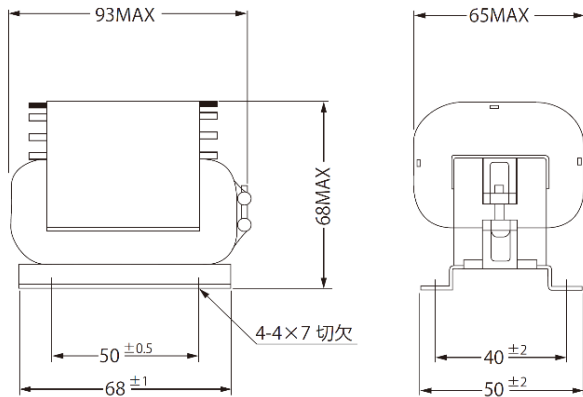




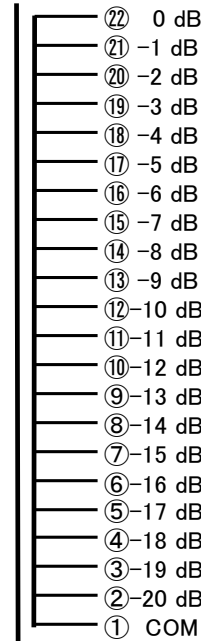
外観図



試作時の実測参考データです。

下記を目安に特注品を承りますのでご下命下さい。

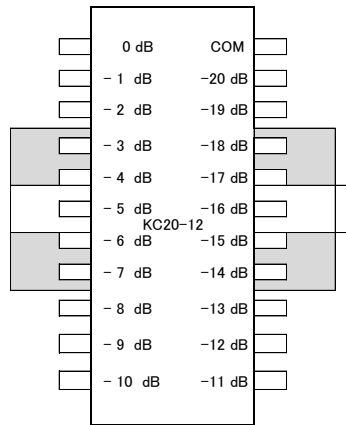
結線図



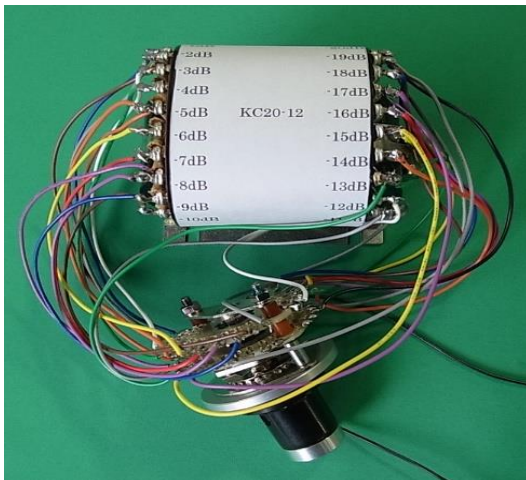
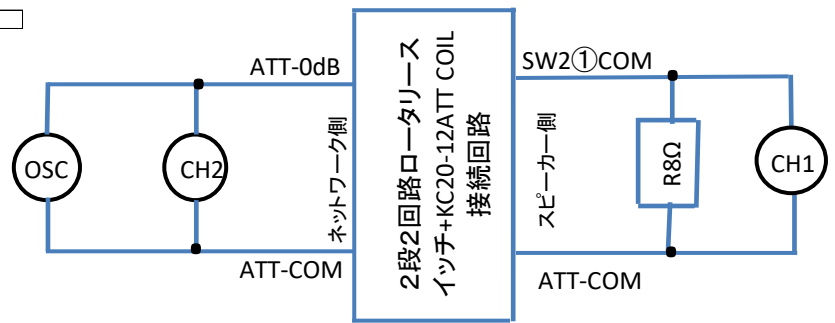
DCR	(YHP)		T・R
	L 120Hz 1V DC=0 mΩ	ωL 1KHz 1V DC=0 Ω	
②② 0 dB			
②① -1 dB	86.35	47.12	0.893
②② -2 dB	166.40	167.6	0.791
①⑨ -3 dB	242.18	337.1	0.709
①⑧ -4 dB	310.52	524.7	0.628
①⑦ -5 dB	375.14	729.5	0.560
①⑥ -6 dB	435.77	937.8	0.498
①⑤ -7 dB	489.37	1133.1	0.445
①④ -8 dB	542.08	1,239 K	0.396
①③ -9 dB	587.54	1,403 K	0.352
①② -10 dB	628.21	1,557 K	0.315
①① -11 dB	666.29	1,686 K	0.280
①⑩ -12 dB	701.17	1,825 K	0.249
①⑨ -13 dB	732.23	1,953 K	0.221
①⑧ -14 dB	757.52	2,053 K	0.199
①⑦ -15 dB	783.40	2,162 K	0.178
①⑥ -16 dB	806.06	2,249 K	0.159
①⑤ -17 dB	828.83	2,341 K	0.140
①④ -18 dB	848.48	2,417 K	0.125
①③ -19 dB	865.08	2,478 K	0.112
①② -20 dB	881.46	2,544 K	0.100
① ① COM	1005.53	3,098 K	

[定格事項]

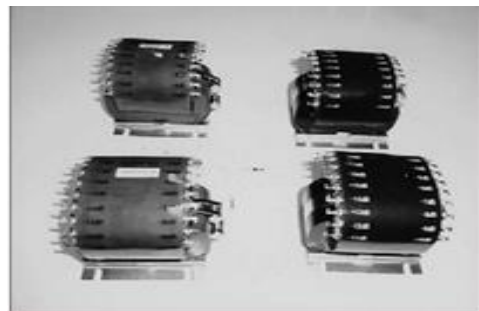
- インピーダンス
8 Ω : 8 Ω
- 容量
50 ~ 100 W MAX
- 耐圧
1.5KV AC 1 分間
- 磁束密度
50Hz 20V 8.97Kgs
50Hz 28.3V 12.7Kgs
- 電流密度
3.48 ~ 4.92
A / mm²
- 重量
約 750 g



FRA-5095による測定回路

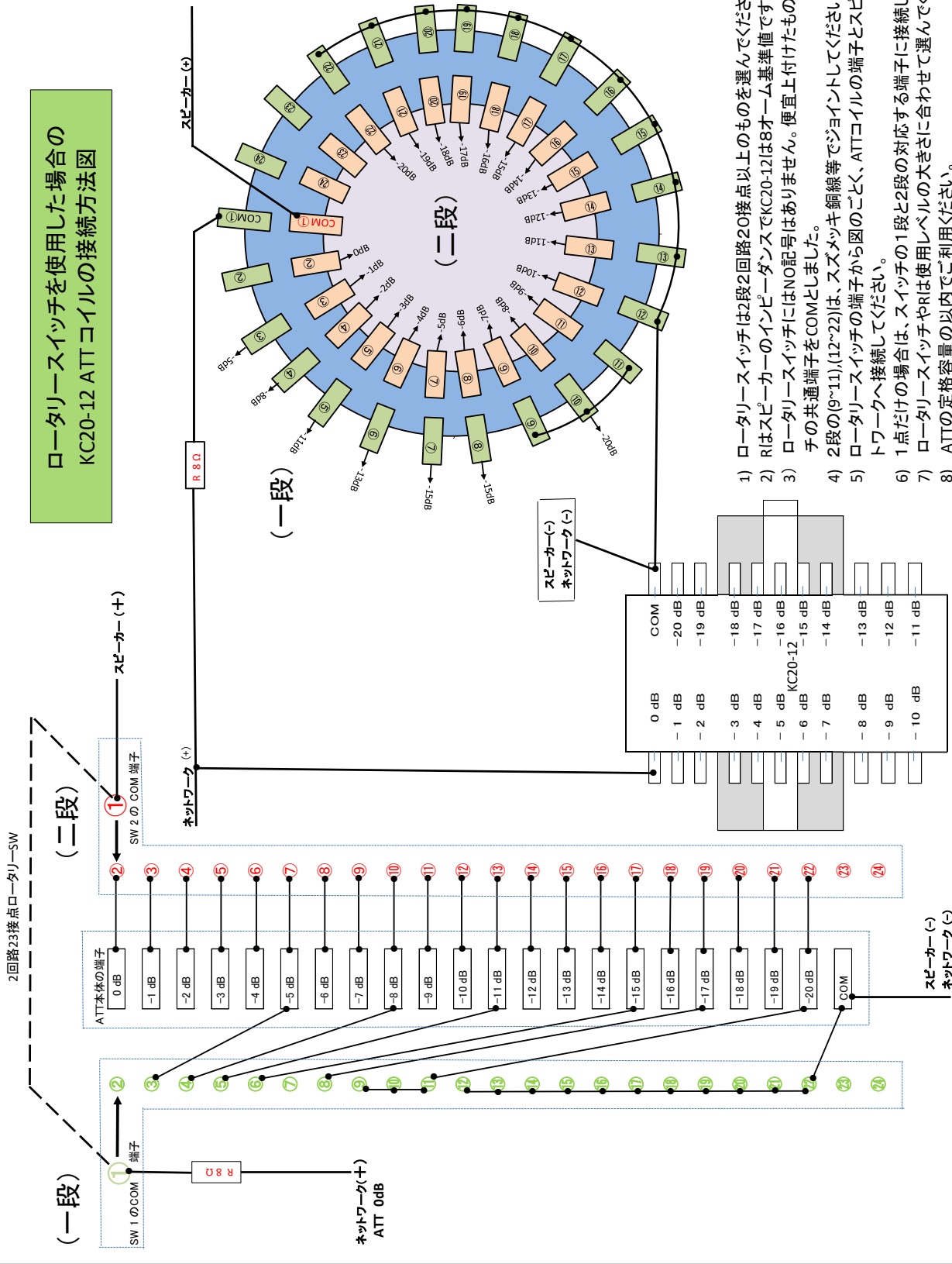


- FRA-5095の出力インピーダンス50Ωでの測定です。
- ロータリースイッチとの接続例は 2 / 3 をご覧ください。
- 測定データ一例は 3 / 3 をご覧ください。





ロータリースイッチを使用した場合の
KC20-12 ATT コイルの接続方法図

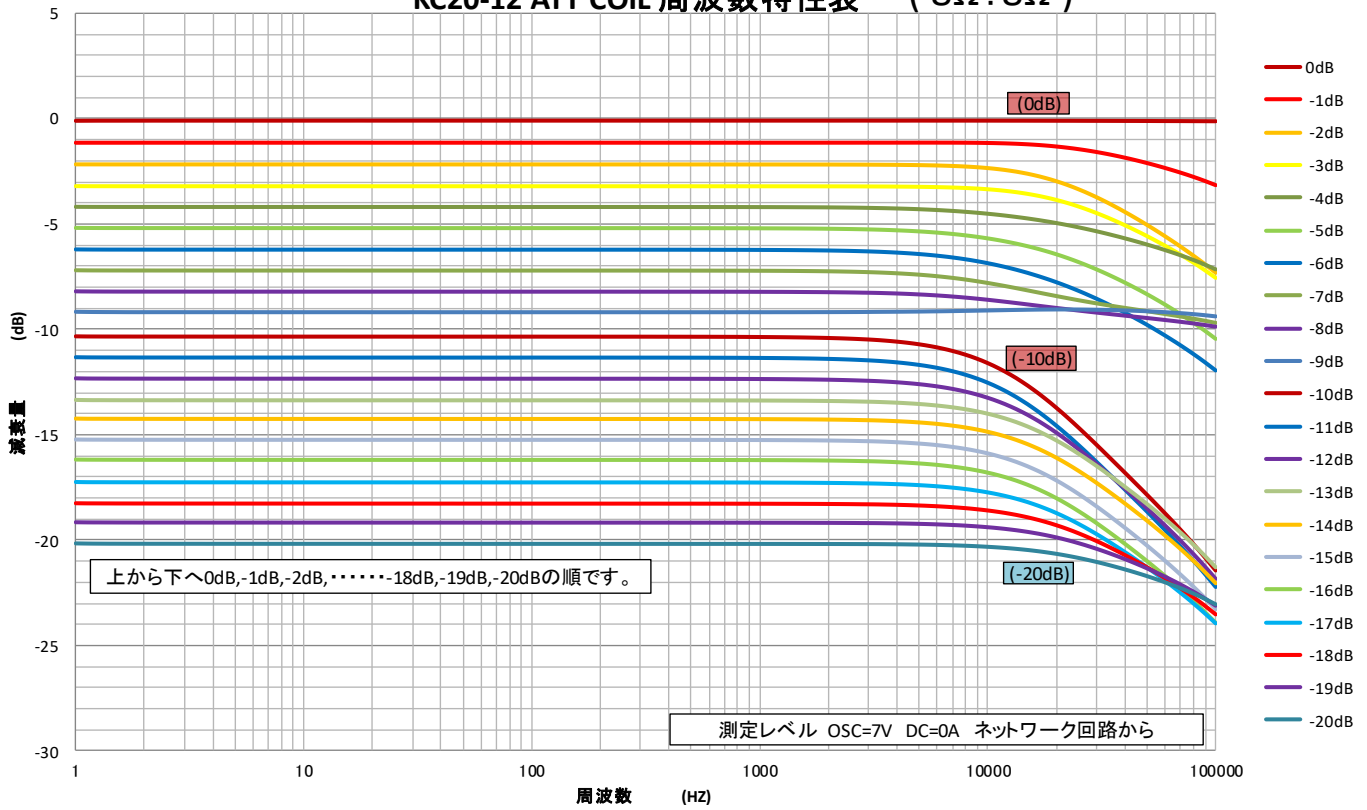


0 dB	COM
-1 dB	-20 dB
-2 dB	-19 dB
-3 dB	-18 dB
-4 dB	-17 dB
-5 dB	-16 dB
-6 dB	-15 dB
-7 dB	-14 dB
-8 dB	-13 dB
-9 dB	-12 dB
-10 dB	-11 dB

- 1) ロータリースイッチは2段2回路20接点以上ものを選んでください。
- 2) RはスピーカーのインピーダンスでKC20-12は8オーム基準値です。
- 3) ロータリースイッチにはNO記号はありません。便宜上付けたものです。スイッチの共通端子をCOMとしました。
- 4) 2段の(9~11)/(12~22)は、スズメッキ銅線等でジョイントしてください。
- 5) ロータリースイッチの端子から図のごとく、ATTコイルの端子とスピーカーとネットワークへ接続してください。
- 6) 1点だけの場合は、スイッチの1段と2段の対応する端子に接続してください。
- 7) ロータリースイッチやRは使用レベルの大きさに合わせて選んでください。
- 8) ATTの定格容量の以内でご利用ください。



KC20-12 ATT COIL 周波数特性表 (8Ω:8Ω)



KC20-12 ATT COIL インピーダンス特性表 (8Ω:8Ω)

