

sin波2ch入力、CH-D表示：入力不足
Dトレースにlogicパルスがやっとあらわれる



ケイテック/KTEK

正弦波(サイン) 1kHz、約2.8V入力
とデジタルのCH-D表示：下の緑のトレース：やっと安定している



ケイテック/KTEK

トライアングル波12.5kHz、2.8V入力、CH-D表示：
下の緑のトレースにlogicパルスがやっとと現れる



ケイテック/KTEK

正弦波1kHz、約2.8V入力とデジタルのCH-D表示：
下の緑のトレースにlogicパルスが不安定表示

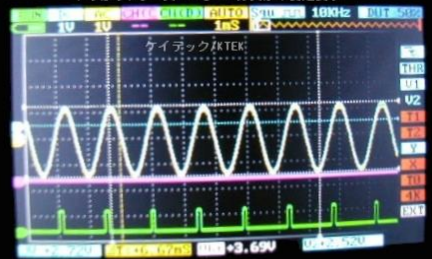


正弦波1kHz、約5.4V入力とデジタルのCH-D表示：
下の緑のトレースにlogicパルスが安定して表示される



ケイテック/KTEK

正弦波1kHz、約2.8V入力とデジタルのCH-D表示：
下の緑のトレースにlogicパルスが不安定表示



方形波1kHz、約2.8V入力
とデジタルのCH-D表示：下の緑のトレース：不安定



ケイテック/KTEK

方形波1kHz、約3.8V入力
とデジタルのCH-D表示：下の緑のトレース：安定している



ケイテック/KTEK