

ADVANCEゲイン設定表

S1	S2	S3	S4	増幅度(dB)	カートリッジ 出力電圧の目安
0	0	0	0	35.7	8mV
1	0	0	0	41.5	4mV
0	1	0	0	45.3	2.7mV
1	1	0	0	47.6	2mV
0	0	1	0	48.8	1.8mV
1	0	1	0	50.4	1.5mV
0	1	1	0	51.9	1.2mV
1	1	1	0	53.2	1.1mV
0	0	0	1	56	0.8mV
1	0	0	1	56.8	0.7mV
0	1	0	1	57.6	0.64mV
1	1	0	1	58.2	0.59mV
0	0	1	1	58.6	0.58mV
1	0	1	1	59.1	0.54mV
0	1	1	1	59.8	0.51mV
1	1	1	1	60.2	0.5mV

VANGUARD ゲイン設定表 (Ⅱ、Ⅲ、共通)

S1	S2	S3	S4	増幅度(dB)	カートリッジ 出力電圧の目安
0	0	0	0	42	4mV
1	0	0	0	47.5	2.2mV
0	1	0	0	51.3	1.4mV
1	1	0	0	53.6	1.1mV
0	0	1	0	55	0.89mV
1	0	1	0	56.5	0.75mV
0	1	1	0	58.1	0.63mV
1	1	1	0	59.2	0.55mV
0	0	0	1	62.2	0.39mV
1	0	0	1	63	0.36mV
0	1	0	1	63.8	0.33mV
1	1	0	1	64.3	0.31mV
0	0	1	1	64.8	0.29mV
1	0	1	1	65.3	0.27mV
0	1	1	1	65.8	0.26mV
1	1	1	1	66.3	0.24mV

MM用負荷インピーダンス設定 (VANGUARD Ⅱ)

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	負荷容量	入カインピー ダンス(Ω)
0	1	0	0	0	0	0	0	47pF	47000,0
1	0	0	0	0	0	0	0	100pF	47000,0
1	1	0	0	0	0	0	0	147pF	47000,0

MM用負荷インピーダンス設定 (VANGUARD Ⅲ)

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	負荷容量	入カインピー ダンス(Ω)
0	1	0	0	0	0	0	0	100pF	47000,0
1	0	0	0	0	0	0	0	220pF	47000,0
1	1	0	0	0	0	0	0	320pF	47000,0

MC 用負荷インピーダンス設定表(共通)

								100pF	220pF	1800	1000	470	220	100	47			
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8											入カインピーダンス(Ω)
0	0	0	0	0	0	0	0											47000,0
0	0	1	0	0	0	0	0											1733,6
0	0	0	1	0	0	0	0											979,2
0	0	1	1	0	0	0	0											634,2
0	0	0	0	1	0	0	0											485,3
0	0	1	0	1	0	0	0											369,8
0	0	0	1	1	0	0	0											317,6
0	0	1	1	1	0	0	0											269,9
0	0	0	0	0	1	0	0											219,0
0	0	1	0	0	1	0	0											195,2
0	0	0	1	0	1	0	0											179,6
0	0	1	1	0	1	0	0											163,3
0	0	0	0	1	1	0	0											149,4
0	0	1	0	1	1	0	0											137,9
0	0	0	1	1	1	0	0											130,0
0	0	1	1	1	1	0	0											121,2
0	0	0	0	0	0	1	0											99,8
0	0	1	0	0	0	1	0											94,5
0	0	0	1	0	0	1	0											90,7
0	0	1	1	0	0	1	0											86,4
0	0	0	0	1	0	1	0											82,3
0	0	1	0	1	0	1	0											78,7
0	0	0	1	1	0	1	0											76,1
0	0	1	1	1	0	1	0											73,0
0	0	0	0	0	0	1	1											68,6
0	0	1	0	0	0	1	1											66,1
0	0	0	1	0	1	1	0											64,2
0	0	1	1	0	1	1	0											62,0
0	0	0	0	1	1	1	0											59,9
0	0	1	0	1	1	1	0											58,0
0	0	0	1	1	1	1	0											56,5
0	0	1	1	1	1	1	0											54,8
0	0	0	0	0	0	0	1											47,0
0	0	1	0	0	0	0	1											45,8
0	0	0	1	0	0	0	1											44,8
0	0	1	1	0	0	0	1											43,8
0	0	0	0	1	0	0	1											42,7
0	0	1	0	1	0	0	1											41,7
0	0	0	1	1	0	0	1											40,9
0	0	1	1	1	0	0	1											40,0
0	0	0	0	0	0	1	1											38,7
0	0	1	0	0	1	0	1											37,9
0	0	0	1	0	1	0	1											37,3
0	0	1	1	0	1	0	1											36,5
0	0	0	0	1	1	0	1											35,8
0	0	1	0	1	1	0	1											35,1
0	0	0	1	1	1	0	1											34,5
0	0	1	1	1	1	0	1											33,9
0	0	0	0	0	0	1	1											32,0
0	0	1	0	0	0	1	1											31,4
0	0	0	1	0	0	1	1											31,0
0	0	1	1	0	0	1	1											30,4
0	0	0	0	1	0	1	1											29,9
0	0	1	0	1	0	1	1											29,4
0	0	0	1	1	0	1	1											29,0
0	0	1	1	1	0	1	1											28,6
0	0	0	0	0	1	1	1											27,9
0	0	1	0	0	1	1	1											27,5
0	0	0	1	0	1	1	1											27,1
0	0	1	1	0	1	1	1											26,7
0	0	0	0	1	1	1	1											26,3
0	0	1	0	1	1	1	1											26,0
0	0	0	1	1	1	1	1											25,7
0	0	1	1	1	1	1	1											25,3