<Phenomenon>



DS0-X 3014A, MY52101257: Mon Feb 09 09:46:40 2015



DSO-X 3014A, MY5210125	57: Mon Feb 09 09:57:18 2015				
1 1.00V/ 2	3 1.00V/ 4 1.00V/	600.0° 200.0°/	停止	. 3	1.09V

DS0-X 3014A, MY52101257: Mon Feb 09 09:17:17 2015 1 1.00V/ 2 1.00V/ 3 1.00V/ 4 1.00V/

UUU.US	200.0sł	Trig'd	≴ 3 1.09V
			Agilent
			※ 収集 ※
			ノーマル 250kSa/s
attery (3.6V)			
DIO			= チャネル ∺ DD 100-1
סוסכ			DC 10.0:1 DC 10.0:1
			DC 10.0:1
			DC 10.0:1
DD			·····································
			トップ(3): 1.54V
			GND
			Vert. 1V/div
			Horiz. 200ms/div
旧除去		ホールドオフ	外部
		40.0ns	

	Power qesuence of Good boards	Agilent
		※ 収集 ※ ノーマル 250kSa/s
	VDDIO	∷ チャネル ∷
		DC 10.0:1 DC 10.0:1 DC 10.0:1
		: 測定値 : トップ(3): 1.54V
¥		← GND 縦軸 1V/div
電源ON チャネル2メニュー リセッ	·解除	横軸 200ms/div
 ◆ 結合 ● インピー ● インピー ● インピー ● 1M (が XA BW制限 ファイン 別	反転 / プロープ / □ / → /



Open, connect VDDD and DCDC_VDDA	🌸 Agilent		
+	ノーマル		
	100kSa/s		
Battery(3.6V)			
	∷ チャネル ∷ 10.0.1		
VDDIO	DC 10.0:1		
	DC 10.0:1 DC 10.0:1		
	DC 10.0:1		
	<u>00</u> ※ 測定値 ※		
- VDDD	トップ(3):		
	1.70V		
	GND		
-			
	縦軸 1V/div		
-	横軸 200ms/div		
sult: The board booted-up normally	外部		
5V output from DCDC has defect			