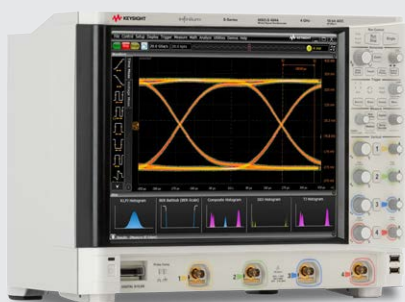


# ～ ソフト? プローブ? メモリ? ～ オシロスコープ“選べる”キャンペーン

Infiniium Sシリーズ オシロスコープ、あなたのニーズに合わせて  
以下のお得な3つの選択肢から1つ選べるキャンペーンです。



キャンペーン期間：2017年8月1日～2018年3月31日

キャンペーン・コード：6.022

ご購入対象モデル：Infiniium Sシリーズ オシロスコープ

Sシリーズ オシロスコープ(500MHz～8GHz)は優れた測定確度と最高のシグナルインテグリティを備え、さらに、最も豊富なソフトウェアにより、信号解析、各種コンプライアンス、プロトコル解析に対応しています。

キャンペーン期間中にSシリーズオシロスコープを新規でご購入いただくと、1台につき、①ソフトウェア ②プローブ ③メモリの3つからお好きなものを1つ選んでアップグレードできます。お客様のニーズに合わせてお選びください。

## 選べる 1

Infiniiumプロトコル・デコード・ソフトウェア・バンドル(N8888A)が無料!(32種類のプロトコル対応)



約896万円相当\*

I <sup>2</sup> C	Ethernet 10BaseT	UFS	MIL-STD-1553
SPI	Ethernet 100BaseTX	SPMI	MIPI CSI-3
RS232/UART	JTAG	USB 2.0	MIPI® DigRF v4
eSPI	I2S	USB 3.1 Gen 1	MIPI D-PHY <sup>SM</sup>
Quad eSPI	SVID	USB PD	MIPI LLI
SAS	CAN	USB 3.0 SuperSpeed Inter-Chip (SSIC)	
SATA	CAN-FD	MIPI I3C	
PCIe® Gen 1	LIN	MIPI RFFE	
ARINC 429	FlexRay	MIPI UniPro	

\*各プロトコル解析オプションを個別に購入した場合

## 選べる 2

2GHzシングル・エンド・アクティブ・プローブ  
(N2796A、3年保証)×2本が無料!



約58万円相当

## 選べる 3

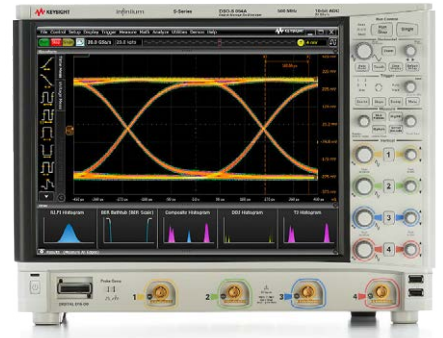
400Mポイント/chのメモリオプション  
(DSOS000-400)が無料!

約107万円相当

# 広帯域10bit Infiniium Sシリーズ オシロスコープ

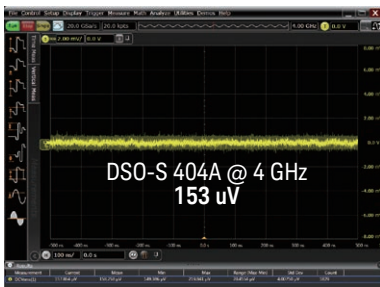
業界No.1、8GHz 広帯域&10bit ADCを搭載したオシロスコープ  
業界トップの低ノイズ、低ジッタで、No.1の信号再現性を実現

- 500MHz ~ 8GHz, 20GSa/s, 4ch (帯域拡張可能)
- 標準200M(2Ch)/100M(4ch)、最大800Mのロングメモリ
- ゾーントリガ、16ch ロジック解析、シリアル解析、マルチドメイン (周波数解析) 機能
- 各種規格のコンプライアンス試験に対応  
USB/Ethernet/DDR/ SATA/ PCIe® その他
- 伝送路シミュレーション機能
- アイパターン、ジッタ解析

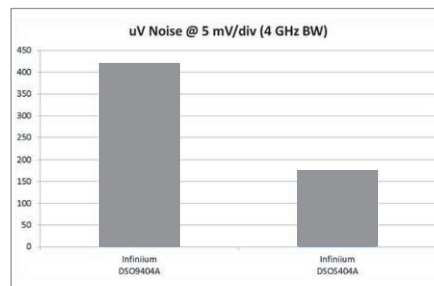


## 究極の低ジッタ、低ノイズだからこそ生きてくる 10bit ADコンバータ

たとえ、ADコンバータ が12bitといった高分解能でも、システムノイズレベルが大きければ意味がありません。  
Sシリーズは業界最高の低ノイズを実現。その結果、ENOB(有効ビット数)8bit以上を実現しています。



4GHz帯域では従来品と比較して1/2以下の  
ノイズレベルを実現しています  
(153uV : 5mV/div、4GHzBW時)



業界トップクラスの低ノイズを実現



10bitをハードウェアで実現  
広帯域&10bitはSシリーズだけ

## オーダー情報

型番	周波数帯域	Ch数	標準メモリ長	希望小売価格
DSOS054A	500 MHz	4		¥2,656,319
DSOS104A	1 GHz	4		¥3,184,820
DSOS204A	2 GHz	4	200 Mpts(2 ch)	¥3,865,837
DSOS254A	2.5 GHz	4	100 Mpts(4 ch)	¥4,241,147
DSOS404A	4 GHz	4		¥5,604,409
DSOS604A	6 GHz	4		¥8,027,971
DSOS804A	8 GHz	4		¥10,322,099

MSO(4+16ch)モデルもございます

- \* 製品の価格は2018年1月現在、税抜き概算または希望小売価格です。
- \* PCI-SIG®, PCIe® and the PCI Express® are US registered trademarks and/or service marks of PCI-SIG.
- \* MIPI® service marks and logo marks are owned by MIPI Alliance, Inc. and any use of such marks by Keysight Technologies is under license. Other service marks and trade names are those of their respective owners.

## キャンペーン適用条件

- 計測お客様窓口またはキーサイト契約販売店に見積りをご請求ください。ご請求時にキャンペーン・コード 6.022 をお申し出ください。
- 本キャンペーンは、キーサイトから直接ご購入のお客様、キーサイト契約販売店からご購入のお客様、教育機関のお客様、レンタル会社のお客様、ソリューションパートナーのお客様、OEMのお客様が対象です。
- 本キャンペーンは、キーサイトの他のキャンペーン、プロモーション、値引きプログラムと併用することはできません。
- リースや再生品には、このキャンペーン値引きは適用されません。
- 本キャンペーンの期間中に、本特別販売の変更/中止を行う権利をキーサイトは留保しています。

詳細は [www.keysight.co.jp/find/scope\\_eraberu](http://www.keysight.co.jp/find/scope_eraberu)

お問い合わせ先 製品の価格・構成・デモのご相談は各販売店にお問い合わせください。

キーサイト・テクノロジー合同会社  
本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

## 計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-18:00 (土・日・祭日を除く)

TEL ☎ 0120-421-345 (042-656-7832)

FAX ☎ 0120-421-678 (042-656-7840)

Email [contact\\_japan@keysight.com](mailto:contact_japan@keysight.com)

ホームページ [www.keysight.co.jp](http://www.keysight.co.jp)

記載事項は変更になる場合があります。  
ご発注の際はご確認ください。



© Keysight Technologies, 2018  
Published in Japan, January 05, 2018  
5992-2468JAJP  
0000-08cS  
[www.keysight.co.jp](http://www.keysight.co.jp)