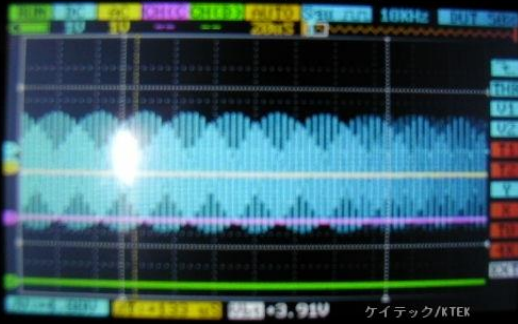


サインウェーブ、約1MHz
Time-baseが合っていないため
エイリアシングでモジュレーション
に見える⇒サンプリングオシロの持つて
いる、代表的な問題。これではトリガも
かからない。時間軸を早くすればok



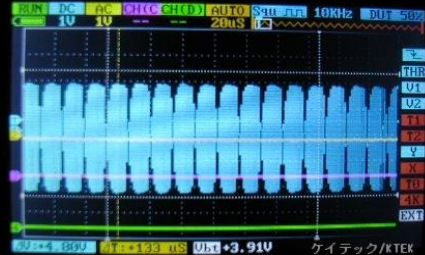
サインウェーブ、約150kHz
Time-baseが合っていないため
エイリアシングでモジュレーション
に見える



サインウェーブ、約100kHz
Time-baseが合っていないため
エイリアシングでモジュレーション
に見える



スクエアウェーブ、約1MHz: SQU-wave
Time-baseが合っていないため
エイリアシングでモジュレーション
に見える⇒サンプリングオシロの持つて
いる、代表的な問題。これではトリガも
かからない。
本当は100kHz程度のSQU-WAVE、
時間軸を早くすればok



| | | |
|--------------|---------------------------|------|
| 921EDC7A.BAK | BAK ファイル | 1 K |
| FILE001.DAT | DAT ファイル | 2 K |
| IMAG002.BMP | Windows BMP I... | 47 K |
| 921EDC7A.PAR | 2012/10/15 16:30 PAR ファイル | 1 K |

picture-viewer: IMA6002

bmp画像

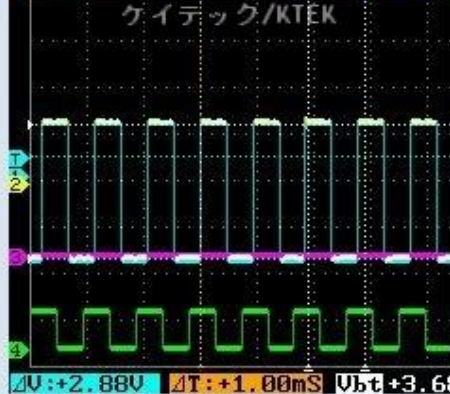
IMAG002.BMP

ファイル(F) 編集(E) 画像(I) ヘルプ(H)

RUN DC AC CH(C) CH(D) AUTO S

1V 1V -- -- 1mS

ゲイテック/KTEK



ΔV: +2.88V ΔT: +1.00mS Vb: +3.6V

DSOのBMP ファイルをPICTURE VIEWERで再生し、これをcopyして
別の画像処理ソフトに移し加工処理出来ます
DATやBUFなどのファイルはDSO内でReload/読み出し出来ます

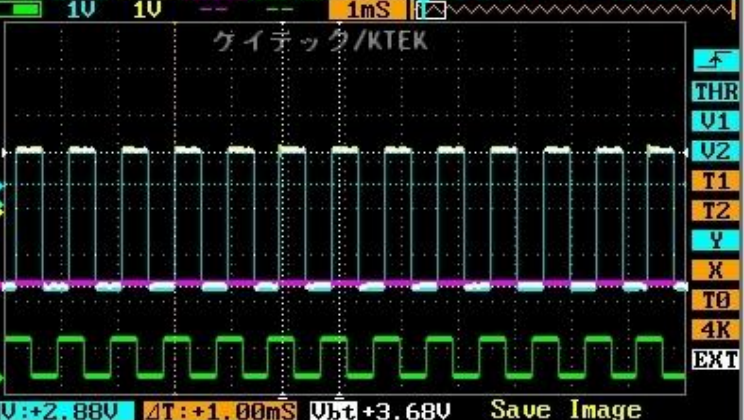
RUN DC AC CH(C) CH(D) AUTO S

1V 1V -- -- 1mS 10KHz DUT 50%

ゲイテック/KTEK

THR U1 U2 T1 T2 V X T0 4K EXT

Save Image



ΔV: +2.88V ΔT: +1.00mS Vb: +3.6V