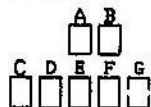


标志表示:

1) 日期印



A. 年的最后一位
B. 月 (1-9, 0, N, D)
C和D. 日 (01-31)
E、F和G. 工厂号、线体号、班长号

文件管理编号:

QR-I6S1H-051-04

(REMARK)

1. 输出音压水平及频率特性如fig. 1所示结构进行测定。
在Y板部加重2N测定。

2. 接触端子

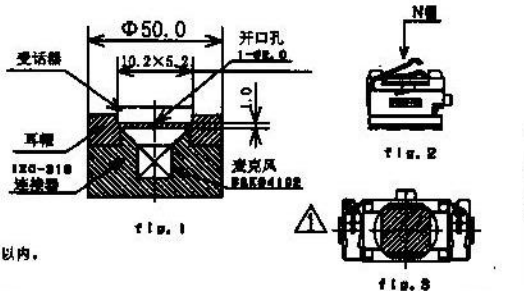
- (1) 动作点的加压测定: 0.5-2.5N
- (2) 端子接触部(动作点)无裂痕、无电镀剥离。
- (3) 动作点与端子接触良好。
- (4) 动作点的接触阻抗: 50mΩ以下
- (5) 端子接触部无异物及油脂类附着。

3. 未指定的公差为±0.1、±1.5°。

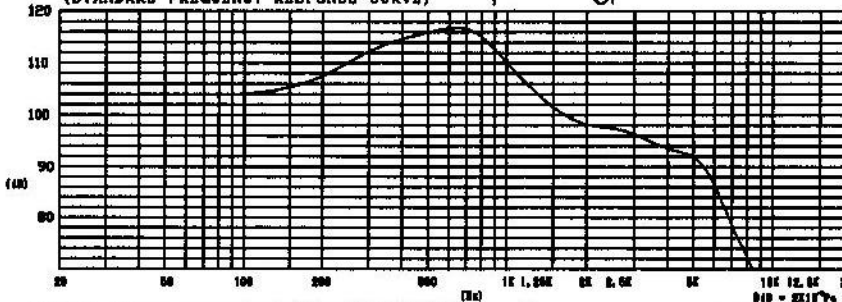
4. 缓冲垫超出受话器外形在0.3以内。

5. 在fig. 2所示的弹簧端子侧为N极。

6. 在fig. 3的斜线部所示金属部分(PB部)的旋转允许值在±8°以内。



(STANDARD FREQUENCY RESPONSE CURVE)



Coupler
100-818 with Ear-Gen
{
MIC, BrTel & Ear
NO. 4102
MIC, -SP
m () m m
()
INPUT 1.72 V rms
(1 m W 1 k Hz)
MEASUREMENT ROOM
MATSUBAKA
DATA FILE NAME

REVISION INDICATED BY Δ

ISSUE	DESCRIPTION	日期	制作	审核	批准	ISSUE NO.	ISSUE	DESCRIPTION	DATE	ISSUE	CHECK	APPROVAL	ISSUE NO.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN (Inch)	SPEAKER PRODUCT NO.
R2	弹簧端子形状修正, 缓冲垫构成修正	'04 07/23	张利	金铭	田名部	04A -386								UP TO 1.000 EXCL. 12.5 (0.500)	EAS1D109B
R1	手配 (注记6, fig. 3追加)	'04 07/01	张利	金铭	田名部	04C -072								1.000 TO 1.500 EXCL. 12.7 (0.500)	CUSTOMER PART NO. 1AV4A10B34100
R0	先行手配	'04 06/22	张利	金铭	田名部	04C -062								1.500 TO 10.000 EXCL. 21.0 (0.848)	MEASUREMENT ROOM MATSUBAKA
														10.000 TO 100.000 EXCL. 41.6 (0.848)	DATA FILE NAME
														ANGLE (DEGREE)	1-1