



P7520型とP75PDPM (オプション)

特長

- **TriMode** – 同じセッティングで3種類の測定が可能。測定に合わせ、プローブ・チップを接続し直す必要なし
 - 差動
 - シングルエンド
 - コモン・モード (従来のプロービング手法と異なり、わずか1本のプローブで実現)
- **信号忠実性**
 - 20GHz (P7520型)
 - 16GHz (P7516型)
 - 13GHz (P7513A型)
 - 8GHz (P7508型)
 - 6GHz (P7506型)
 - 4GHz (P7504型)

TriModeプロービングによる優れた接続性と性能

TriModeプローブ・アーキテクチャ

1回のプローブ・セッティングで、差動測定、シングルエンド測定、コモン・モード測定が正確に実行できます。

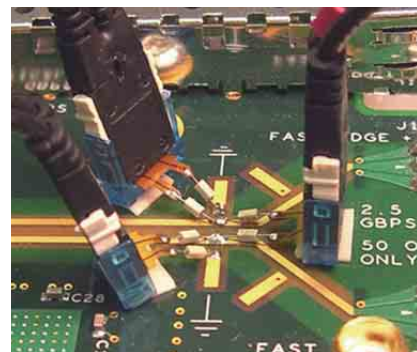
高い信号忠実性と高速な波形取込みで業界をリードしてきた当社は、プローブ市場の先駆者としての実績に基づいて、革新的なプロービング・アーキテクチャ「TriModeプロービング」を開発しました。操作性と信号忠実性において次世代の基準となるより効果的、効率的な作業環境を提供します。P7500シリーズTriModeプローブ独自の機能により、プローブの接続ポイントをつなぎ変えることなく、差動測定、シングルエンド測定、コモン・モード測定を行うことができます。

プロービング時間を短縮できるため、生産性が向上します。1回のプローブ・セットアップにより、ボタンを押すだけで3種類の測定が行えます。P7500シリーズのTriModeプローブ・アーキテクチャは、広帯域、DUTに対する低負荷という従来からの性能はそのままに、接続性と効率性が向上しました。

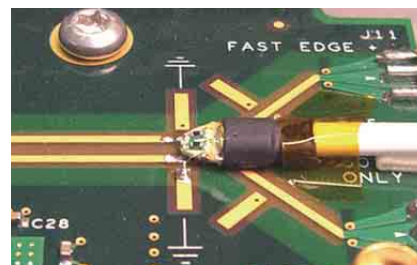
- **多様な接続方法に対応** – ハンダ付け、ハンドヘルド、プロービング・アーム
 - 豊富なハンダ付けオプション
 - ハンダ付け (TriMode)
 - 高実装密度プロービングのための小型・軽量設計
 - 4~20GHzに対応
 - 耐温度プロービングのための1.5m延長ケーブル
 - 豊富なプローブ・チップに簡単、確実に接続可能
 - 精密差動プロービング・モジュール (オプション) – ハンドヘルドおよびプロービング・アームによる測定が可能
 - 小型精密テーパ・チップ、自由度の高い多関節ジョイント、可変プローブ・チップ・スペーシング
- **TekConnect®インタフェース** – オシロスコープとプローブの優れた操作性を実現
 - プローブ補正ボックスまたはオシロスコープに表示されるメニューでの直接操作により設定コントロールが可能
 - TekConnectインタフェースを装備した当社リアルタイム・オシロスコープに接続することで、測定の自動制御が可能
 - プローブ補正ボックスの上面または背面でTriMode/減衰比の確認が可能

アプリケーション

- **さまざまな規格に対応**
 - PCI Express II, Serial ATA 3, DDR2, DDR3, QPI, XAUI



従来の測定方法：1本のプローブを差動測定に、2本のプローブをシングルエンド測定とコモン・モード測定に使用。または1本のプローブを3回ハンダ付けし、測定ポイントを変えながら、差動測定とシングルエンド測定に使用、その後2本のプローブをコモン・モード測定に使用



TriModeによる測定方法 (例：P75TLRST)：1本のプローブ、1回のハンダ付けで差動測定、シングルエンド測定、コモン・モード測定が可能

多様な接続方法に対応 – ハンダ付け、ハンドヘルド、プロービング・アーム

接続性に優れたP7500シリーズTriModeプローブ・アーキテクチャでは、リアルタイム・オシロスコープの性能を最大限に引き出して、高い信号忠実性を実現することができます。P7500シリーズの豊富な接続性を以下に示します。

■ TriModeロング・リーチ・ソルダ・チップ (P75TLRST型)

- 非常に小型な高性能ソルダ・チップで、離れた測定ポイントまで届くことができます。



■ TriMode拡張抵抗ソルダ・チップ (020-2944-XX)

- ハンダ付けが簡単な抵抗ソルダ・チップです。



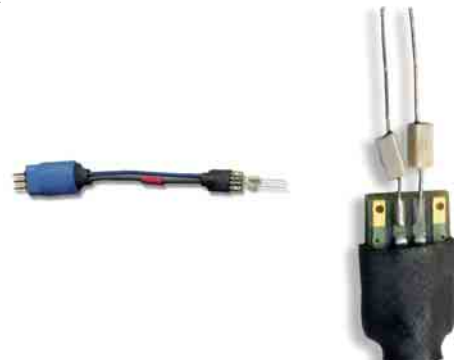
■ TriMode抵抗ソルダ・チップ (020-2936-XX)

- ハンダ付けが簡単な高性能抵抗ソルダ・チップです。



■ TriModeマイクロ同軸チップ (020-2955-XX)

- 低コストで接続が簡単なソルダ・チップです。最高4GHzまで使用できます。^{*2}



■ TriMode耐温度チップ (020-2958-XX)

- ソケット・ケーブルXL (150cm) (020-2960-XX) とArb Filterを併用することで、-55~+150℃の環境で最高10GHzまで使用できます。^{*1}



ソケット・ケーブルXL (1.5m)



TriMode耐温度チップ

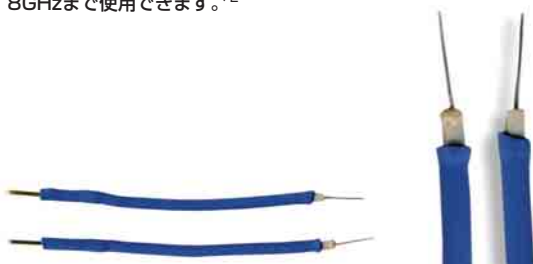
■ 精密差動プロービング・モジュール (P75PDPM)

- 高性能ハンドヘルド・プロービング・モジュール



■ ダンピング・ワイヤ・チップ (020-2959-XX)

- 低コストなソルダ・チップで、高実装密度プロービングに最適です。最高8GHzまで使用できます。^{*2}



ハンドヘルドおよびフィクスチャによるプロービングは、オプションのP75PDPM (精密差動プロービング・モジュール) で行います。小型の精密なテーパ・チップ、テーパ・チップ部の可動機構、調整が容易なプローブ・チップ間スペーシングなどにより、0.25~3.0mm [10~120mil] の間隔のビア、テスト・ポイントに柔軟に対応できます。

比較的容易なテスト・パッドからアクセスが難しい高実装密度回路まで、各種の測定ポイントにアクセスできます。

*1 ソケット・ケーブル (10.4cm) (020-2954-XX) と使用した場合、最高6GHzで0~+40℃

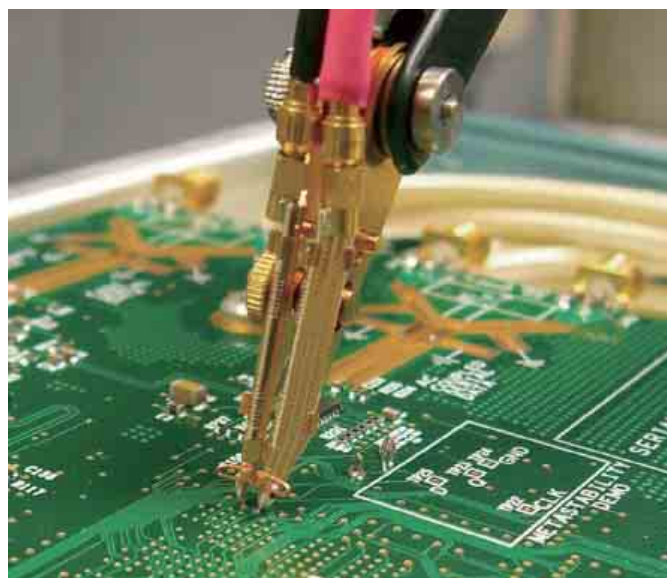
*2 ソケット・ケーブル (10.4cm) (020-2954-XX) と併用します。

信号忠実性

測定における信号忠実性も確かなものになります。当社の革新的な差動アーキテクチャとIBM社SiGe技術の優れた電気性能により、帯域と信号忠実性に対する今日および将来のニーズに対応することができます。

P7500シリーズ・プローブ・アーキテクチャの特長を以下に示します。

- 広帯域：20GHz以上
- 優れたステップ応答
- 低回路負荷
- 高いCMRR
- 1本のプローブによる差動測定、シングルエンド測定、コモン・モード測定



P7500シリーズとP75PDPM

性能

TriModeプローブ・アーキテクチャ

	P7520型	P7516型	P7513A型	P7508型	P7506型	P7504型
周波数帯域 (代表値)	20GHz以上 (A-Bモード) 18GHz以上 (P75PDPM使用時、 その他のモード)	16GHz以上	13GHz以上	8GHz以上	6GHz以上	4GHz以上
立上り時間 (10~90%) (代表値)	27ps未満 (A-Bモード) 29ps未満 (その他のモード)	32ps未満	40ps未満	55ps未満	75ps未満	105ps未満
立上り時間 (20~80%) (代表値)	18ps未満 (A-Bモード) 20ps未満 (その他のモード)	24ps未満	28ps未満	35ps未満	50ps未満	70ps未満
減衰比 (切替)	5:1または 12.5:1	5:1または 12.5:1	5:1または 12.5:1	5:1または 12.5:1	5:1または 12.5:1	5:1または 12.5:1
差動入力レンジ	±0.625V (5:1) ±1.6V (12.5:1)	±0.75V (5:1) ±1.75V (12.5:1)	±0.75V (5:1) ±1.75V (12.5:1)	±0.75V (5:1) ±1.75V (12.5:1)	±0.75V (5:1) ±1.75V (12.5:1)	±0.75V (5:1) ±1.75V (12.5:1)
動作電圧ウィンドウ	+3.7~-2.0V	+4.0~-2.0V	+4.0~-2.0V	+4.0~-2.0V	+4.0~-2.0V	+4.0~-2.0V
オフセット電圧レンジ	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)	+2.5~-1.5V (A-Bモード) +3.4~-1.8V (その他のモード)
DC入力抵抗 (差動)	100kΩ	100kΩ	100kΩ	100kΩ	100kΩ	100kΩ
ノイズ	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)	33nV/√Hz未満 (5:1) 48nV/√Hz未満 (12.5:1)
CMRR (差動モード)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 20dB以上 (~10GHz) 12dB以上 (~20GHz)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 20dB以上 (~8GHz) 15dB以上 (~16GHz)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 20dB以上 (~7GHz) 15dB以上 (~13GHz)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 25dB以上 (~4GHz) 20dB以上 (~8GHz)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 25dB以上 (~3GHz) 20dB以上 (~6GHz)	60dB以上 (DC) 40dB以上 (~50MHz) 30dB以上 (~1GHz) 28dB以上 (~2GHz) 25dB以上 (~4GHz)
非破壊最大入力電圧	±15V	±15V	±15V	±15V	±15V	±15V
インタフェース	TekConnect	TekConnect	TekConnect	TekConnect	TekConnect	TekConnect
ケーブル長	1m	1m	1.3m	1.3m	1.3m	1.3m

特性の詳細については、それぞれのプローブのテクニカル・リファレンス・マニュアルをご参照ください。

最小システム要件／計測器との互換性*

P7500シリーズTriModeプローブは、DPO/DSA70000/BシリーズおよびTekConnectプローブ・インタフェースを装備した当社TDS6000B/Cシリーズ・オシロスコープで使用できます。推奨するプローブとオシロスコープの組合せ例を以下に記します。

オシロスコープ、その他の計測器	周波数帯域（オシロスコープ）	FWバージョン	推奨プローブ
DPO/DSA72004/B型	20GHz	V3.0以降	P7520型
DPO/DSA71604/B型	16GHz	V3.0以降	P7516型
DPO/DSA71254/B型	12.5GHz	V3.0以降	P7513A型
DPO/DSA70804/B型	8GHz	V3.0以降	P7508型
DPO/DSA70604/B型	6GHz	V3.0以降	P7506型
DPO/DSA70404/B型	4GHz	V3.0以降	P7504型
TDS6000Cシリーズ	12.5GHz、15GHz	V5.1.7	P7516型、P7513A型
TDS6000Bシリーズ	8GHz、6GHz	V5.1.3	P7508型、P7506型
80A03型DSA8200型用 TCAプローブ・インタフェース・モジュール		V2.3	すべてのP7500シリーズ・プローブ
RTPA2A型リアルタイム・スペクトラム・ アナライザ用TekConnectプローブ・アダプタ		V2.3	すべてのP7500シリーズ・プローブ

* DPO/DSA70000/Bシリーズ以外では、一部制約される機能、性能があります。

ご購入の際は以下の型名をご使用ください。

P7520-R3

P7520-R5

TriMode 20GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P7516-R3

P7516-R5

TriMode 16GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P7513A-R3

P7513A-R5

TriMode 13GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P7508-R3

P7508-R5

TriMode 8GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P7506-R3

P7506-R5

TriMode 6GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P7504-R3

P7504-R5

TriMode 4GHz差動プローブ（TekConnectインタフェースのオシロスコープ用）

スタンダード・アクセサリ：アクセサリ表をご参照ください。

P75xx-R3型は、3年保証期間付です。

P75xx-R5型は、5年保証期間付です。

当社では製品をお客様に安心してご利用いただくため、3年無償保証を含めて基本構成とさせていただきます。

サービス・オプション

オプション名	概要
CA1	標準校正（校正期限後、1回実施）
C3	3年標準校正（納品後2回実施）
C5	5年標準校正（納品後4回実施）
D1	英文試験成績書
D3	3年試験成績書（Opt. C3と同時発注）
D5	5年試験成績書（Opt. C5と同時発注）

保証期間中または保証期間後であっても、以下のサービスがご利用になります。

CA1	標準校正（校正期限後、1回実施）
R1PW	1年保証期間（製品保証期間を含む）
R2PW	2年保証期間（製品保証期間を含む）
R3PW	3年間の保証期間（製品のご購入日から3年間）
R5PW	5年間の保証期間（製品のご購入日から5年間）

スタンダード・アクセサリ

品名	P7520型/P7516型	P7513A型/P7508型	P7506型/P7504型	追加注文部品番号
ドキュメント・キット (内訳は次のとおり): クイック・スタート・ユーザ・マニュアル (印刷版)、 プローブと測定に関する基本的な資料 (CD-ROMに収録)、 プローブのマニュアル (ユーザ・マニュアルとテクニ カル・リファレンスのPDF、それぞれCD-ROMに収録)	1	1	1	020-2791-xx (日本語)
帯電防止リスト・ストラップ	1			006-3415-xx
校正証明書	1	1	1	プローブに標準で付属
英文試験成績書: プローブ出荷時の製造試験結果が記載されています。	1	1	1	プローブに標準で付属
プローブ校正フィクスチャ	1			067-1821-xx
プローブ校正フィクスチャ		1	1	067-1967-xx
50Ω同軸ケーブル – BNC (Ma)-BNC(Ma)	1	1	1	012-0208-xx
50Ω同軸ケーブル – SMA (Ma)-SMA(Ma)	1	1	1	174-1120-xx
P7520型/P7516型/P7513A型/ P7508型用アクセサリ・ボックス (以下の1~7のアクセサリを含む)				
1) TriModeロング・リーチ・ソルダ・チップ	2	2		P75TLRST
2) G3POバレット・キット (4個入)	1			013-0359-xx
3) バレット取外しツール	1			003-1896-xx
4) ハンダ・キット (ハンダ、ワイヤ)	1	1		020-2754-xx
5) 粘着テープ (10片)	1	1		006-8237-xx
6) マーカ・バンド (5色、2組)	1	1		016-0633-xx
7) ソケット・ケーブル		1		020-2954-xx
P7506型/P7504型用アクセサリ・ボックス (以下の1~6のアクセサリを含む)				
1) ソケット・ケーブル			1	020-2954-xx
2) TriModeマイクロ同軸チップ			4	020-2955-xx (10個入)
3) TriMode耐温度チップ			2	020-2958-xx (10個入)
4) ハンダ・キット (ハンダ、ワイヤ)			1	020-2754-xx
5) 粘着テープ (10片)			1	006-8237-xx
6) マーカ・バンド (5色、2組)			1	016-0633-xx

プローブ・チップ・アクセサリ（オプション）

品名	部品番号
P7500シリーズ用精密差動プロービング・モジュール (アクセサリ・キットの内訳は次のとおりです。)	P75PDPM
1) チップ・ケーブル・ペア (1psにマッチング、各1)	P75TC
2) プローブ・モジュール・チップ プローブ・チップ交換キット各1 (左右)	P75PMT
3) グランド・スプリング (大、各4個)	016-1998-xx
4) グランド・スプリング (小、各4個)	016-1999-xx
5) アダプタ・ハンドル (プロービング・モジュール)	367-0545-xx
6) G3POセパレータ・ツール	003-1897-xx
7) グランド・スプリング・ツール	003-1900-xx
TriMode抵抗ソルダ・チップ	020-2936-xx
TriMode拡張抵抗ソルダ・チップ	020-2944-xx
抵抗交換キット	020-2937-xx
ソケット・ケーブル (10.4cm)	020-2954-xx
ソケット・ケーブルXL (150cm)	020-2960-xx
TriMode耐温度チップ	020-2958-xx
TriModeマイクロ同軸チップ (10個入)	020-2955-xx
ダンピング・ワイヤ・チップ (25組入)	020-2959-xx
デスクュー・フィクスチャ	067-1586-xx
プロービング・アーム	PPM100
精密、3ポジション・プロービング・アーム	PPM203B
8200シリーズ用	80A03
TekConnectプローブ・インタフェース	(FWバージョン： >2.3)
RTSAシリーズ用	RTPA2A
TekConnectプローブ・インタフェース	(FWバージョン： >2.3)

大宮営業所 048-646-0711

仙台営業所 022-792-2011

神奈川営業所 045-473-9871

東京営業所 042-573-2111

名古屋営業所 052-581-3547

大阪営業所 06-6397-6531

福岡営業所 092-472-2626

湘南カスタマ・サービス・センタ 0120-7-41046

地域拠点

米国 1-800-426-2200

中南米 52-55-542-4700

東南アジア諸国/豪州 65-6356-3900

中国 86-10-6235-1230

インド 91-80-2227-5577

欧州 44-0-1344-392-400

中近東/北アフリカ 41-52-675-3777

他30カ国

Updated 02 September 2008

詳細について

当社は、最先端テクノロジーに携わるエンジニアのために、資料を用意しています。当社ホームページ(www.tektronix.co.jp)またはwww.tektronix.comをご参照ください。



TEKTRONIXおよびTEKは、Tektronix, Inc.の登録商標です。記載された商品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。



Enabling Innovation

日本テクトロニクス株式会社

東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階 〒108-6106

製品についてのご質問・ご相談は、お客様コールセンターまでお問い合わせください。

TEL 03-6714-3010 E-mail ccc.jp@tektronix.com

電話受付時間/9:00~12:00・13:00~18:00 月曜~金曜(休祝日は除く)

当社ホームページをご覧ください。 www.tektronix.co.jp

製品のFAQもご覧ください。 www.tektronix.co.jp/faq/

■ 記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。