

頁	行数	誤	正	注
13	6	正弦波(Sign Wave)	正弦波(Sine Wave)	
14	6	実行値	実効値	
33	8	(R = G = D)	(R = G = 0)	
35	1	この現象出力された. .	この現象は出力された. .	
36	図4	8.5mm	8.5μm	
38	下4	配線間	配線間	
50	図7の式	$V1 = 1.2 \div (1.2) = 1.2V$	$V1 = 1.2 + (1.2 \times 0) = 1.2V$	
84	19	特性インピーダンスZo(50P)	特性インピーダンスZo(50Ω)	
109	下2	この測定ではスキャンするプローブは1本	この測定でスキャンするにはプローブは1本	
111	7	プリント回路板	実装基板	
111	図3	プリント回路板の回路	実装基板の回路	
114	9	可能になるというのは画期的	可能になるという画期的	
124	図7	めっき厚(μm)	めっき厚(mm)	
158	図4	ブラインドビア	フィールドめっき	
174	2	(5) フッソ樹脂	(5) フッ素樹脂	
174	3	フッソ	フッ素	
179	7	ボイドレスを防ぐために	ボイドを防ぐために	
182	11	G-10、G-11に対応し	ガラス転移温度の高い順に、G-11、G-10に対応し	
183	3	反映させるる	反映させる	