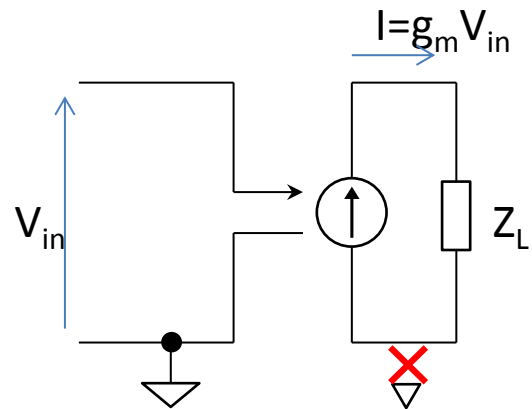


Coil Driver評価の結果

		総評	g_m	その他
CD-1 (EM1)	1ch	△	0.0206	軽微な基板焼損あり
	2ch		0.0208	
	3ch		0.0208	
	4ch		-0.0214	
CD-2 (EM2)	1ch	×	0.0198	4ch欠損 基板焼損あり
	2ch		-0.0212	
	3ch		0.0196	
	4ch		-	
CD-3 (NM1)	1ch	×	-	1ch故障 重度の基板焼損あり
	2ch		-0.023	
	3ch		0.0214	
	4ch		-0.023	
CD-4 (TAMA)	1ch	×	0.02	2ch故障 重度の基板焼損あり
	2ch		-	
	3ch		0.02	
	4ch		0.0204	
CD-5 (TAMA-IN)	1ch	×	0.02	軽微な基板焼損あり 2ch発振気味
	2ch		0.02	
	3ch		0.019	
	4ch		0.02	
CD-6 (TAMA-OUT)	1ch	△	0.0218	軽微な基板焼損あり
	2ch		0.0224	
	3ch		0.0218	
	4ch		0.022	
CDN-1 (CLIO_NO NAME)	1ch	○	0.0192	
	2ch		0.0184	
	3ch		0.019	
	4ch		0.0188	
CDN-2 (CLIO_RF)	1ch	○	0.0188	
	2ch		0.0184	
	3ch		0.0178	
	4ch		-0.0192	



写真1
左からCD5,CD4,CD3,CDN-1,CDN-2



入力信号※

周波数 20 Hz
 振幅 200 mV_{p-p}
 DCオフセット 100 mV
 波形 のこぎり波

※実測値