

## デジタル・ストレージスコープ DS-8617 (販売終了) /DS-8608A (販売終了)

## DS-8617 (販売終了)



DS-8617は、4チャンネル・フルレンジ・アッテネータ採用の最高サンプル・レート100Mサンプル/s(4CH同時)・8ビットのストレージにDC~100MHz・4CHのアナログ・オシロスコープを組み合わせたデジタル・ストレージスコープです。

- 高性能のリアルタイム兼用デジタル・ストレージスコープ
- 4チャンネル・フルレンジ・アッテネータ装備の本格的4チャンネルタイプ
- チャンネルごとに独立の32Kワード/CHロングメモリ
- TV同期、プリンタ出力など豊富な各種測定機能
- ノンストップモーションの波形表
- 高速GP-IBインタフェース標準装備

## DS-8608A (販売終了)



リアルタイム兼用デジタル・ストレージスコープ  
ストレージにアナログ・オシロが高度に結合。20Mサンプル/s、  
DC~100MHz、4096ワードの性能を有する2チャンネルの簡単操作  
の低価格デジタル・ストレージスコープです。

- 低価格で簡単操作/簡単設定のリアルタイム兼用2チャンネルDSO
- 高速オートセットアップ機能
- ストレージ波形の4096データ時間軸表示分解能  
1divあたり400ポイント、全長4096ポイントで波形表示。リアルタイム並の高精細な波形観測ができます。
- 簡単設定のメニュー方式  
メニュー階層は最大2層迄です。
- 100MHzの等価時間サンプリング  
ランダム・サンプリング方式により、高速掃引での時間分解能が200ps (5Gサンプル/s相当) で、しかもトリガ点以前の波形も測定できます。
- 拡大掃引は3段階(x10、x20、x50)切り替え可能 (リアルタイム)
- メモリ長は最大4096ワード/CH
- 便利なカーソル測定
- 掃引方式の自動設定モード切り替え (リアルタイムで2CH時)
- ストレージのCH1 + CH2、CH1 - CH2の波形演算
- 低小型・軽量のポータブル型
- 低GP-IB/RS-232I/ForGP-IB/プリンタI/F装備 (オプション)

価格

デジタル・ストレージスコープ DS-8617 (販売終了)

	品名	品番	備考
本体	リアル兼用 デジタル・ストレージスコープ	DS-8617	100MHz,4ch, 100MS/s,32kw
標準 付属 品	電圧プローブ(10:1)	SS-0130R	1.5m、150MHz、 18-25pF
	パネルカバー	KCM13-67-11	
オプション	取扱説明書和文	-	
	RS-232インタフェース	DS-522	【販売終了】
	プリンタケーブル	DS-525	
	検査成績書	-	
	数値付検査成績書	-	
	取扱説明書英文	-	

価格

デジタル・ストレージスコープ DS-8608A (販売終了)

	品名	品番	備考
本体	リアル兼用 デジタル・ストレージスコープ	DS-8608A	100MHz,2ch, 20MS/s,4kw
		DS-8608A (DS-520)	本体とDS-520 同時発注
		DS-8608A (DS-521)	本体とDS-521 同時発注
標準 付属 品	電圧プローブ1(10:1)	SS-0120	1.5m、6/100MHz、 18-35pF
	取扱説明書和文	-	
オプション	GP-IB&RS-232インタフェース	DS-520	
	GP-IB&プリンタインタフェース	DS-521	
	プリンタケーブル	DS-525	
シ	検査成績書	-	
ヨ	数値付検査成績書	-	
ン	取扱説明書英文	-	
	サービスマニュアル英文	-	