

Distributed by:

JAMECO[®]
ELECTRONICS

www.Jameco.com ♦ 1-800-831-4242

The content and copyrights of the attached
material are the property of its owner.

Jameco Part Number 88411

紙作	
起型	
製造物	
• 2版	
• 3版	
• 4版	
• 5版	

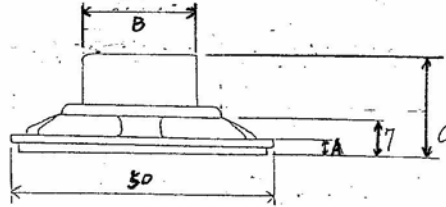
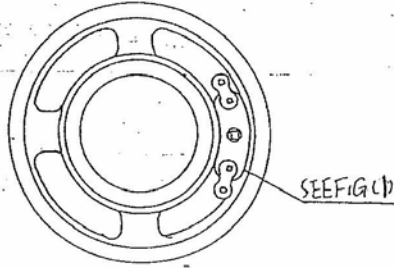
2



3



4



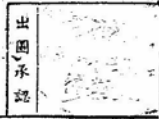
11	2.5	22	15	13*6	0.30
10	2	22	18	13*10	0.34
09	2	22	23	13*15	0.51
08	2.5	22	20.5	13*12	0.44
07	2.5	22	18.5	13*10	0.36
06	2.3	18	17.2	13*10	0.34
05	2.5	22	19	13*10	0.34
04	2	22	17.9	13*10	0.34
03	2.3	18	17.8	13*10	0.34
02	2.5	18	17.6	13*10	0.34
01	3	16.6	18	13*10	0.34
PART NO	A	B	C	MAG SIZE	DL

時		圖法: 3	身法	10	以下±0.5	品	SPEAKER
度		尺度: 1/4	指定	11-30	±0.8	名	
時		單位: mm	外	3/	以上±1	品	TR-050A-R
度		設計	製	圖	簽	認	

規 格 書

SPEAKER SPECIFICATION

No. 8608-840-1



客 戶 Customers Name		承 認	照 查	作 成
客 戶 形 名 Customers Model	88411			
1. 形 名 Our Model	TR-050A-R			
2. 口 徑 Nominal Size	50 mm.	2" inch.		
3. 公 稱 阻 抗 Impedance	$8 \Omega \pm 15\%$	at. 800 Hz. 1 /v.		
4. 最 低 共 振 周 波 數 Resonance fo	$450 \text{ Hz.} \pm 90 \text{ Hz.}$	fo Hz. 1 /v.		
5. 出 力 音 壓 S. P. Level	$82 \text{ dB/w} \pm 3 \text{ dB}$	0.25 w. 50cm.		
6. 出 力 音 壓 通 波 數 特 性 Response	fo Hz ~ 13K Hz -10 dB	MAX 1K 1.4K 1.7K 2K Hz-Av		
7. 高 限 頻 率 High Frequency	Hz \pm Hz	dB/OCT Net Work		
8. 許 容 入 力 Input Power	Nominal input 0.25 w.	最大入力 Handling Capacity 0.5 W.		
9. 動 作 Operation	Must be normal at program Source 0.25 w.			
10. 異 常 音 Buzz, Rattle, etc.	Must be normal at Sine Wave 1.41 v.			
11. 磁 束 密 度 Flux Density	6000 Gauss	12. 總 磁 束 Total Flux	12000	Maxwellmin
13. 磁 鐵 Magnet	Alnico 13*10 mm	9.7 gr	0.34 Oz	

