

	製品	①トランスミッタ・テスト(PHY/TSG)の構成			②トランスミッタ・テスト(PHY/TSG/OOB)の構成			③レシーバ・テスト(RSG/RMT)の構成(トランスミッタ・テスト(PHY/TSG/OOB)含む)				
		型名	数	備考	型名	数	備考	型名	数	備考		
	オシロスコープ	6Gbps以上: DSA/DPO/ MSO71254Cまたは上位機種 3Gbps以下: DSA/DPO/ MSO70804Cまたは上位機種	1		6Gbps以上: DSA/DPO/ MSO71254Cまたは上位機種 3Gbps以下: DSA/DPO/ MSO70804Cまたは上位機種	1		6Gbps以上: DSA/DPO/ MSO71254Cまたは上位機種 3Gbps以下: DSA/DPO/ MSO70804Cまたは上位機種	1			
	オプション	Opt.DSAHまたはDSAU Opt.DJA		MSOIに必要なオプション DPOIに必要なオプション	Opt.DSAHまたはDSAU Opt.DJA		MSOIに必要なオプション DPOIに必要なオプション	Opt.DSAHまたはDSAU Opt.DJA		MSOIに必要なオプション DPOIに必要なオプション		
	差動プローブ	P7380A/P7508または上位機種	1	デバッグ、汎用測定用。コンプライ	P7380A/P7508または上位機種	1	デバッグ、汎用測定用。コンプ	P7380A/P7508または上位機種	1	デバッグ、汎用測定用。コンプ		
	精密差動プロービング・モジュール	P75PDPM	1	P75xxシリーズのみ	P75PDPM	1	P75xxシリーズのみ	P75PDPM	1	P75xxシリーズのみ		
	任意波形ジェネレータ	AWGの代わりにDUTをテスト・モードに設定するための装置が別途必要です。			AWG7082-08または AWG7122C op.010608	1	OOB/テスト・モード設定用ジェネレータ	AWG7122C op.010608	1	OOB/レシーバ・テスト/テスト・モード設定用ジェネレータ		
	波形生成ソフトウェア	不要			不要			SDX100 op.ISI, SSC	1	SerialXpress: 必須ではありませんが、ジッタ波形を生成する時に必要になります。		
	自動コンプライアンス・テスト・ソフトウェア	TEKEXP	1	DSAに標準装備のDPOJETソフトウェアが必要になります	TEKEXP	1	DSAに標準装備のDPOJETソフトウェアが必要になります	TEKEXP	1	DSAに標準装備のDPOJETソフトウェアが必要になります		
	SATA トランスミッタ・コンプライアンス・テスト	TEKEXP op.SATA-TSG	1	テスト・モード設定は手動操作が必要	TEKEXP op.SATA-TSG	1	AWGIによる全自動化が可能	na				
	SATA トランスミッタ/レシーバ・コンプライアンス・テスト	na			na			TEKEXP op.SATA DHB	1	AWGIによる全自動化が可能		
	SATA 6Gbps 近端/遠端テスト・フィクスチャ・セット	TF-SATA-TPA-R	1	いずれか1セット必要	TF-SATA-TPA-R	1	いずれか1セット必要	TF-TPA-SATA3-PR2C	1	いずれか1セット必要		
	SATA 近端/遠端テスト・フィクスチャ・セット	TF-SATA-SETIV-ZP	1		TF-SATA-SETIV-ZP	1		TF-SATA-SETIV-ZP	1			
	SMA 50Ω 同軸ケーブル2 本組(1m)	PMCABLE1M	1	SMA 50Ω 同軸ケーブル2 本組(1m)	PMCABLE1M	2	SMA 50Ω 同軸ケーブル2 本組(1m)	PMCABLE1M	2	SMA 50Ω 同軸ケーブル2 本組(1m)		
	SMA(m)-SMA(f)/SMA(f) Tコネクタ オシロデスキュ用	015-1016-00	1	SMA(m)-SMA(f)/SMA(f) Tコネクタ オシロデスキュ用	015-1016-00	1	SMA(m)-SMA(f)/SMA(f) Tコネクタ オシロデスキュ用	015-1016-00	1	SMA(m)-SMA(f)/SMA(f) Tコネクタ オシロデスキュ用		
	Ver2002以上、日本語可能	MS-Excel	1	Ver2002以上、日本語可能	MS-Excel	1	Ver2002以上、日本語可能	MS-Excel	1	Ver2002以上、日本語可能		
	SMA 6dBアッテネータ	不要			015-1001-01	2	SMA 6dBアッテネータ	015-1001-01	2	SMA 6dBアッテネータ		
	GPIOケーブル, 1m Dシールド				012-0991-01	1	GPIOケーブル, 1m Dシールド	012-0991-01	1	GPIOケーブル, 1m Dシールド	012-0991-01	1
	SMA 50Ω 同軸ケーブル 1.5m				174-1428-00	1	SMA 50Ω 同軸ケーブル 1.5m	174-1428-00	1	SMA 50Ω 同軸ケーブル 1.5m	174-1428-00	1
	BNC 50Ω 同軸ケーブル 2.5m				不要			不要			012-1256-00	1
測定項目	PHY01~04 一般要件(SSCプロファイル、ロング・ターム・スタビリティ)											
	TSG01~16 送信信号 要件(差動出力振幅、Rise/fall、スキュー、コモン・モード電圧、ジッタ)											
	OOB01~07 OOBシグナリング・テスト											
	RSG01~06 レシーバ・テスト											