

1' 93. 1 | 116 2

3

4

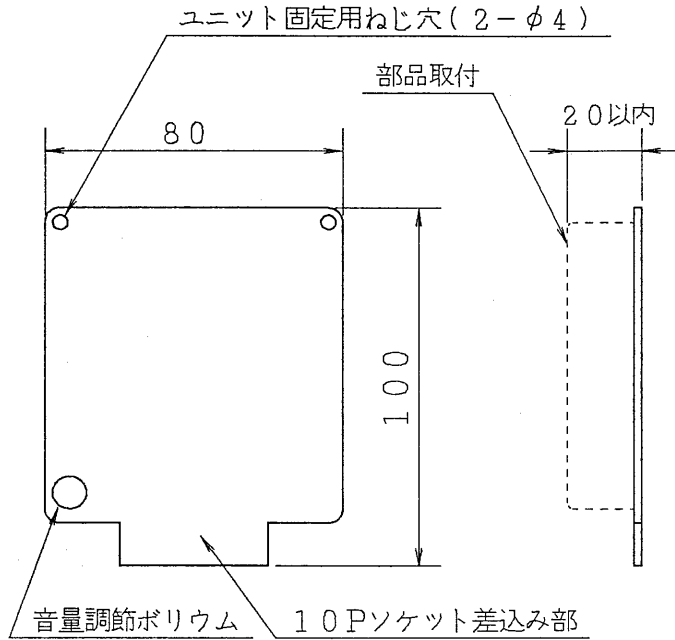
5

6

7

8

外観寸法図







規 格

	ACU-4010A(上り)	ACU-4011A(下り)	ACU-4020A(上り)	ACU-4021A(下り)
電源入力	DC4.8V~DC7.2V DC5V標準		DC20V~DC26V DC24V標準	
消費電流	約DC11mA			
出力	-6dB~0dB 3kΩ 不平衡 (出荷時は0dBにセット)			
信号対雑音比	50dB以上			
周波数	第1音 440Hz 第2音 554Hz 第3音 659Hz 第4音 880Hz	第1音 880Hz 第2音 659Hz 第3音 554Hz 第4音 440Hz	第1音 440Hz 第2音 554Hz 第3音 659Hz 第4音 880Hz	第1音 880Hz 第2音 659Hz 第3音 554Hz 第4音 440Hz
基準発振方式	水晶発振方式 (3.51912 MHz)			
その他	プラグイン方式 付属品……取扱説明書(×1) 東芝お客様ご相談センター—覧表 ICチャイム シール(×1)			

ピン番号とその働き

- 起動入力…①-② (①…マイナス
②…起動)
- 電源入力…⑧-⑩ (⑧…プラス
⑩…マイナス)
- 出力………⑨-⑩ (⑨…プラス
⑩…マイナス)
- 発振停止入力…④ (④をマイナスと短絡により)
発振停止

※ピン番号はパターン面からみて左から順に
①②…⑩となっています。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE ICチャイムユニット
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ACU-4010A, ACU-4011A MODEL NO ACU-4020A, ACU-4021A
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDE-005-1 DRAWING NO
東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 1/2 単位 UNITS mm

1

2

3

4

5

6

7

8