

CH-C DIGITAL-LOGIC DISPLAY (CH A入力と同じサイン波入力、約+1.4V)
 ロジック表示をまる +1.5V辺りからHレベル認識 (2.8Vpp)



プローブスイッチ切り替え
 1:1 & 10:1
 Input: 9MΩ DSO:1MΩ
 Connector MCX
 10:1 (X10や10Xの表示)
 DSOのV表示は10倍に換算

ケイテック/KTEK



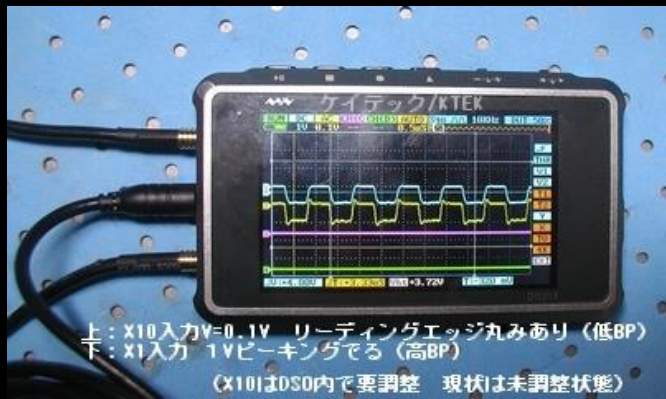
入力 50Ω
 adapter

-3dB, 6Mhz (8Mhz)



Test FG used: Agilent/HP3312A
 Sin/Tri/Squ-wave, DC-13Mhz

ケイテック/KTEK



上: X10入力V=0.1V リーディングエッジ丸みあり (低BP)
 下: X1入力 1Vピーキングである (高BP)
 (X10はDSO内で要調整 現状は未調整状態)



DSO203 Input&Output
 CH-C&D Unconnected
 ケイテック/KTEK

正歪波1kHzスキャンモード (トリガがからないモード)
 CH-D表示: 下の緑のトレースにlogicパルス表示
 ゆっくり右へ掃引する ロールモードとも言う



ケイテック/KTEK

正歪波1kHzスキャンモード (トリガがからないモード)
 CH-D表示: 下の緑のトレースにlogicパルス表示
 ゆっくり右へ掃引する=>掃引終了



ケイテック/KTEK