

ATT基板 抵抗表

EM R-2R ATT ver1 部品表

EMaudio / EMISUKE
初版 2021/01

記号	数量	設定アッテネーター値						記事
		600Ω	10K	20K	50K	100K	250K	
RS0	2	33Ω	562Ω	1.13K	2.8K	5.62K	14K	E96 1%品
RP0	2	10.2K	169K	340K	845K	1.69M	4.22M	E96 1%品
RS1	2	65Ω	1.1K	2.16K	5.49K	11K	27.4K	E96 1%品
RP1	2	4.91K	82.5K	165K	412K	825K	2.05M	E96 1%品
RS2	2	124Ω	2.05K	4.12K	10.2K	20.5K	51.1K	E96 1%品
RP2	2	2.32K	38.3K	76.8K	191K	383K	976K	E96 1%品
RS3	2	221Ω	3.65K	7.32K	18.7K	36.5K	93.1K	E96 1%品
RP3	2	1.02K	16.9K	34K	84.5K	169K	432K	E96 1%品
RS4	2	365Ω	6.04K	12.1K	30.1K	60.4K	150K	E96 1%品
RP4	2	392Ω	6.65K	13.3K	33.2K	66.5K	165K	E96 1%品
RS5	2	511Ω	8.45K	16.9K	42.2K	84.5K	210K	E96 1%品
RP5	2	113Ω	1.87K	3.74K	9.31K	18.7K	47.5K	E96 1%品
RS6	2	590Ω	9.76K	19.6K	48.7K	97.6K	243K	E96 1%品
RP6	2	15Ω	255Ω	511Ω	1.3K	2.55K	6.49K	E96 1%品
RT *1	2	604Ω	10.2K	20.5K	52.3K	110K	332K	E96 1%品

*1 RTは、接続先アンプの入力抵抗が1MΩ時の値

*1 RTは、接続先アンプの入力抵抗と並列となり合成抵抗値が設定アッテネーター値と同じになる様に設定する