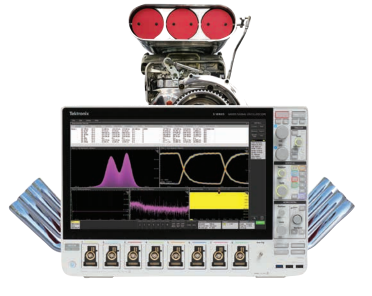
# Tektronix<sup>®</sup>

# エンジニアの声から生まれた 次世代オシロスコープ





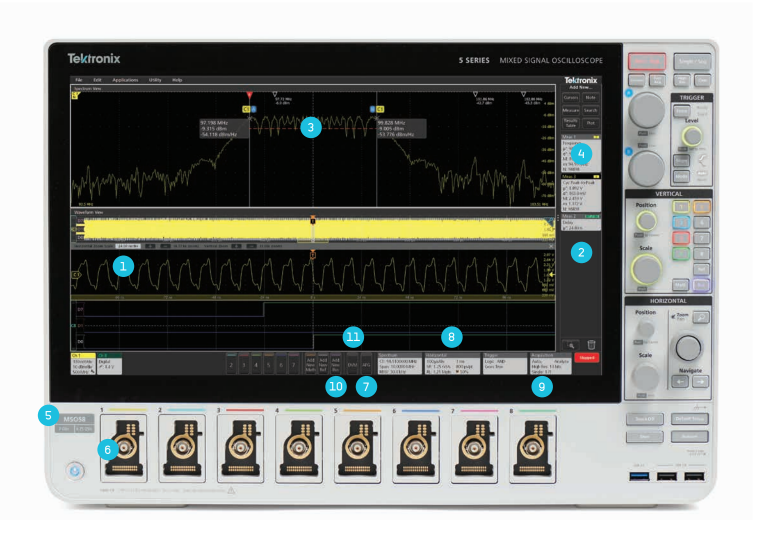
**5シリーズB MSO** 素早いデバッグ



**6シリーズB MSO** クラストップの低ノイズ



## 次世代オシロスコープ



### 1) ユーザ・インタフェース

タッチとマウス両方の操作に 最適化設計

- 2) 大型タッチ・スクリーン HDディスプレイ (1,920×1,080)
- 3) 統合スペクトラム解析
- 4) 強力な解析
  - ●トレンド、ヒストグラム、 スペクトラム・プロットなどの 自動測定機能
  - ●拡張ジッタ解析オプション
  - ●単相/三相パワー測定解析オプション
  - ●ユーザ定義のフィルタ作成機能

### 5) 周波数帯域

- 100MHz~10GHz
- すべてのモデルは購入後に アップグレード可能
- 6) 入力チャンネル
  - ●2~8チャンネル(モデルによる)
  - ●入力チャンネルごとに 低負荷のプローブが付属
- 7) 内蔵の任意波形/ ファンクション・ジェネレータ (オプション)
- 8) レコード長
  - 10M~1Gポイント(モデルによる)
- 9) 最大12ビット垂直分解能 (HiResモードで最大16ビット)

### 10) プロトコル解析オプション

- 1-Wire
- 8B/10B
- Automotive Ethernet
- CAN / CAN FD
- CXPI
- eSPI
- Ethernet
- EtherCAT
- eUSB2
- FlexRayI<sup>2</sup>C / SPI
- I<sup>2</sup>S Audio
- I3C
- LIN

- Manchester
- MDIO
- MIL-STD-1533/
   ARINC 429
- MIPI CSI/DSI
- NRZ
- PSI5
- RS-232/UART
- SDLC
- SENT
- SMBus
- SpaceWire
- SPMI
- SVID
- USB 2.0

### 11) デジタル・ボルトメータ/周波数カウンタ

製品登録で無料追加可能

### ユーザビリティとディスプレイ



### タッチ操作に最適化されたユーザ・インタフェース

これらの次世代オシロスコープは、業界初のタッチ操作のために設計さ れたユーザ・インタフェースを搭載しています。スマホやタブレットで 使うのと同じ直感操作が大型HDディスプレイで働き、操作方法は 3/4/5/6シリーズ共通です。

- ディスプレイ下部の設定バーのバッジをタップすることで、入力、トリガ、 及び波形の取込みがコントロール可能
- ドラッグによる波形の位置調整
- ピンチイン/ピンチアウトによる水平スケールまたは垂直スケールの変更



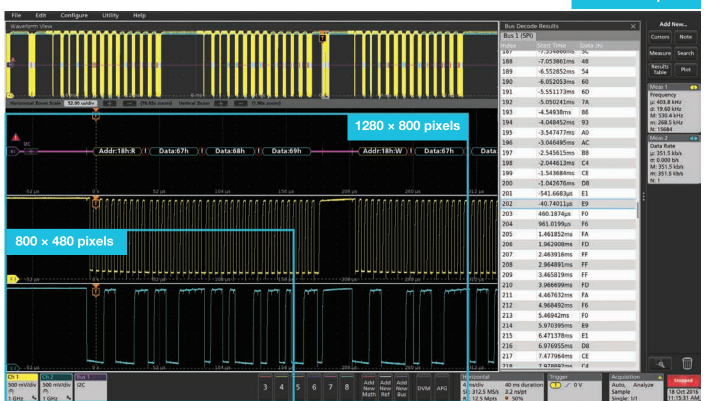
### 最高のHDディスプレイ

5/6シリーズMSOには15.6型のHD (1,920×1,080) ディスプレイが搭載されていて、一度で多くの信号が同時に観測可能です。また、広範囲 でのシステム観測のために、重要なリードアウトやプロットも同時に見ることができます。

3シリーズ MDO は11.6型、4シリーズ B MSO は13.3型と、コンパクトでありながらいずれもクラス最大かつ最高の高解像度 HD (1,920×1,080) ディスプレイを搭載しています。

3 4 5 6

1920 × 1080 pixels



従来の標準的な800×480や1,280×800のディスプレイ解像度では、3/4/5/6シリーズの解像度(1,920×1,080)の20%未満、50%未満の表示エリアになり、表示情報は限定され、詳細観 測も困難です。

### 性能と測定

### より多くの入力とミックスド・シグナル解析

4/5/6シリーズMSOでは、従来の4チャンネル制限を超え、より多くの信号を見ることができ、最大8つのアナログ入力チャンネルが提供されます。

4/5/6シリーズMSOのFlexChannel®入力により、将来のアプリケーションにも対応でき、自由なチャンネル構成が可能です。より多くの信号を見る必要がある場合、TLP058ロジック・プローブを任意の入力に接続するだけで、アナログ1チャンネル入力からデジタル8チャンネルに変換されます。FlexChannel入力は、既存のTekVPIプローブと互換性があります。

3シリーズMDOは、専用のロジック・プローブを介して16個のデジタル・チャンネルを提供します。

# MSO58 2 GHz 5.25 GS/s Appetit 14 MAN H Say A 200 Van CALL SO DE S MAN PORTE P

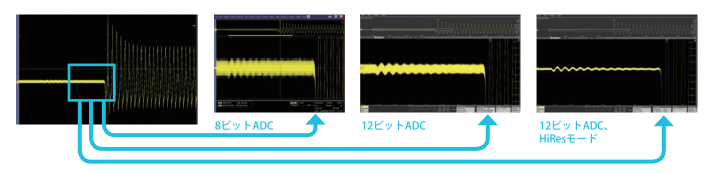
### 3 4 5 6

### トップレベルの垂直分解能

より詳細な信号観測が可能です。4/5/6シリーズMSOには、12ビットのADCが搭載されており、一般的な8ビットADCの16倍の垂直分解能が提供できます。

新しいHiResモードは、スマートフィルタリングにより、さらに垂直分解能を向上し、ノイズを低減します。 HiResモードを使用すれば、最高16ビットの垂直分解能が実現できます。

### 4 5 6



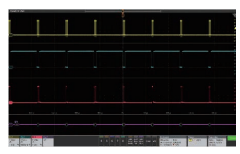
### スタック表示モード

従来のオシロスコープは、複数の波形を同じ垂直軸で重ねてオーバーレイ表示するため、個々の波形上の信号細部を区別することが困難です。各波形はADCフル分解能のわずかな一部しか使用できないので、測定確度の低下に繋がります。

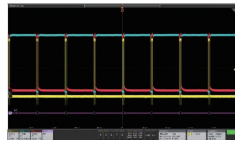
新しいスタック表示モードでは、各波形をディスプレイの自身の「スライス」で見ることができます。各スライスは、フルADC分解能が使用できますので、波形のより正確な測定が可能です。

波形を容易に直接比較できるように、従来のオーバーレイ表示モードも利用可能です。





新スタック表示モード



従来のオーバーレイ表示モード

### 強力な測定機能

ディスプレイの右側の結果バーにより、下記のような分析ツールにワン タップで素早くアクセス可能:

- カーソル
- 自動測定
- 統計測定
- 検索
- バス・デコード・テーブル

測定統計へ簡単かつスマートなアクセスができることによって、より詳 細な分析が可能です。結果バーの統計機能をオンにすることで、迅速に 測定値のプロファイルを評価できます。

### 3 4 5 6

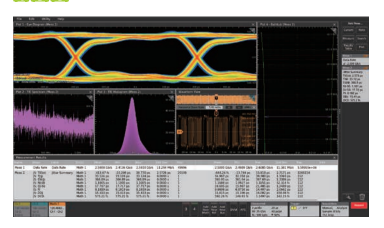


### 高度な測定、分析機能

結果テーブルにより、さらに詳細な観測ができます。結果テーブルは、 現在の取込み及びすべての取込みについての統計を示します。1回、100 回、または数百万回の測定結果を簡単に確認できます。

また、トレンドやヒストグラムなどのプロットにより、迅速な分析も 可能です。

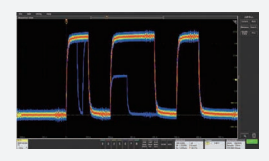
### 4 5 6



### 「FastAcq」高速波形取込み

FastAcgの高速の波形取込レートにより、ラント・ パルス、グリッチ、タイミング問題など、間欠的 に発生する問題も確実に捕捉可能です。

### 3 4 5 6



### FastFrame セグメント・メモリ

シリアル・パケットやバーストの間のデッド・タ イムをメモリに保存しないことによって、 アクイジション・メモリを非常に効率的に使用で きます。1つのレコードに数多くのトリガ・ フレームを取込むことが可能です。

### 3 4 5 6



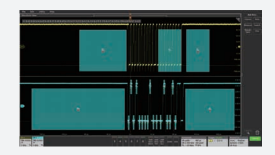
### 強力なトリガと検索機能

標準/高度なトリガ機能と検索基準の統合

- ラント
- ・シリアル/ パラレル・バス
- ロジック
- シーケンス
- パルス幅
- タイムアウト
- ・ビデオ
- 立上り/立下り時間
- ビジュアル\*1
- セットアップ/ホールド
- RF対時間\*1
- ウィンドウ\*1

### 3 4 5 6

\*1 4、5、6シリーズのみ



# すべてのエンジニアのためのオシロスコープ





# 3シリーズMDO

# 4シリーズB MSO

周波数帯域	100MHz、200MHz、 350MHz、500MHz、1GHz	200MHz、350MHz、 500MHz、1GHz、1.5GHz
最大アナログ・ チャンネル数	4	6
最大デジタル・ チャンネル数	16	48
<b>入力</b> (4ページ参照)	TekVPI入力	FlexChannel入力
最高サンプリング・ レート	2.5GS/s 全チャンネル、 5GS/s(1GHzモデル2ch使用時)	6.25GS/s、全チャンネル
レコード長	10Mポイント	最大62.5Mポイント
<b>ADC 分解能</b> (4ページ参照)	8ビット	12ビット
<b>高度な解析機能</b> (オプション) (9ページ参照)	シリアル・バス/パワー解析	シリアル・バス/パワー解析 三相パワー解析
<b>スペクトラム解析</b> (8ページ参照)	内蔵スペクトラム・アナライザ	Spectrum View
<b>OS</b> (8ページ参照)	Linux	Linux
<b>ディスプレイ</b> (3ページ参照)	11.6型HD、静電容量式タッチ 1,920×1,080	13.3型HD、静電容量式タッチ 1,920×1,080





8 8 8 8 最大アナログ・ 子ャンネル数  「GHz、2.5GHz、4GHz、10GHz 6GHz、8GHz、10GHz 8 8 8 8 最大アナログ・ チャンネル数  「GHz、2.5GHz、8GHz、10GHz 8 8 8 日本		6シリーズB MSO	5シリーズB MSO
8 チャンネル数 64 64 最大デジタル・ チャンネル数 FlexChannel入力 FlexChannel入力 入力 (4ページ参照) 6.25GS/s、全チャンネル 最高50GS/s 最高サンプリング・ レート 最大500Mポイント (オブション) はブジョン) レコード長 12ビット 12ビット ADC分解能 (4ページ参照) シリアル・バスノパワー解析/コンプライアンスノジッタノ インパータ、モータ、ドライブ回路 DDR3、LVDS DDR3、LVDS (9ページ参照)  Spectrum View Spectrum View スペクトラム解析 (8ページ参照) Linux/Windows (オプション) したいエスパラコン) CS (8ページ参照)  Linux/Windows (オプション) Linux/Windows (オプション) の Spectrum View アイスブレイ	周波数帯域		
FlexChannel入力 FlexChannel入力 スカ (4ページ参照)  6.25GS/s、全チャンネル 最高50GS/s 最高サンプリング・レート  最大500Mポイント (オブション) レコード長  12ビット 12ビット 12ビット ADC分解能 (4ページ参照)  シリアル・パス/パワー解析/ コンプライアンス/ジッタ インバータ、モータ、ドライブ回路 DDR3、LVDS DDR3、LVDS (8ページ参照)  Spectrum View Spectrum View スペクトラム解析 (8ページ参照)  Linux/Windows (オブション) Linux/Windows (オブション) のS (8ページ参照)		8	8
Flex.Channel (人) 「Hex.Channel (人) 「(4ページ参照)		64	64
最大500Mポイント (オプション)  12ビット  12ビット  12ビット  12ビット  12ビット  12ビット  12ビット  ADC分解能 (4ページ参照)  シリアル・バス/パワー解析/ コンプライアンス/ジッタ/ インバータ、モータ、ドライブ回路  DDR3、LVDS  Spectrum View  Spectrum View  Linux/Windows (オプション)  Linux/Windows (オプション)  OS (8ページ参照)  15.6型HD、静電容量式タッチ  15.6型HD、静電容量式タッチ  「オプション)  OS (8ページ参照)		FlexChannel入力	FlexChannel入力
12ビット 12ビット 12ビット ADC分解能 (4ページ参照) シリアル・バス/パワー解析/ コンプライアンス/ジッタ/ インバータ、モータ、ドライブ回路 DDR3、LVDS Spectrum View Spectrum View Cspectrum View Linux/Windows (オプション) しいないがある。 またの Cspectrum View C		最高50GS/s	6.25GS/s、全チャンネル
シリアル・バス/パワー解析/ コンプライアンス/ジッタ/ インバータ、モータ、ドライブ回路       シリアル・バス/パワー解析/ コンプライアンス/ジッタ/インバータ、 モータ、ドライブ回路 DDR3、LVDS       高度な解析機能 (オプション) (9ページ参照)         Spectrum View       Spectrum View       スペクトラム解析 (8ページ参照)         Linux/Windows (オプション)       Linux/Windows (オプション)       0S (8ページ参照)         15.6型HD、静電容量式タッチ       ディスプレイ	レコード長		****
コンプライアンス / ジッタ / インバータ、モータ、ドライブ回路 コンプライアンス / ジッタ / インバータ、モータ、ドライブ回路 DDR3、LVDS スペクトラム解析 (8ページ参照) Linux/Windows (オプション) いりの (8ページ参照) 15.6型HD、静電容量式タッチ ディスプレイ		12ビット	12ビット
Spectrum view Spectrum view (8ページ参照)  Linux/Windows (オプション) Linux/Windows (オプション) OS (8ページ参照)  15.6型HD、静電容量式タッチ ブィスプレイ	(オプション)	コンプライアンス/ジッタ/インバータ、 モータ、ドライブ回路	コンプライアンス/ジッタ/
Linux/Windows (オプション) Linux/Windows (オプション) (8ページ参照)  15.6型HD、静電容量式タッチ 15.6型HD、静電容量式タッチ ディスプレイ		Spectrum View	Spectrum View
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Linux/Windows (オプション)	Linux/Windows (オプション)

### 統合スペクトラム解析

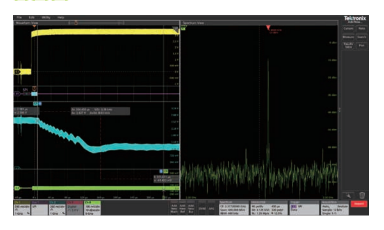
### **Spectrum View**

従来のFFT方式のオシロスコープは、アナログの時間軸の表示に使われる同じ波形取込みシステムによってコントロールされるので、時間軸と周波数軸の両方に同時に最適化された表示をすることは事実上不可能です。

Spectrum Viewはチャンネルごとに独立した専用の特許技術を使用することで、時間軸表示と周波数軸表示を独立して調整することができます。すべてのアナログ・チャンネルでSpectrum View表示ができますので、マルチチャンネルでのミックスド・ドメイン分析が可能です。

中心周波数、スパンおよび分解能帯域幅 (RBW) などのスペクトラム・アナライザ制御は直感的に操作でき、セットアップが簡単にできます。

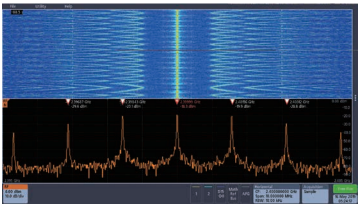
### 4 5 6



### 内蔵スペクトラム・アナライザ

3シリーズMDOは、スペクトラム・アナライザ専用のハードウェアが内蔵されています。9kHz~1GHz (標準搭載) または3GHz (オプション)の周波数範囲に対応でき、IoTなど、ほとんどのISMバンドをカバーできます。

### 3



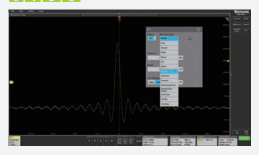
スペクトログラム表示は、RFスペクトラムの時間変動を示す。ピークの周波数と振幅の時間 変動を容易に観測可能。

### 内蔵の任意波形/ ファンクション・ジェネレータ

内蔵のAFGを使用すれば、周波数応答試験、センサ信号のシミュレート、または信号にノイズを乗せたストレス試験などが簡単にできます。

- 13種類の波形と任意波形
- 50MHz正弦波/25MHz方形波&パルス (5シリーズB MSOでは、100MHz正弦波/50MHz方形波&パルス)
- 128kメモリ長、250MS/sサンプル・レート

### 3 4 5 6



### 接続

全シリーズには、遠隔制御のためのUSBポート及びLXI準拠のEthernetポートが付いています。完全に文書化されたプログラミング・インタフェースは、カスタム・プログラミングをサポートします。

内蔵のe\*Scope®機能を使用すると、標準Webブラウザを通じて、ネットワーク経由でオシロスコープを制御することできます。

### 3 4 5 6



### 選べるWindows OS

5/6シリーズMSOは、オシロスコープのOSをオープンなWindows環境または専用のクローズ環境か選択できます。Windowsオプションをインストールすると、オシロスコープのデスクトップがWindowsに変わります。

Windows環境へのアップグレードは、SSDをインストールするだけで簡単にできます。

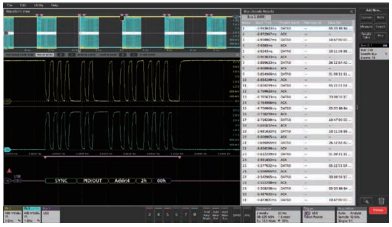
### 5 6



### アプリケーションと高度な解析機能

様々なビルトイン機能や豊富なプローブ、オプションの解析パッケージにより、 広範囲のアプリケーションをサポートします。

### 3 4 5 6



シリアル・プロトコル・トリガ/解析オプション。ほとんどの標準的なシリアル・バス規格に対応



パワー解析パッケージ。高調波、スイッチング 損失その他の重要なパラメータの自動測定が 可能



EMIトラブルシューティング。スペクトラム解析 ツールにより、予期せぬノイズの放射源を素早 く検出



パワー・インテグリティ。パワーレール・プロー ブとオシロスコープの低ノイズ性能により、パ ワーレールの評価、解析を支援



フェーザ図でドライブ回路の入出力の電圧/電 流を時間ドメインで同時に観測することにより、 モータ・ドライブ回路のデバッグが可能

### SignalVu-PC PC用ベクトル・シグナル 解析ソフトウェア

5 6

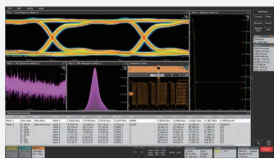


SignalVu-PCをお使いの5/6シリーズMSO (Windows 版) にインストールすることで、ワイドバンド・ベクト ル・シグナル・アナライザになります。

- RF測定の実行
- RF信号の復調と解析
- レーダまたはパルス RFの検証
- 5G NR信号の測定

### 高度な解析

5 6



ジッタおよびタイミング解析。オプションでアイ・ ダイアグラムやジッタ解析などの拡張解析機能も利 用可能



標準的なシリアル規格に対応する自動コンプライアン ス・テストおよびデバッグ

### ソフトウェア

### TekScope PC 解析ソフトウェア

### 3 4 5 6



TekScope は4/5/6シリーズ・オシロスコープの動作をPC上でエミュ レーションします。スターター・ライセンスでは、波形の観測、解析、 自動測定、オシロスコープのリモート制御、I<sup>2</sup>C、SPI、RS-232のデコー ドが可能です。

拡張ライセンスでは以下が実行できます。

- 複数のオシロスコープの波形処理 (4/5/6シリーズ)
- シリアル・バスのデコード機能
- パワー解析
- オートモーティブ測定
- 航空/宇宙測定

### **TekDrive**

### 4 5 6



オシロスコープ - クラウドのソフトウェア・ソリューションであり、 オシロスコープ、PC、スマートフォン、タブレット間におけるデータ の管理、コラボレーションが可能になります。4/5/6シリーズ MSO では、 TekDriveはSave/Recall機能から直接操作可能です。TekDriveは、自 動化または解析のためのソフトウェア・アプリケーションとの統合を 可能にするAPIも含んでいます。

### プローブ

### IsoVu光アイソレーション型差動プローブ

IsoVu技術により 完全なガルバニッ ク絶縁を実現。大 きなコモンモード 電圧下でも、高い 周波数の差動信号 を正確に測定可能 です。



### 4 5 6

型名	TIVP1	TIVP1 TIVP05 TIVP0		
周波数帯域	1GHz	1GHz 500MHz 200MH		
最大差動入力電圧	±2500V			
コモンモード電圧	60kV			
CMRR	160dB (DC~1GHz)			
ケーブル長	2m/10m			

### TLP058 ロジック・プローブ

1つのアナログ・チャンネル を任意のFlexChannel入力に 接続し、8つのデジタル・ チャンネルに変更します。必 要なチャンネル構成に合わせ て自由に組合せが可能です。



### 4 5 6

8
$100k \Omega \pm 1.0\%$
3.0pF
1ns
500MHz
1.0m

### パワーレール・プローブ

パワーレール上で正確なリッ プル測定を行うために設計さ れたプローブです。±60Vの 大きなDCオフセット電圧レン ジ、低ノイズ、4GHzまでの周 波数帯域に対応可能です。



### 4 5 6

TPR1000/TPR4000仕様	
帯域	TPR1000: 1GHz TPR4000: 4GHz
減衰比	1.25X
入力インピーダンス	$50k \Omega$ DC - $10kHz$ , $50 \Omega$ AC > $100kHz$
ダイナミックレンジ	±1V
オフセット電圧レンジ	±60V

# 全シリーズのプローブの詳細については、jp.tek.com/accessoriesでご確認ください



TPP1000/TPP0500B

### 受動プローブ

型名	周波数帯域	減衰比	入力容量	最大入力電圧
TPP1000	1GHz	10X	10M Ω    3.9pF	300V rms (CAT II)
TPP0500B	500MHz	10X	10M Ω    3.9pF	300V rms (CAT II)
TPP0502	500MHz	2X	2M Ω    12.7pF	300V rms (CAT II)



アクティブ・プローブ

型名	周波数帯域	減衰比	入力容量	ダイナミック レンジ	オフセット電圧	最大 非破壊入力電圧
TAP1500	1.5GHz	10X	$1M\Omega \parallel \leq 1pF$	±8V	±10V	±15V
TAP2500	2.5GHz	10X	$40k\Omega\ {\leq}0.8pF$	±4V	±10V	±30V





型名	周波数帯域	立上り時間	減衰比	差動動作電圧	対地動作電圧	入力抵抗/入力容量
TDP0500	500MHz	≦700ps	5X / 50X	±4.25V (5倍) ±42V (50倍)	±35V	1MΩ/1pF
TDP1000	1GHz	≦350ps	5X / 50X	±4.25V (5倍) ±42V (50倍)	±35V	1MΩ/1pF
TDP1500	1.5GHz	≦265ps	1X / 10X	±0.85V (1倍) ±8.5V (10倍)	±7.0V	200K Ω /1pF
TDP3500	3.5GHz	≦140ps	5X	±2V	+5~-4V	100K Ω /0.3pF
TDP4000	4.0GHz	≦126ps	5X	±2V	+5~-4V	100K Ω /0.3pF



高電圧プローブ

型名	周波数帯域	最大入力電圧	減衰比	入力容量	補正範囲
P6015A	75MHz	20kV <sub>rms</sub> 40kV ピーク	1000X	100M Ω    ≦3pF	7pF – 49pF
TPP0850	800MHz	1000V <sub>rms</sub> (CAT II) 2.5kV ピーク	50X	40M Ω    1.8pF	スコープによる 自動補正



THDP0200

### 高電圧差動プローブ

型名	周波数帯域	立上り 時間	減衰比	最大差動電圧	最大対地電圧	差動入力容量	差動入力抵抗
TMDP0200	200MHz	1.8ns	25X / 250X	±750V	550V rms (CAT I)	2pF	5M Ω
THDP0200	200MHz	1.8ns	50X / 500X	±1500V	$1000V_{rms}(CATII)$	2pF	$10M\Omega$
THDP0100	100MHz	3.5ns	100X / 1000X	±6000V	2300V rms (CAT I)	2.5pF	$40M\Omega$



TCP0030A

### 電流プローブ

型名	最大電流	最小電流	周波数帯域	立上り時間
TCP0030A	30A DC;30A ms;50Aピーク	1mA	DC - 120MHz	≦2.92ns
TCP0020	20A DC ; 20A <sub>rms</sub> ; 100A ピーク	10mA	DC - 50MHz	≦7ns
TCP0150	150A DC;150A <sub>ms</sub> ;500A ピーク	5mA	DC - 20MHz	≦17.5ns



TDP7708

### 高帯域差動プローブ

型名	周波数帯域
TDP7704	4GHz
TDP7706	6GHz
TDP7708	8GHz
TDP7710	10GHz

Tekflexアクセサリ	減衰比	入力容量	差動入力電圧	作動範囲	オフセット 電圧レンジ
P77STFLXA, P77STLFXB, P77STCABL	4X	104k Ω    0.4pF	5V <sub>p-p</sub>	±5.25V	±4V
P77BRWSR	10X	$144k\Omega\parallel 0.23 pF$	12V <sub>p-p</sub>	±10V	±10V
P77C292MM	可変	$50\Omega$ (SMA)	$2V_{p-p}$	±4V	±4V

### 電源やジッタ解析から高速シリアル規格のコンプライアンス・テストまで

様々な機能やオプションの解析パッケージにより、広範囲のアプリケーションをサポート

### パワー解析/測定機能



電力損失や変換効率測定などはもちろん、安全動作領域 や高調波バーグラフなど対応可能



スイッチング電源やパワーレーンの評価に重要な周波数 応答特性 (FRA) の解析



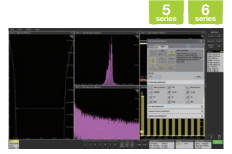
複数のパワーレールのリップル、オーバーシュート/アン マート・シュート、シーケンス、電圧、タイミングを同時に 測定、解析

### 三相モータ・ドライブの 解析



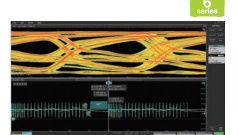
産業用モータ・ドライブ、誘導ACモータ、永久磁石同期 モータ (PMSM)、ブラシレスDCモータ (BLDC) の入力、 出力、リップル解析

### 拡張ジッタ/ アイ・ダイアグラム解析



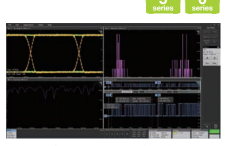
業界標準のDPOJET アイ・ダイアグラム、ジッタ、ノイズ、 タイミング解析パッケージをベースにした、拡張ジッタ/ アイ・ダイアグラム解析

### DDR3/LPDDR3の 測定と解析



DDR3およびLPDDR3に対応したJEDECコンプライアンス の自動テスト対応

### コンプライアンス・テスト&デバッグ



USB2.0コンプライアンス・テスト&デバッグ。スクリーン はDPOJETによるUSB2.0信号のジッタ、アイ解析例



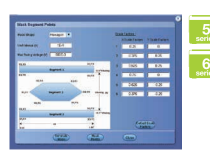
10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tの自動コンプライアン ス・テストに対応



車載用Ethernet 1000BASE-T1/100BASE-T1コンプライアン ス・テスト&デバッグ、100BASE-T1のTx/Rx信号分離、 PAM3解析



MIPI D-PHY v1.2/C-PHY v2.0 仕様で規定されている トランスミッタの適合性テスト/特性評価



様々なLVDS規格のトランスミッタの自動テスト、評価



10GBASE-T、NBASE-T (2.5GBASE-T and 5GBASE-T)、 およびIEEE802.3bz (2.5G/5G) の自動コンプライアンス・ テスト

# 製品/オプション一覧 詳細につきましては弊社Web 製品ページ、または製品データシートをご参照ください。

<b>ヾース・モデル</b>	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
、	MDO32	427 - XD WISO	22.4—VP INI20	02.7—XBINI30
TekVPIチャンネル	MD032	_	_	_
FlexChannel入力	_	MSO44B	MSO54B	MSO64B
FlexChannel入力	-	MSO46B	MSO56B	MSO66B
FlexChannel入力	_	-	MSO58B	MSO68B
]波数帯域	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
00MHz	3-BW-100	_	_	_
00MHz	3-BW-200	4-BW-200	_	_
OMHz	3-BW-350	4-BW-350	5-BW-350	_
0MHz	3-BW-500	4-BW-500	5-BW-500	_
iHz	3-BW-1000	4-BW-1000	5-BW-1000	6-BW-1000
5GHz	-	4-BW-1500	-	-
GHz	_	4-500-1300		_
			5-BW-2000	
5GHz	-	-	_	6-BW-2500
GHz	_	-	-	6-BW-4000
iHz	_	_	_	6-BW-6000
GHz	_	_	_	6-BW-8000
GHz	_	_	_	6-BW-10000
器オプション	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
ジタル・チャンネル (MSO)	3-MSO		で1アナログ入力を8デジタル	
意波形/ファンクション・ジェネレータ	3-AFG	4-AFG	5-AFG	6-AFG
窓版ル/ ファファフョン・フェイレーテ	標準 (9kHz~1GHz)	4-710	3-Al G	0-Al G
ペクトラム・アナライザ	標準 (9kHz~1GHz) 3-SA3 (9kHz~3GHz)	· ·	mViewによるスペクトラム表 -	示/解析
大62.5M/chレコード長	_	4-RL1	- E DI 435**	-
大125M/chレコード長	_	_	5-RL-125M	6-RL-1
大250M/chレコード長	_	_	5-RL-250M	6-RL-2
大500M/chレコード長	_	_	5-RL-500M	6-RL-3
大1G/ch (4ch)/最大500M/ch (5ch以上) レコード長	_	_	_	6-RL-4
リアル・バス解析オプション	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
Wireシリアル解析	_	4-SRONEWIRE	5-SRONEWIRE	6-SRONEWIRE
//10Bシリアル解析	_	-	5-SR8B10B	6-SR8B10B
空機用シリアル・トリガ/解析 (MIL-STD-1553、ARINC429)	3-SRAERO	4-SRAERO	5-SRAERO	6-SRAERO
ジタル・オーディオ・トリガ/解析 (I <sup>2</sup> S、LJ、RJ、TDM)	3-SRAUDIO	4-SRAUDIO	5-SRAUDIO	6-SRAUDIO
載用シリアル・トリガ/解析(CAN、CANFD、LIN、FlexRay)	3-SRAUTO	4-SRAUTO	5-SRAUTO	6-SRAUTO
	5-SKAUTO			
載用シリアル・トリガ/解析(SENT)	-	4-SRAUTOSEN	5-SRAUTOSEN	6-SRAUTOSEN
-232/422/485/UARTバス・トリガ解析	3-SRCOMP	4-SRCOMP	5-SRCOMP	6-SRCOMP
PIシリアル解析	_	4-SRCXPI	5-SRCXPI	6-SRCXPI
込みシリアル・トリガ/解析(PC、SPI)	3-SREMBD	4-SREMBD	5-SREMBD	6-SREMBD
herCATシリアル・デコード/解析	_	4-SRETHERCAT	5-SRETHERCAT	6-SRETHERCAT
MBusシリアル・デコード/解析	_	4-SRSMBUS	5-SRSMBUS	6-SRSMBUS
paceWireシリアル解析	_	4-SRSPACEWIRE	5-SRSPACEWIRE	6-SRSPACEWIRE
PIシリアル解析	_	4-SRESPI	5-SRESPI	6-SRESPI
ISB2シリアル解析	_	4-SREUSB2	5-SEUSB2	6-SREUSB2
ンチェスタ・シリアル解析	_	4-SRMANCH	5-SRMANCH	6-SRMANCH
	_			
IPID-PHYCSI/DSIシリアル解析	_	-	5-SRDPHY	6-SRDPHY
RZシリアル解析	-	4-SRNRZ	5-SRNRZ	6-SRNRZ
515シリアル解析	_	4-SRPSI5	5-SRPSI5	6-SRPSI5
DCシリアル解析	_	4-SRSDLC	5-SRSDLC	6-SRSDLC
IDシリアル解析	_	4-SRSVID	5-SRSVID	6-SRSVID
DIOシリアル解析	_	4-SRMDIO	5-SRMDIO	6-SRMDIO
hernetシリアル・トリガ/解析(10Base-T、100Base-TX)	_	4-SRENET	5-SRENET	6-SRENET
Cシリアル解析	_	4-SRI3C	5-SRI3C	6-SRI3C
MIシリアル・トリガ/解析	_	4-SRPM	5-SRPM	6-SRPM
BBシリアル・トリガ/解析 (USB2.0LS、FS、HS)	_	4-SRUSB2	5-SRUSB2	6-SRUSB2
ンプライアンス・テスト・オプション	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
	J2 7 NIVIDO	TO J NO IVIDU		
動車用Ethernet(10Base-T1S)コンプライアンス・テスト	_	_	5-CMAUTOEN10	6-CMAUTOEN10
動車用Ethernet(100Base-T1、1000Base-T1)コンプライアンス・テスト	_	-	5-CMAUTOEN	6-CMAUTOEN
DR3/LPDDR3コンプライアンス・テスト	-	-	_	6-CMDDR3
hernet (2.5G/5GBase-T) コンプライアンス・テスト	-	_	_	6-CMNBASET
nernet (10GBase-T) コンプライアンス・テスト	_	-	-	6-CMXGBT
nernet (1000Base-T、100Base-T、10Base-T) コンプライアンス・テスト	_	_	5-CMENET	6-CMENET
ンダストリアルEthernet (10Base-T1L) コンプライアンス・テスト	_	_	5-CMINDUEN10	6-CMINDUEN10
PID-PHY1.2コンプライアンス・テスト	-	-	-	6-CMDPHY
PIC-PHY2.0コンプライアンス・テスト	_	_	_	6-CMCPHY20
PID-PHY2.1コンプライアンス・テスト	_	_	_	6-CMDPHY21
ルチギガビット車載用Ethernet (2.5G/5GBase-T1) コンプライアンス・テスト	_	_	_	6-CMAUTOEN10G
B2.0 (LS、FS、HS) コンプライアンス・テスト	_	_	5-CMUSB2	6-CMUSB2
	22.11 70100	42.11 T'D 1100		
種解析オプション	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
相インバータ/モータ解析(4シリーズは三相パワー解析)	-	4-3PHASE	5-IMDA	6-IMDA
OJET拡張ジッタ/アイ・ダイアグラム解析	-	_	5-DJA	6-DJA
ジタル・パワー・マネジメント解析	-	_	5-DPM/5-DPMBAS	6-DPM
ワー測定/解析ソフトウェア	3-PWR	4-PWR / 4-PWR-BAS	5-PWR	6-PWR
DR3/LPDDR3解析、デバッグ	-	-	-	6-DBDDR3
DADQ0解析機能	_	_	5-IMDA-DQ0	6-IMDA-DQ0
ンバータ・モータ・ドライブのための機械測定	_	_	5-IMDA-MECH	6-IMDA-MEC
ムーバブルSSD (Windowsライセンス付)	_	_	5-WIN	6-WIN
1 121	_	_		
ーザ定義のフィルタ作成用ツール	_		5-UDFLT	6-UDFLT
クトル・シグナル解析 (SignalVu-PC)	_	-	CONFL-SVPC/CONNL-SVPC	
	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズBMSO
	32.9—XIVIDO			
<b>ービス・オプション</b> 準校正サービス3年/5年	379-XIVIDO		/C5	

# MSO58LP型

5シリーズMSO ロー・プロファイル・オシロスコープ

# LPD64型

6シリーズ ロー・プロファイル・デジタイザ

高性能と高いチャンネル密度を両立







- 高性能8ch/4chを2Uサイズにパッケージ
- 最高周波数帯域8GHz、25GS/s サンプル・レート
- 12ビット ADC 採用の高分解能測定
- 複数ユニットの同期により多チャンネルの同時観測
- 最高2GHzのRF DDC 周波数帯域

### テクトロニクスのベンチ・ソリューション

### 任意波形/ファンクション・ジェネレータ

AFG31000シリーズ 任意波形/ファンクション・ジェネレータは、 最新のタッチ・スクリーン・インターフェースを搭載し、高度な波 形生成及びプログラミング能力を提供する高性能 AFGです。



### ソースメータ/ソース・メジャー・ユニット (SMU)

Keithley 2400シリーズ SMUは、タッチ・スクリーン・ユーザインターフェースを備えた、4象限で動作する精密電圧/電流源(ソースとシンク)であり、さらに電圧、電流の印可と測定も同時に実行可能です。



### デジタル・マルチメータ

DMM6500は、トランジェント波形の捕捉、リアルタイムなデータの観察、分析を含め、様々な測定機能を備えた汎用性の高いタッチ・スクリーン式 DMM です。



### マルチ出力DC電源

2230シリーズのマルチチャンネル・プログラマブルDC電源は、複数の電源を必要とする広範囲のデバイス、回路基板、モジュール、及び製品を試験するのに最適です。





# www.tek.com/ja

A Tektronix Company

### テクトロニクス / ケースレーインスツルメンツ

各種お問い合わせ先: https://www.tek.com/ja/contact-tek 技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡、修理・校正依頼 〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階