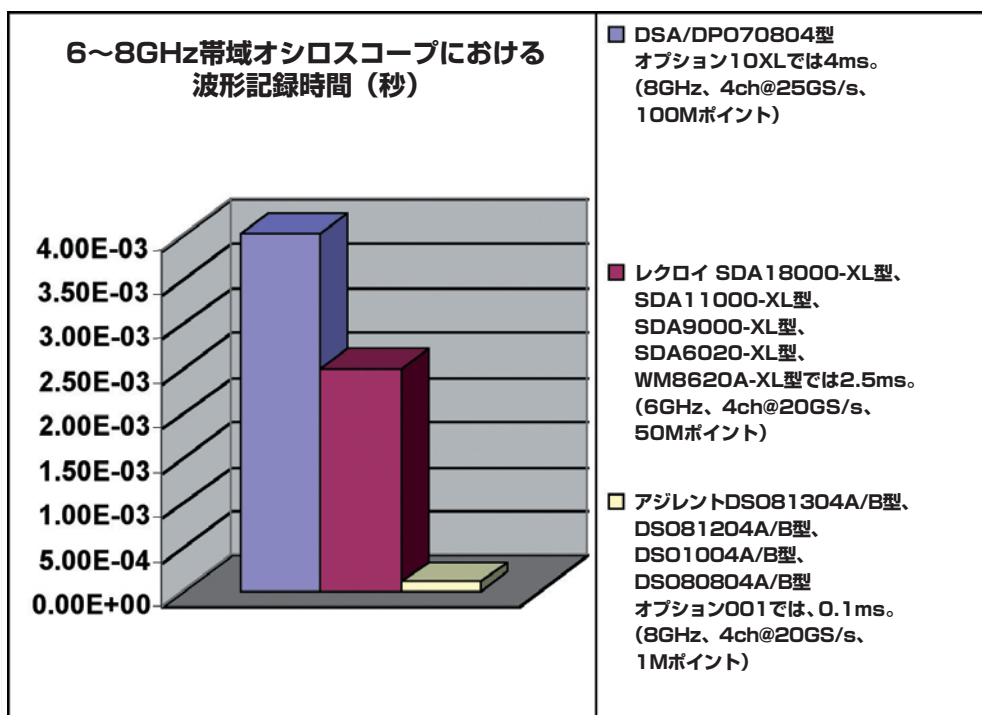


波形記録時間

4ch使用時における周波数帯域で取込を行う場合の波形記録時間



6GHzから8GHzの信号を正確に取り込むためには、全チャンネルにおいて各ポイントを20GS/s以上でデジタル化する必要があります。ただし、メモリ長には限りがあるため、十分な波形記録時間を確保するためには、サンプル・レートを落とす必要

があります。しかしサンプル・レートが低くなれば、実効周波数帯域は低下してしまいます。4ch使用時における周波数帯域では、どのくらいの時間長の波形取込が可能でしょうか？

**当社DPO70804型およびDSA70804型は、
8GHz周波数帯域において、4チャンネル同時25GS/sで
100Mポイント (4ms) の波形取込が可能です。**

**DPO70804型、DSA70804型は、
4ch使用時における業界最高の周波数帯域と波形記録時間を実現しています。**

Tektronix お問い合わせ先:

東南アジア諸国/オーストラリア (65) 6356 3900
オーストラリア +41 52 675 3777
バルカン半島/イスラエル/アフリカ南部諸国およびISE諸国
+41 52 675 3777
ベルギー 07 81 60166
ブラジルおよび南米 55 (11) 3741-8360
カナダ 1 (800) 661-5625
中東ヨーロッパ/ウクライナおよびバルト海諸国 +41 52 675 3777
中央ヨーロッパおよびギリシャ +41 52 675 3777
デンマーク +45 80 88 1401
フィンランド +41 52 675 3777
フランス +33 (0) 1 69 86 81 81
ドイツ +49 (221) 94 77 400
香港 (852) 2585-6688
インド (91) 80-22275577
イタリア +39 (02) 25086 1
日本 81 (3) 6714-3010
ルクセンブルグ +44 (0) 1344 392400
メキシコ、中米およびカリブ海諸国 52 (55) 5424700
中東アジア/北アフリカ +41 52 675 3777
オランダ 090 02 021797
ノルウェー 800 16098
中華人民共和国 86 (10) 6235 1230
ポーランド +41 52 675 3777
ポルトガル 80 08 12370
大韓民国 82 (2) 528-5299
ロシアおよびCIS諸国 +7 (495) 7484900
南アフリカ +27 11 254 8360
スペイン (+34) 901 988 054
スウェーデン 020 08 80371
スイス +41 52 675 3777
台湾 886 (2) 2722-9622
イギリスおよびアイルランド +44 (0) 1344 392400
アメリカ 1 (800) 426-2200
その他の地域からのお問い合わせ 1 (503) 627-7111

Updated 12 May 2006

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。



Copyright © 2006, Tektronix. All rights reserved. Tektronix製品は、米国およびその他の国の取得済みおよび出願中の特許により保護されています。本書は過去に公開されたすべての文書に優先します。仕様および価格は予告なしに変更することがあります。TEKTRONIXおよびTEKはTektronix, Inc.の登録商標です。その他本書に記載されている商品名は、各社のサービスマーク、商標または登録商標です。

7/06 JS/WOW

4HZ-19387-0

Tektronix
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 FAX 0120-046-011

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

当社ホームページをご覧ください。 www.tektronix.co.jp
お客様コールセンター ccc.jp@tektronix.com