
スロット数	12スロット *1
バス仕様	MWPE4/バス *2
電源仕様	入力電圧 AC100~240V 50Hz/60Hz
	入力電源 4A/2A
	バス供給電圧 +12V
	最大供給電流 25A
	過電流保護 28.4A ~ *3
環境	過電圧保護 15.0~17.4VDC *4
	温度 0~50°C
	湿度 90%以下(結露しないこと)
使用条件	屋内
外形寸法	372mm(W)×312mm(H)×260mm(D)

*1 PE-Expert4システムを構成するボードは、その種類により、1スロットまたは2スロットを占有します。

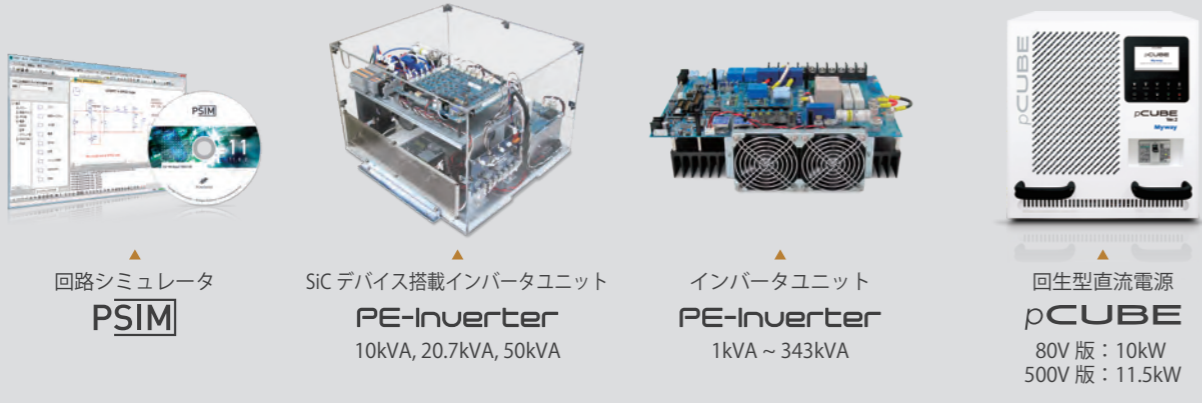
*2 MWPE4バスは、ラックのバックプレーンを利用した当社独自仕様です。

*3 定電流電圧低下自動復帰型です。30秒以上の過負荷・短絡状態は避けください。

*4 出力遮断方式手動リセット型です。(入力再投入が必要です)



エキスパートな研究・開発・実験環境に最適な PE-Expert4 関連製品



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。

●記載されている会社名および製品名は、当社や各社の商標または登録商標です。●使用されている製品の画面は、はめ込み合成です。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。

●このカタログに記載の製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。

Mywayプラスウェブサイト

www.myway.co.jp

製品に関するお問い合わせおよび資料のご請求

ご相談窓口（営業）：045-548-8836

●FAX受付：045-548-8832

●メール受付：sales@myway.co.jp

●受付時間：月～金 9:00～18:00（土曜・日曜・祝日・弊社休業日除く）

●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。

Mywayプラス株式会社

〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜1-28-8 Mywayテクノタワー

Copyright © Myway Plus Corporation.

PE-ViewX、PEOS、PE-Meter動作環境

項目	仕様
CPU	必須条件 コア数2以上 動作周波数2.0GHz以上 Intel Core i3 第5世代相当以上 例:i3-5005U
	推奨条件 コア数2以上 動作周波数2.2GHz以上 Intel Core i5 第5世代相当以上 例:i5-5200U
メモリ容量	必須条件 4GB以上
	推奨条件 8GB以上
インターフェース	Gigabit Ethernetポート1ch USBポート1ch
OS	Windows® 7 (64bit / 32bit) 日/英 Windows® 10 (64bit) 日/英
解像度	1366×768以上

* Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Myway

it's a passion way

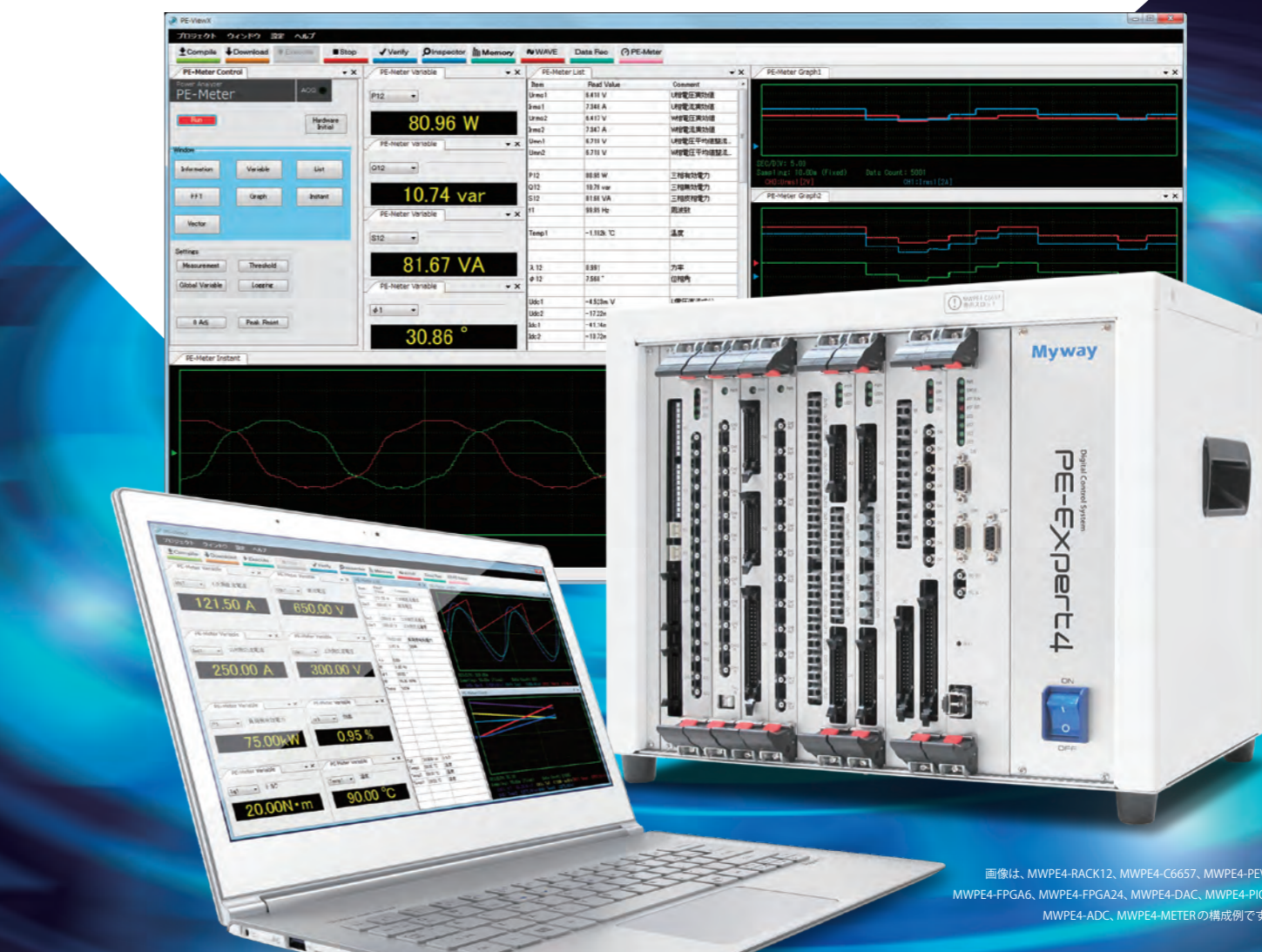
PE-Expert4

最先端IT技術により、進化するパワエレ専用プラットフォーム。

パワエレを熟知したエンジニアが設計した拡張性の高いコントローラおよび開発環境です。

目指したのは、パワエレ開発に求められる3大要素「高い安全性」「制御量の波形表示」「簡単操作」。

これまでとこれからを見据えた進化する最先端のパワエレ開発システムが誕生しました。



画像は、MWPE4-RACK12、MWPE4-C6657、MWPE4-PEV、
MWPE4-FPGA6、MWPE4-FPGA24、MWPE4-DAC、MWPE4-PIO、
MWPE4-ADC、MWPE4-METERの構成例です。

統合開発環境

PE-ViewX

PE-Expert4専用ライブラリ パワエレ用電力演算機能

PEOS PE-Meter

高い
安全性波形
表示簡単
操作www.myway.co.jp

取扱店

TM003-002-685F

本カタログは環境に配慮した再生紙を使用しています。

このカタログの記載内容は2022年2月現在のものです。

デジタル制御システム PE-Expert4とは

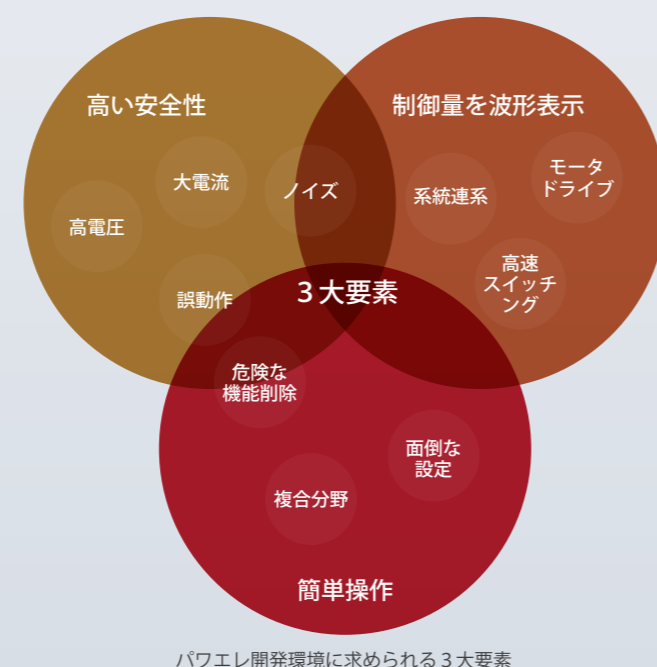
パワーエレクトロニクスの開発環境に求められる3大要素。

パワーエレクトロニクス(以下、パワエレ)の分野は、マイコン制御や電気回路・機械・系統連系の技術など、多岐にわたる知識が必要となります。さらに近年では、モータやインバータなどの単一のパートでは性能向上が難しく、システムの全体最適が必要となっています。そのため、性能改善のため、専門分野を超えて開発することも少なくありません。これは制御開発についても例外ではないため、専門分野でなくても簡単に使える開発環境が求められます。

電力変換器の開発では、常に高速スイッチングするノイズ環境の中、高電圧・大電流を扱うため、コントローラの誤動作が起きやすく、パワエレならではの独自の悩みが常に付きまといます。高速スイッチングしている制御対象は、急に止めることができないため、JTAGツールでのデバックでは不便を感じたり、場合によっては誤動作の原因になる恐れもあります。そのため、安全かつリアルタイムにデバックするツールが求められます。

多くの制御対象は、モータや系統に接続されるため、オシロスコープなど多種の計測器を用いて波形表示させ、制御パラメータの最適化をはかりますが、その際に制御量と計測器の測定データ間で同期をとることや、計測器では測定しづらい箇所の計測をどうやって行うかなど、さまざまな障壁があります。そのため、制御量のパラメータ最適化をいかに短期間で導き出すかが、開発効率化の1つのポイントとなります。

そこで、20年にわたりパワエレに関わる大学の研究室や、企業の研究・開発部門へデジタル制御システムを納品してきた当社は、その技術とノウハウを集結させ、パワエレ開発に求められる3大要素すべてに対応し、将来起こり得る課題を予測した、最先端のパワエレ用制御システムPE-Expert4を開発しました。

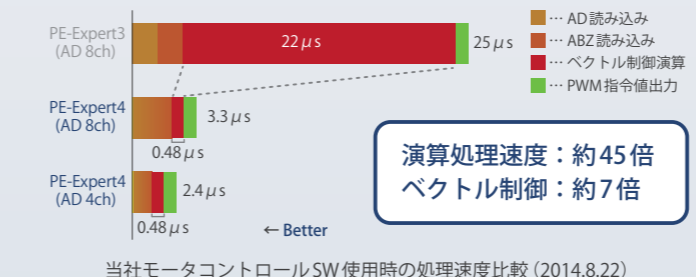


パワエレ開発環境に求められる3大要素

制御プログラムから独立した演算機能。

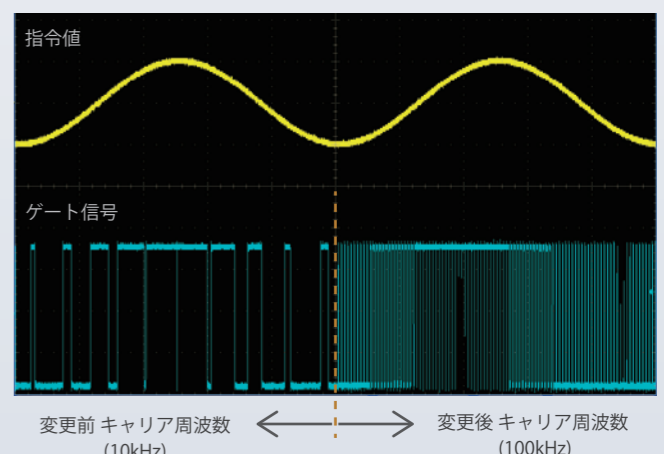
キャリア周波数200kHzのベクトル制御

高性能なDSPの採用に加え、通信にかかる時間や遅れを短縮し、処理速度を飛躍的に向上しました。一般的なベクトル制御の処理は、PWM指令出力を含めても5μs以下で行うことが可能です。



制御を止めないキャリア周波数の変更

制御プログラムを実行中に、キャリア周波数を変更できます。切り替えるタイミングで制御が途切れることもありません。



PE-Expert4が高速制御を実現できる理由

PE-Expert4は、1.25GHzの高性能DSPなど下記の点を考慮し、システム全体の最適化をはかり、高速コントローラを実現しています。例えば、高速に大量のデータを送るよりも、小さなデータを数多く送れた方がパワエレには向いているため、オプションボードを繋ぐバスの通信方式も独自開発しています。



ボード間同期で複数のインバータを同期制御

専用ラック内に挿入された異なる複数のオプションボードの動作を同期できるため、複数のインバータを同期制御できます。複数のPEVボードのキャリアを同期させ、MMC (Modular Multilevel Converter)としてご活用いただけます。

PE-Expert4の特徴～目指したのは、パワエレに特化した統合開発環境～

ハードウェア

- 将来を見据えた1.25GHzのデュアルコアDSPを搭載し、ベクトル制御5μs以下を実現
- オプションボードの追加で、容易にI/O・機能拡張可能
- 光ケーブルインターフェースを採用し、絶縁およびパワエレ特有のノイズを対策
- 専用バス設計により、オプションボード間の同期制御が可能

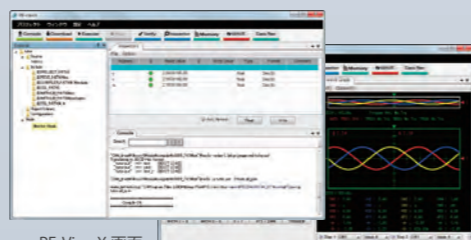
PE-Expert4



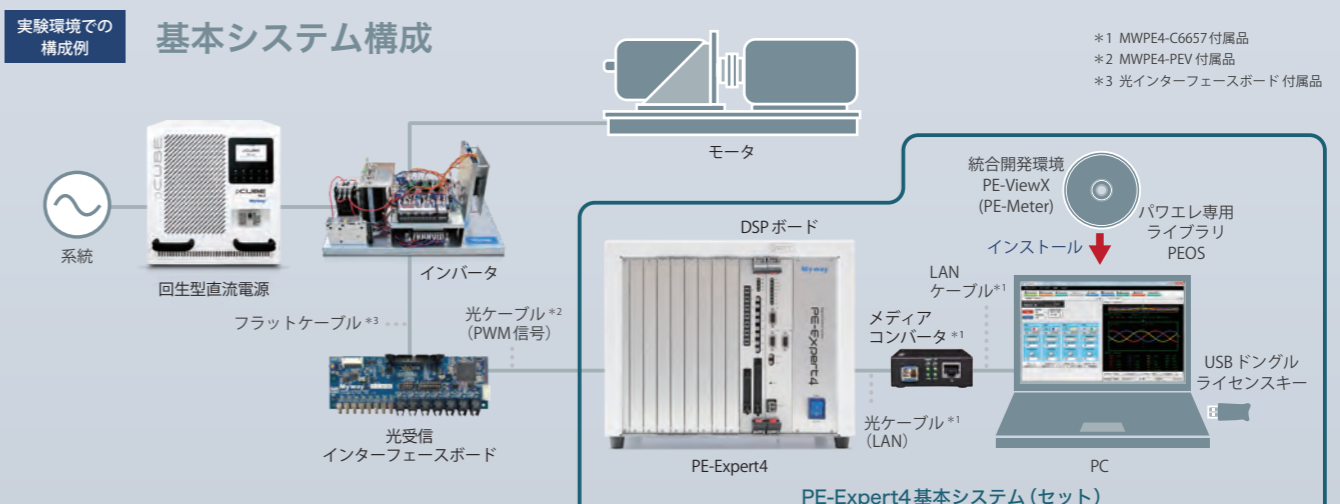
ソフトウェア

- パワエレ専用ライブラリPEOS搭載し、パワエレ初心者にも優しいC言語開発
- WDTによる制御暴走時のゲートブロックなど、安全性を考慮した設計
- 専用カーネルが制御とデバッグを分離し、デバッグの影響を受けません
- 制御ソフトウェアの変数をリアルタイムに観測・制御可能
- オシロスコープのように内部変数を波形表示、リアルタイムデバックを実現

PE-ViewX PEOS PE-Meter



実験環境での構成例



- 10スロット分を各種オプションボードで拡張可能、様々な開発用途に対応
- 設計、制御、測定、デバッグなど、PC上のGUIで一括操作
- PCとの接続は、光ケーブルを採用し絶縁。万が一、大電力が入ってきてても、PCへの影響が最小限になるシステム構成を実現

PE-ViewX 統合開発環境とは

PE-Expert4のプログラム開発は、統合開発環境PE-ViewXで行ないます。

「安全にパワエレ機器向け制御プログラム開発がされること」を目的とした統合開発環境PE-ViewXには、プロジェクトの管理、プログラミング、各種デバッグ機能など、プログラム開発に必要な機能を一元的に提供します。プロジェクトを構成するソースファイルに

合わせて、コンパイル用のバッチファイルを自動生成し、パワエレ開発に特化した専用ライブラリと自動でリンク。これにより、ソースファイルの編集、コンパイル、プログラムのダウンロード、実行および効率的なデバッグまで、一連の作業を簡単操作できます。



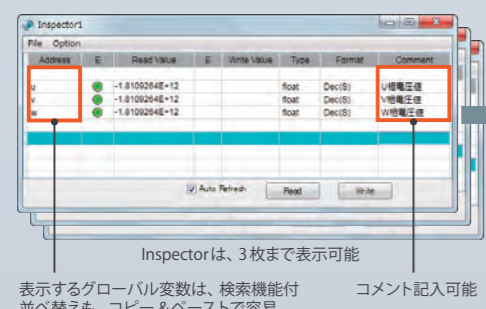
PE-ViewX

リアルタイムデバッグを実現し、波形表示も簡単。

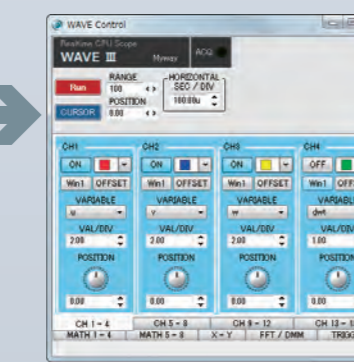
JTAGを使用してのデバックでは、変数の変更時にDSPを一時停止しますが、本システムは専用のシステム設計により、DSP制御にかかる負担を限りなく小さくし、システム停止のないリアルタイムな

変数変更を実現しました。また、オシロスコープのように内部変数を簡単操作で波形表示することができるので、変数の変更による波形の確認、調整などが簡単に行えます。

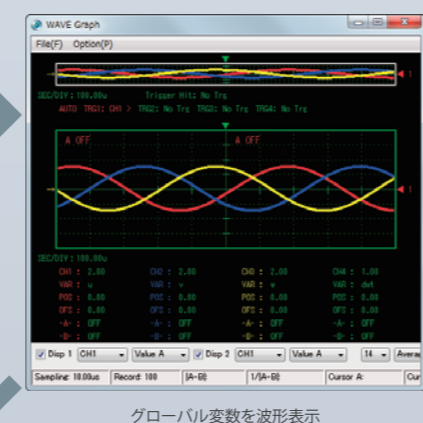
① Inspectorにて変数を設定・モニタリング



② WAVEにて変数をモニタリング



③ WAVEの波形を確認して調整



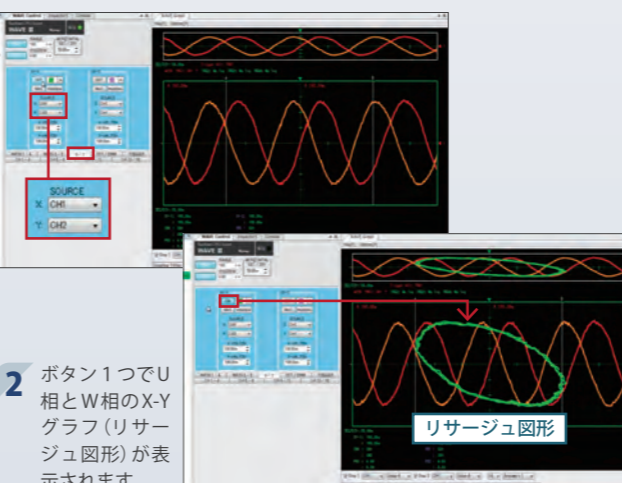
波形表示仕様

項目	仕様
表示対象変数	グローバル変数
最大表示数	16ch
サンプリング	10μS : 16ch, 5μS : 8ch

X-Yグラフ、MATH機能、FFT解析など、様々なデバッグを簡単操作で。

X-Yグラフ

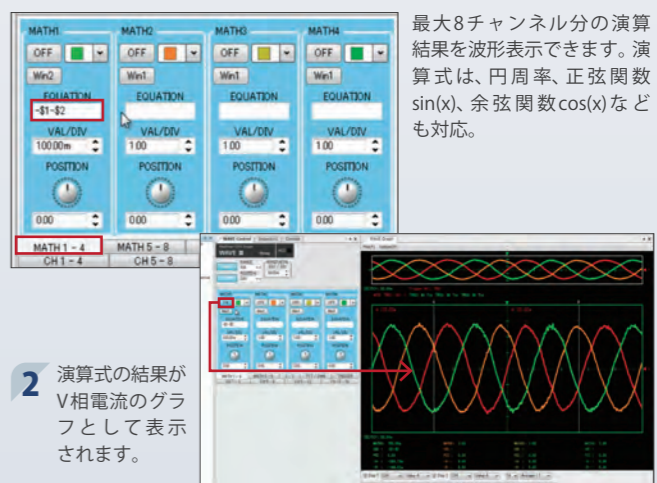
1 X-Yタブを選択した状態で、X軸にU相電流、Y軸にW相電源を指定。



2 ボタン1つでU相とW相のX-Yグラフ(リサーチュ图形)が表示されます。

MATH機能

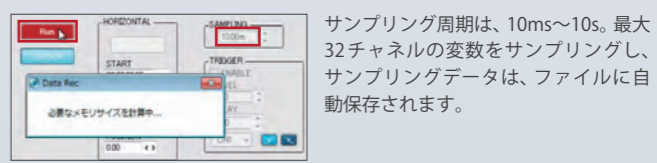
1 MATH1-4タブを選択した状態EQUATIONに演算式を入力。



最大8チャンネル分の演算結果を波形表示できます。演算式は、円周率、正弦関数 $\sin(x)$ 、余弦関数 $\cos(x)$ なども対応。

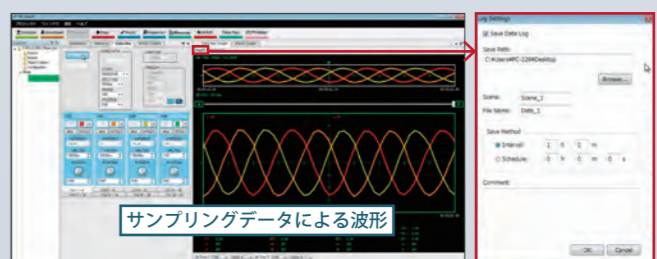
Data Rec

1 サンプリング周期を設定し、Runボタンでサンプリング開始。



サンプリング周期は、10ms～10s。最大32チャネルの変数をサンプリングし、サンプリングデータは、ファイルに自動保存されます。

2 設定はLog Settingsで行ないます。



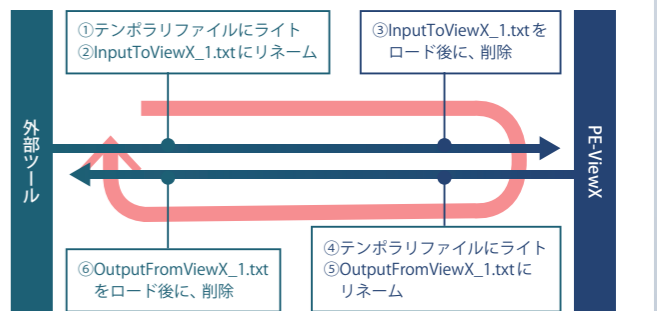
最新機能

外部ツール連成機能 ~ 制御と計測の融合による試験の自動化 ~

PE-ViewXにコマンドを記述した「テキストファイル」を読み込む機能が追加されました。

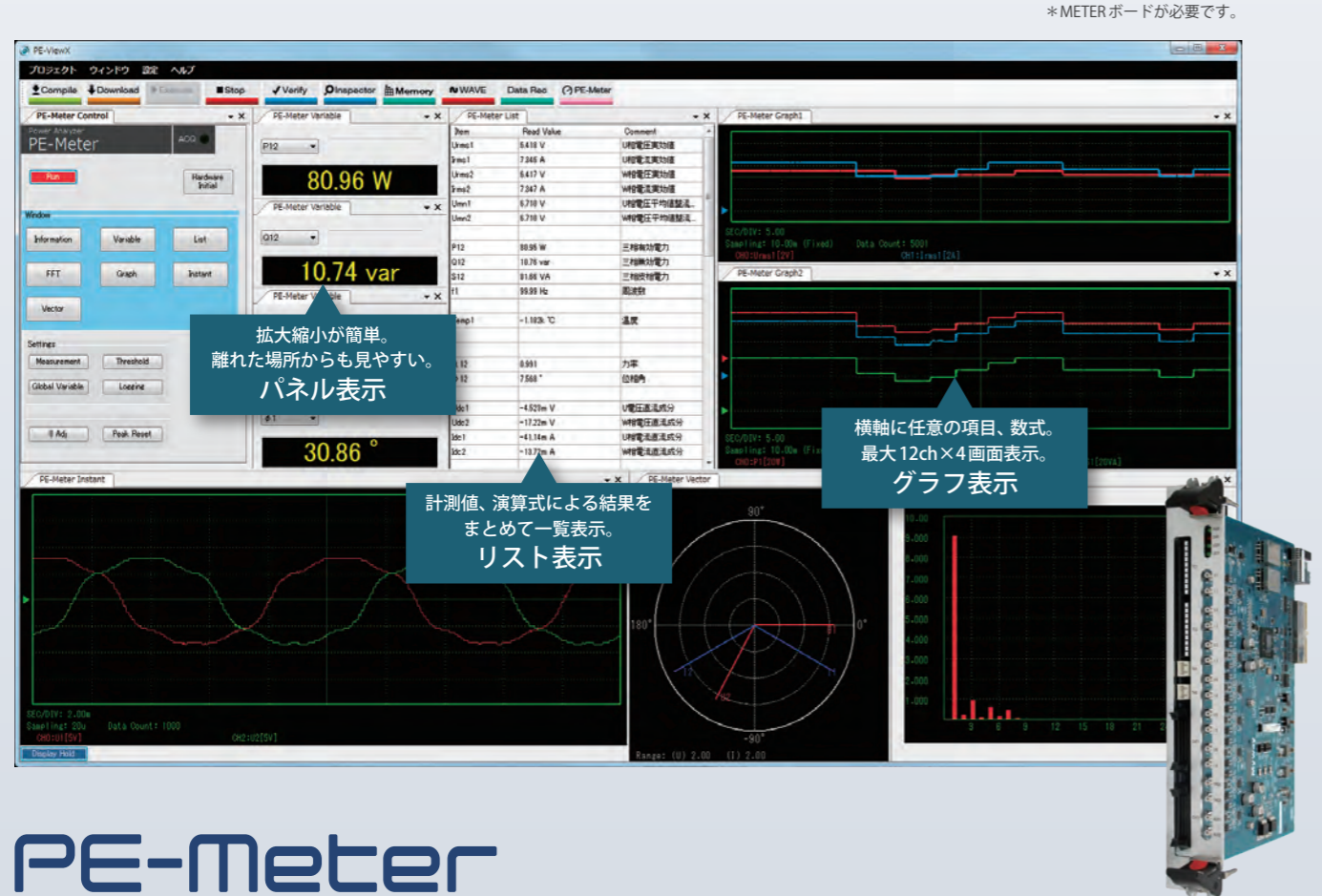
これにより、<設定→計測→設定変更→…>といった繰り返し作業を、自動化することが可能になります。

また、Read結果を後処理(解析)で使用できるように、ファイル保存する機能が追加されました。上位のアプリケーションと連携し、パラメータの最適化などにご活用いただけます。



パワエレ用電力演算機能 PE-Meter

オールインワンの計測機能「PE-Meter」が、実験結果の傾向を示します。



PE-Meter

ボード1枚で電力演算・温度計測・トルク演算を実現。

パワエレとITの融合は、PE-Expert4やPE-ViewXをさらに進化させました。その名もPE-Meter機能。新たに開発されたMETERボードと、PE-ViewX(※Ver3.0以上)により、電力演算や温度計測、トルク演算を制御と共に実現します。PCウィンドウならではの位置やサイズの

自由なカスタマイズはもちろんのこと、「PE-Meter List ウィンドウ」および「PE-Meter Graph ウィンドウ」では、計測値以外に、「P1 - P2」など計測値による演算式にも対応。従来の電力計では難しい、演算結果を簡単に表示することができます。

主な特徴

- 電圧/電流に対応したアナログ信号だけでなく、有効電力など電力関連の物理量を演算・表示
- トルク計出力、エンコーダ出力を取り込み、機械系の物理量を演算・表示
- 熱電対による温度計測を使えば、制御のトリガーとして活用可能
- 自由度が高く独自カスタマイズ可能なGUI



追加スペース「ゼロ」で計測を実現

スロットに収まるMETERボードで、計測機能を実現します。そのため、従来別に置き場所が必要となる計測器の代わりに、追加スペース「ゼロ」で、計測環境を実現でき、作業エリアを有効に使えます。

計測データの一括管理

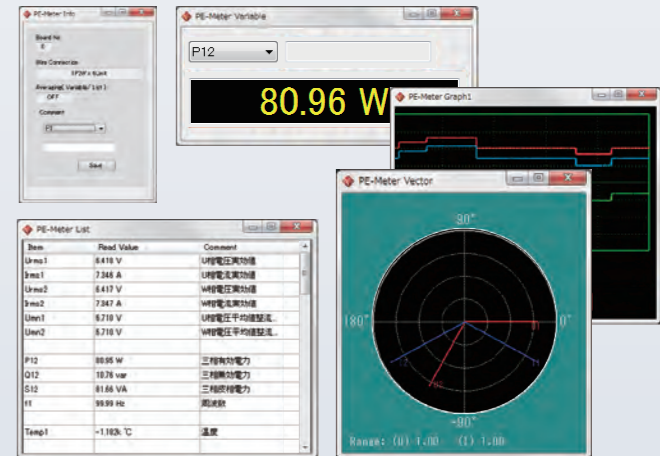
計測器が複数に分かれていると、必ずデータを変換・集計する必要があります。PE-Meterでは、同じ時間軸でデータを計測し、表示するため、最後にデータを繋ぎ合わせる手間を削減します。

コントロール処理に影響をあたえない様々な電力演算表示。

各種表示ウィンドウ

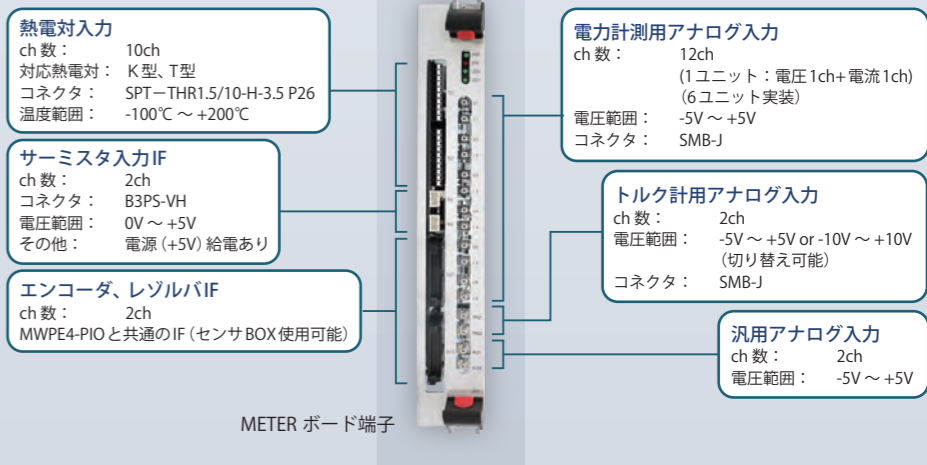
ウィンドウ	機能
PE-Meter Info	ユーザーが設定した各種計測条件を表示します。
PE-Meter Variable	各計測項目の計測値を表示します。
PE-Meter List	各計測項目及びモニタ用に登録されたグローバル変数の計測値の一覧を表示します。
PE-Meter FFT	選択されたユニットの計測値をFFT表示します。
PE-Meter Graph	各計測項目及びモニタ用に登録されたグローバル変数の計測値をグラフ表示します。
PE-Meter Instant	選択された計測項目の瞬時値をグラフ表示します。
PE-Meter Vector	電圧、電流の位相関係をベクトル表示します。

制御プログラム中のグローバル変数を表示することができます。グラフ上に計測結果と(グローバル変数として定義された)制御変数を合わせて表示することにより、制御変数と計測結果の相関を直感的に把握することができます。



熱電対による温度測定も可能

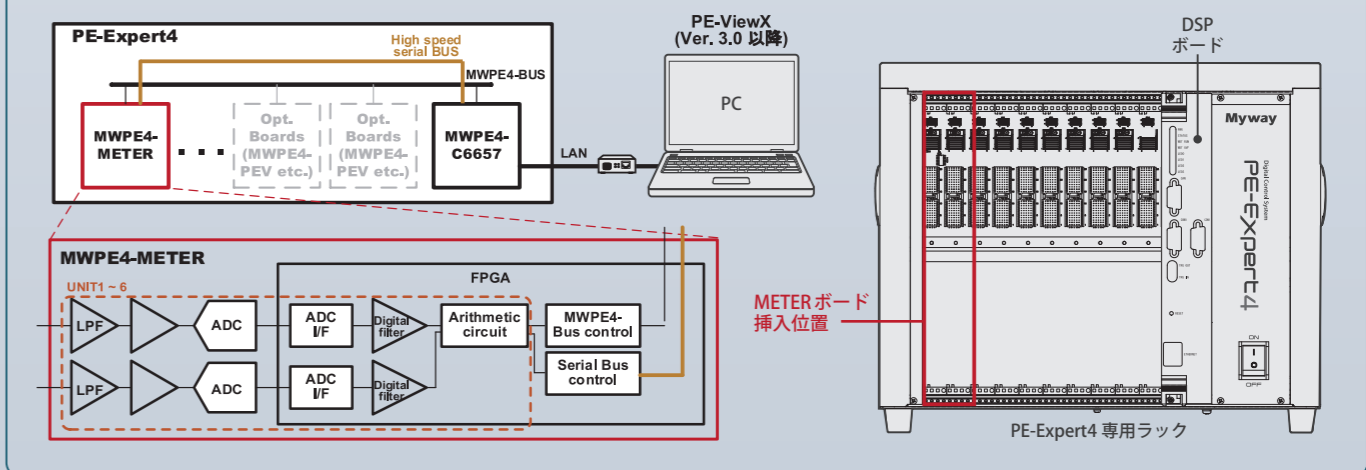
K型およびT型熱電対に対応した入力インターフェースが実装されています。計測された温度データは、GUI上で表示可能な他、専用関数により制御プログラム内で使用することができます。これにより、「特定の温度に達した場合に、制御を停止する」などの処理が可能になります。



METER ボード端子

PE-Meterシステム構成

PE-Meter機能は、以下の構成により実現します。METERボード(MWPE4-METER): AD変換および演算処理 / PE-ViewX: 各種設定および計測結果の表示 Ver. 3.0 以降 / DSPボード: Ver. 3.0 以降

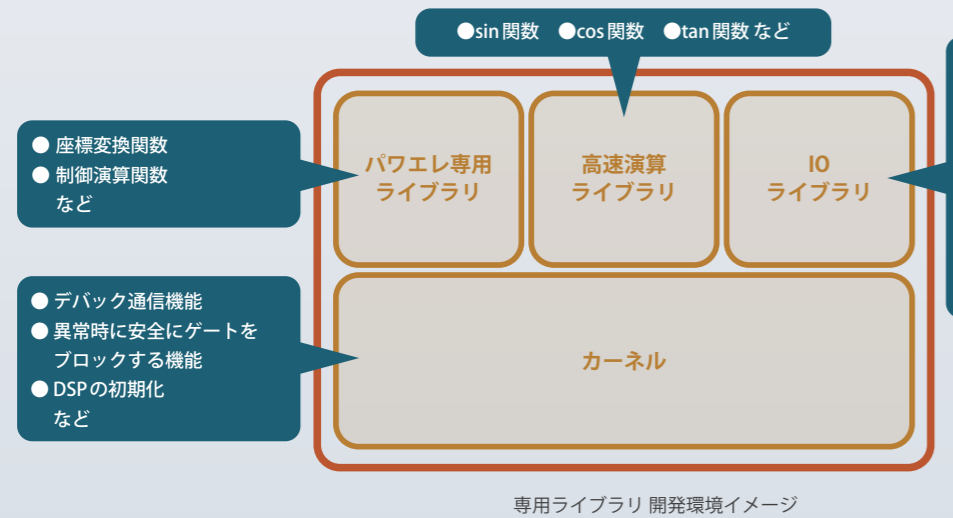


PEOS パワエレ専用ライブラリ

ノウハウを凝縮した専用関数ライブラリ PEOS が、開発期間を短縮します。

「パワエレ」に特化し、モータ制御や電源制御で頻繁に使用される機能をライブラリ関数化しました。150種類以上の関数を簡単に使用できるため、研究・開発に要する時間が大幅に短縮され、DSP/マイコンを意識せずに、馴染みのあるC言語でのプログラミング開発が行えます。ライブラリ関数はパワエレ制御専用に最適化されており、

独自演算アルゴリズムの採用による高速な演算処理を実現しています。一般的にDSPを使いこなすには、数百ページものマニュアルを読まなければなりませんが、ライブラリ関数を使用すればその必要はありません。ライブラリ関数を呼び出すだけで、効率の良いプログラムを作成することができます。



PEOS

種類も豊富で、直感的に使える専用ライブラリ。

ライブラリ関数は、一般的に以下のような命令規則が適用されています。

<ボード名称>_<機能名><連番>_<動作種別>_<操作対象>

例：MWPE4-PEV ボード、ボード番号 0 のインバータ出力の PWM 出力を開始する。

PEV_inverter_start_pwm(0)

■三相 PWM 発生器への三角波変調指令値の出力

- PEV_inverter_set_uvw(INT32 bdn, FLOAT32 u, FLOAT32 v, FLOAT32 w, FLOAT32 fs)
- u, v, w : 変調率
- fs : キアリア周波数(スイッチング周波数)

モータを動かしながらキアリア周波数を変更できるので、最適なキアリア周波数を観測するのに便利。

■AD 変換モードの設定

- PEV_ad_set_mode(INT32 bdn, INT32 mode)
 - mode : AD 変換モードの設定
- 簡単な設定により多彩な AD 変換を使用できる。
(連続変換、キアリア同期変換、シングルショット、外部トリガー)

その他、ボード間同期、多彩な割り込み機能、3相/2相座標変換関数、個別ゲートコントロール、dq 変換等を提供しています。

■AD 変換結果及びエンコーダのカウント値取得

- PEV_ad_abz_read(INT32 bdn, FLOAT32 data[8], INT32 *abz)
- data : 8ch 分の AD 変換結果格納ポインタ
- *abz : ABZ カウンタ値格納ポインタ

8ch 分の AD 値と ABZ カウンタを同時に読み込む。

■CAN 通信機能の初期化

- C6657_can_init(UINT32 ch, UINT32 bps)
- bps : 通信速度を指定(125kbps - 1Mbps)

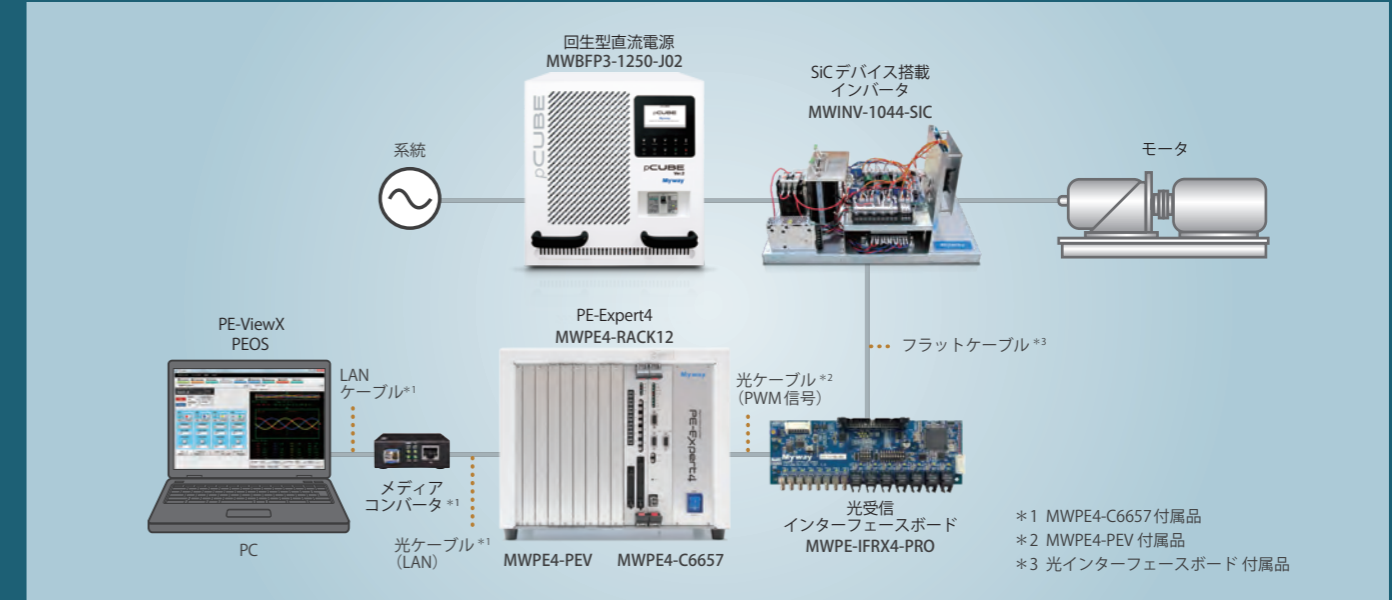
簡単な設定で CAN 通信が可能。

実際に使用されている PE-Expert4 の構成例

SiC デバイス搭載インバータ + 回生型直流電源 + モータ

SiC デバイスを用いた実験環境の構成例です。当社 SiC デバイス搭載インバータ、大容量電源に回生型直流電源「pCUBE」を使用し、専用インターフェースで簡単に接続。パワーエレクトロニクスの最先端

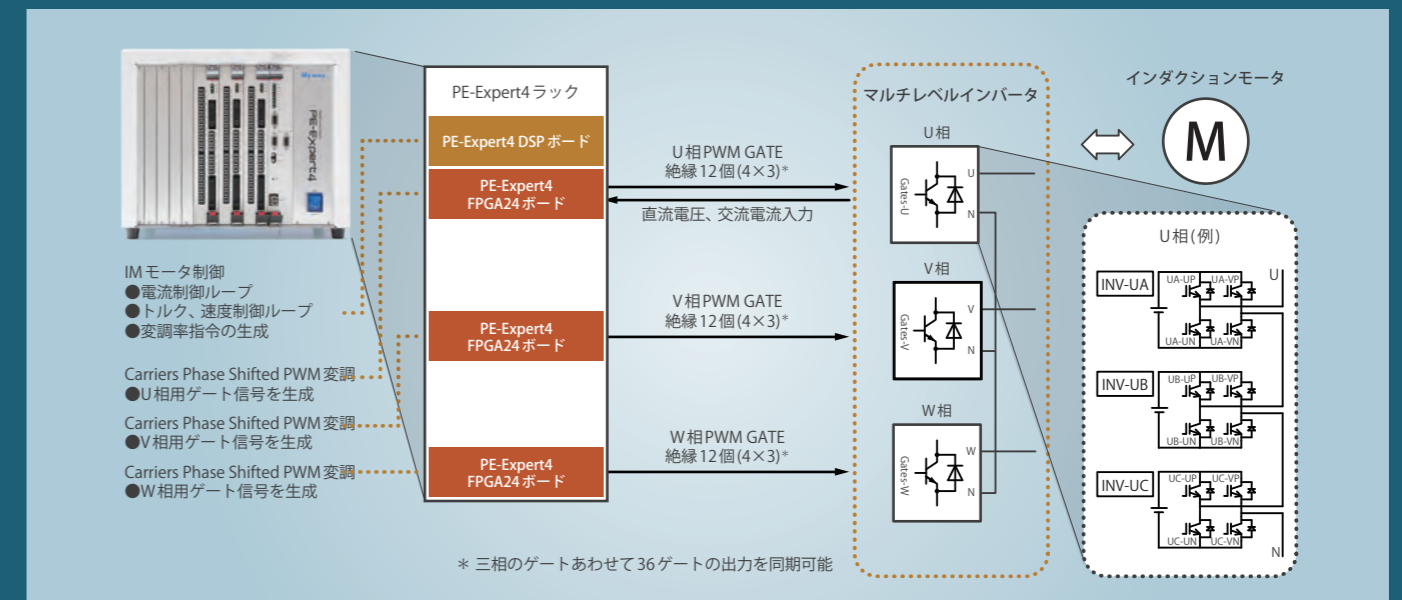
技術に取り組んできた当社の研究開発用製品群を効率的に活用することで、ハードウェア保護機能、絶縁対策を実装した安全性の高い実験環境をスピーディーに構築し、他社との差別化に注力できます。



マルチレベルインバータ + インダクションモータ

9 レベルのマルチレベルインバータでインダクションモータを制御する構成例です。ユーザが FPGA のロジックをプログラムすると、Carriers Phase Shifted PWM 变調の三相同期したゲート信号を生成することができます。

DSP ボードで FPGA ボードにあるロジック制御を行います。DSP ボードのプログラム構成により、モータの電流のベクトル制御、トルクおよび速度制御、Carriers Phase Shifted PWM 变調などを行うことができます。



Board List オプションボード

各種オプションボードにより、様々な開発用途に対応。

独自のバス通信方式に対応した各種オプションボードにより、外部インターフェース（入出力機能）を拡張できます。

PE-Expert4専用ラックには、DSPボードを除く、残り10スロットを自由に拡張することができます。

オプションボード名称 型番	使用 スロット数	増設可能 枚数 ^{*1}	外部インターフェース						
			通信	PWM/光出力	AD	DA	デジタル入力	デジタル出力	その他
基本 DSP ボード MWPE4-C6657	2	- ^{*2}	CAN 1ch	RS232C 2ch					
ゲート信号出力あり PEV ボード MWPE4-PEV	2	5			光出力 6ch	8ch		16ch	16ch エンコーダ ABZ 入力 1ch UP/DOWN カウンタ入力 2ch
IP 対応 FPGA6 ボード MWPE4-IPFPGA6	1	5 ^{*4}			光出力 6ch	8ch		4ch	4ch
IP 対応 FPGA24 ボード MWPE4-IPFPGA24	2	5 ^{*4}			光出力 24ch	8ch		4ch	4ch
ゲート信号出力なし METER ボード MWPE4-METER	2	5			16ch ^{*5}			エンコーダ ABZ レジルバ 2ch 熱電対入力 10ch サーミスタ入力 2ch	
DA ボード MWPE4-DAC	1	5				12ch			
AD ボード MWPE4-ADC	1	5			12ch				
PIO ボード MWPE4-PIO	1	5					16ch	16ch UP/DOWN カウンタ入力 2ch エンコーダ ABZ 入力 2ch	

*1 増設可能枚数とは専用ラックに実装可能な同一オプションボード数です。

*2 DSP ボードの実装は、必須となります。DSP ボードは、専用ラックに1枚だけ実装可能です。

*3 光6出力FPGA6ボードと光24出力FPGA24ボードの実装は、合わせて5枚まで実装可能です。

*4 IP 対応FPGA6ボードとIP 対応FPGA24ボードの実装は、合わせて5枚まで実装可能です。

*5 4chは、トルク計用アナログ入力、汎用アナログ入力に使用。

DSP ボードは、PE-Expert4システムの中核となるボードで、高速浮動小数点型 DSP を搭載し、演算処理、電気的な絶縁によるパソコンとの通信、他の拡張ボードのI/O制御などを行います。専用ラックの所定位置への実装が必須となります。

DSP ボード

MWPE4-C6657

Basic Board

付属品：LAN クロスケープル、光メディアコンバータ、光ケーブル

項目	仕様																
使用スロット数	2スロット																
DSP	TMS320C6657 (1.25GHz)																
内蔵RAM	1024KB (中速) 32KB (高速) 共に一部占有済み																
外付けRAM	512MB 一部占有済み																
EEPROM	128KB																
通信方式	光Ethernet																
絶縁RS232Cポート	2組 Dsub-9pin																
CAN通信ポート	<table border="1"> <tr> <td>通信方式</td><td>CAN2.0B</td></tr> <tr> <td>チャンネル数</td><td>1ch</td></tr> <tr> <td>通信速度</td><td>125kbps~1Mbps</td></tr> <tr> <td>メールボックス数</td><td>15 (内1つは、受信専用)</td></tr> <tr> <td>電気的絶縁</td><td>2500Vrms (ADM3053相当)</td></tr> <tr> <td>CANコントローラ</td><td>CC770</td></tr> <tr> <td>CANドライバ</td><td>ADM3053</td></tr> <tr> <td>コネクタ</td><td>1組 Dsub-9pin</td></tr> </table>	通信方式	CAN2.0B	チャンネル数	1ch	通信速度	125kbps~1Mbps	メールボックス数	15 (内1つは、受信専用)	電気的絶縁	2500Vrms (ADM3053相当)	CANコントローラ	CC770	CANドライバ	ADM3053	コネクタ	1組 Dsub-9pin
通信方式	CAN2.0B																
チャンネル数	1ch																
通信速度	125kbps~1Mbps																
メールボックス数	15 (内1つは、受信専用)																
電気的絶縁	2500Vrms (ADM3053相当)																
CANコントローラ	CC770																
CANドライバ	ADM3053																
コネクタ	1組 Dsub-9pin																

●他のオプションボードを増設してご使用いただく際にも、本ボードの実装が必須となります。



高キャリア周波数 (500kHz) で PWM生成が可能なボードです。

パルス遅延が最小になるように設計しており、SiCデバイス搭載インバータの性能を最大限発揮することができます。

PEV ボード

MWPE4-PEV

Gate Signal

付属品：ケーブル (7本)、両側SMB同軸ケーブル (8本)、フラットケーブル 26pin、フラットケーブル 40pin、26pin用変換基板、40pin用変換基板

項目	仕様
使用スロット数	2スロット
三相PWM	1組
変調方式	電圧型三角波変調、電圧型空間ベクトル変調、直接ゲートコントロール機能
ディッドタイム	0 ~ 20μs
キャリア周波数	1kHz ~ 500kHz
PWM精度	14bit キャリア周波数 10kHz時
ADC	14bit 8ch同時サンプリング
デジタル入力	16ch 内6chはインプットキャプチャと兼用
デジタル出力	16ch
インプットキャプチャ	32bit 4入力 Digital inを使用
UP/DOWNカウンタ	32bit 1組 (2入力) Digital inを使用
ABZエンコーダ入力	1組 (A,B,Zの3入力) / 差動入力OC / カウンタ長32bit
R/D変換IC	AU6803相当
レゾルバ入力 ^{*1}	差動シリアル
通信方式	差動AM26LS31C相当に対応
信号レベル	信号レベル
出力	差動AM26LS32A相当に対応

*1 レゾルバ入力は、当社アクセサリのセンサ信号絶縁変換BOX (別売) が必要です。



FPGAを搭載し、ゲート信号出力を三相分 (6ch) 備えたボードです。

VHDL、Verilog HDLでのロジック開発や、任意波形でのゲート信号生成などにおすすめです。

光6出力FPGA6ボード

MWPE4-FPGA6

Gate Signal

付属品：SMB変換用拡張ボード、TTL-差動変換ボード、光ケーブル (6本)、両側SMB同軸ケーブル (8本)、フラットケーブル 26pin、フラットケーブル 16pin

項目	仕様	備考								
使用スロット数	1スロット									
ユーザ用FPGA	XC6SLX45-2FGG676C	Xilinx社製								
ユーザ用PROM	XCF16PVOG48C	Xilinx社製								
AD変換	<table border="1"> <tr> <td>チャンネル数</td><td>8ch</td></tr> <tr> <td>分解能</td><td>14bit</td></tr> <tr> <td>入力電圧範囲</td><td>±5V</td></tr> <tr> <td>同時サンプリング</td><td></td></tr> </table>	チャンネル数	8ch	分解能	14bit	入力電圧範囲	±5V	同時サンプリング		
チャンネル数	8ch									
分解能	14bit									
入力電圧範囲	±5V									
同時サンプリング										
デジタル入力	8ch	FPGAロジックに依存								
デジタル出力	4ch	RS-422互換								
光出力	4ch	RS-422互換								

●FPGA24ボードと合わせて5枚まで増設可能です。



FPGAを搭載し、ゲート信号出力を24chに拡張したボードです。

ゲート信号を最大120本 (5枚増設時) まで拡張できるので、超並列リアルタイム処理による多ゲート制御が可能です。

三相以上の出力や、複数のインバータを1つのコントローラで制御するのにおすすめです。

光24出力FPGA24ボード

MWPE4-FPGA24

Gate Signal

付属品：SMB変換用拡張ボード、TTL-差動変換ボード、光ケーブル (24本)、両側SMB同軸ケーブル (8本)、フラットケーブル 26pin、フラットケーブル 16pin

項目	仕様	備考								
使用スロット数	2スロット									
ユーザ用FPGA	XC6SLX45-2FGG676C	Xilinx社製								
ユーザ用PROM	XCF16PVOG48C	Xilinx社製								
AD変換	<table border="1"> <tr> <td>チャンネル数</td><td>8ch</td></tr> <tr> <td>分解能</td><td>14bit</td></tr> <tr> <td>入力電圧範囲</td><td>±5V</td></tr> <tr> <td>同時サンプリング</td><td></td></tr> </table>	チャンネル数	8ch	分解能	14bit	入力電圧範囲	±5V	同時サンプリング		
チャンネル数	8ch									
分解能	14bit									
入力電圧範囲	±5V									
同時サンプリング										
デジタル入力	8ch	FPGAロジックに依存								
デジタル出力	4ch	RS-422互換								
光出力	24ch	RS-422互換								

●FPGA24ボードと合わせて5枚まで増設可能です。



各種アクセサリー

ラック



PE-Expert4専用ラック
MWPE4-RACK12

付属品：電源ケーブル、ブランクパネル(10枚)

●DSPボードやオプションボードを収納。

項目	仕様
スロット数	12スロット
入力電圧	AC100~240V 50Hz/60Hz
入力電流	4A/2A
外形寸法	372mm(W)×312mm(H)×260(D)mm

インターフェースボード



光受信インターフェースボード
MWPE-IFRX4-PRO

付属品：フラットケーブル(34pin-34pin)

●光信号を電気信号へ変換。光信号で入力されたPWMゲート信号に、デッドタイムを附加して電気信号として出力します。

項目	仕様
光入力	6×1ch + ブレーキ信号1ch
アナログ出力	8ch
デジタル入力	2ch
デジタル出力	3ch
デッドタイム	設定範囲 20n~10.22μs 分解能 20ns

*デッドタイムはディップスイッチで設定。デッドタイム附加機能は有効/無効の切り替えが可能です。

モジュール



光受信モジュール(7個)
MWACS-AFBR-2624Z

●光信号の受信に必要な基板実装用のコネクタ。7個セット。



光送信モジュール(7個)
MWACS-AFBR-1624Z

●光信号の送信に必要な基板実装用のコネクタ。7個セット。

コネクタ



SMB同軸コネクタ(8個)
MWACS-CON3150-BN

●A/D入力・D/A出力などの接続に必要な基板実装用のコネクタ。8個セット。



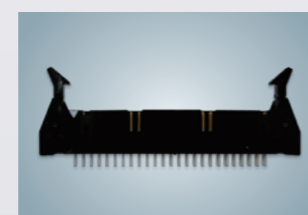
BNC⇒SMB変換コネクタ(8個)
MWACS-BNC-SMB

●BNCをSMBに変換するコネクタ。8個セット。



フラットケーブルコネクタ 34pin
HIF3BA-34PA-2.54DSA(71)

●フラットケーブル34ピン用ストレートコネクタ。



フラットケーブルコネクタ 50pin
HIF3BA-50PA-2.54DSA(71)

●フラットケーブル50ピン用ストレートコネクタ。

ケーブル



光ケーブル
MWACS-DLCP-2-OM2/CJDNH-2M<2m>
MWACS-DLCP-2-OM2/CJDNH-5M<5m>
MWACS-DLCP-2-OM2/CJDNH-10M<10m>

●PE-Expert4とメディアコンバータとの接続用。
ケーブル長：2m / 5m / 10m



両側SMB同軸ケーブル(8本)
MWACS-CON3200-BNX2<2m>
MWACS-CON3200-BNX5<5m>
MWACS-CON3200-BNX10<10m>

●A/D入力・D/A出力ボードの接続用。
ケーブル長：2m / 5m / 10m



光ファイバケーブル(7本)
MWACS-APOF03-001-2M<2m>
MWACS-APOF03-001-5M<5m>
MWACS-APOF03-001-10M<10m>

●光コネクタの接続用。
ケーブル長：2m / 5m / 10m



フラットケーブル
MWACS-FLT3434-01<34pin-34pin>
MWACS-FLT3450-01<34pin-50pin>
MWACS-FLT5050-01<50pin-50pin>

●インバータユニット用。

型番	ピン数
MWPE-IFRX4-PRO	34ピン

型番	ピン数
MWINV-1R022	34ピン
MWINV-5R022	34ピン
MWINV-9R122B	34ピン
MWINV-2022A	34ピン
MWINV-5022B	34ピン
MWINV-7R006A	50ピン
MWINV-9R144	34ピン
MWINV-34044	34ピン

オプションユニット



電圧センサユニット
MWPE-VS-01

付属品：両側SMB同軸ケーブル(2本)

●電圧センサ2ch搭載のユニット。
(SMB出力) オフセット・ゲイン調整機能付。
入出力比：±400V / ±5V
応答特性：40μs



電流センサユニット
MWPE-IS-03

付属品：電流センサ接続用ハーネス(3本)、
コネクタ、コネクタ用操作レバー

●変換基板と電流センサ部を独立。
DC、AC、パルス等の電流を、一次回路と
測定用回路とで完全に絶縁。



LCフィルタユニット
MWPE-STK-LC2

●テスト用の三相LCフィルタユニット。
C = 2.2[μF]
L = 4[mH]



OC-CARD (差動/OC変換基板)
MWACS-OC-01

●差動信号をOC(オープンコレクタ)に
変換する基板。



PIO/AD入出力キット
MWPE-STK-IO2

●インバータ制御やモータ制御をサポート。
デジタル入力信号スイッチをインバータの
起動・停止に利用したり、アナログ出力信号
をモータの回転速度の制御に利用可能。
個々のスイッチやボリュームの設定をプロ
グラムによって変更できます。

●機能
■デジタル出力14点(スイッチ)
■デジタル入力12点(LED)
■アナログ出力2点(ボリューム)



センサ信号絶縁変換BOX
MWACS-PSIF-01

●モータの位置センサ信号を変換。

<対応センサ>
■差動出力タイプABZエンコーダ■レジルバ
■オープンコレクタ出力タイプABZエンコーダ
<対応レジルバ>
■メーカー：多摩川精機
■シリーズ：シングルシン/スマートシン
■入力電源：AC4Vrms/AC7Vrms 10kHz
■変圧比：0.200/0.230/0.286/0.500
■入力インピーダンス：50~160Ω程度
■出力インピーダンス：250~430Ω程度
* TS2620N271E14は適外です。