

'99.2 1 '98.08 |233 2 3 4 5 6 7 8

外形寸法図

ドアホン子機 HU-D (C) - 1

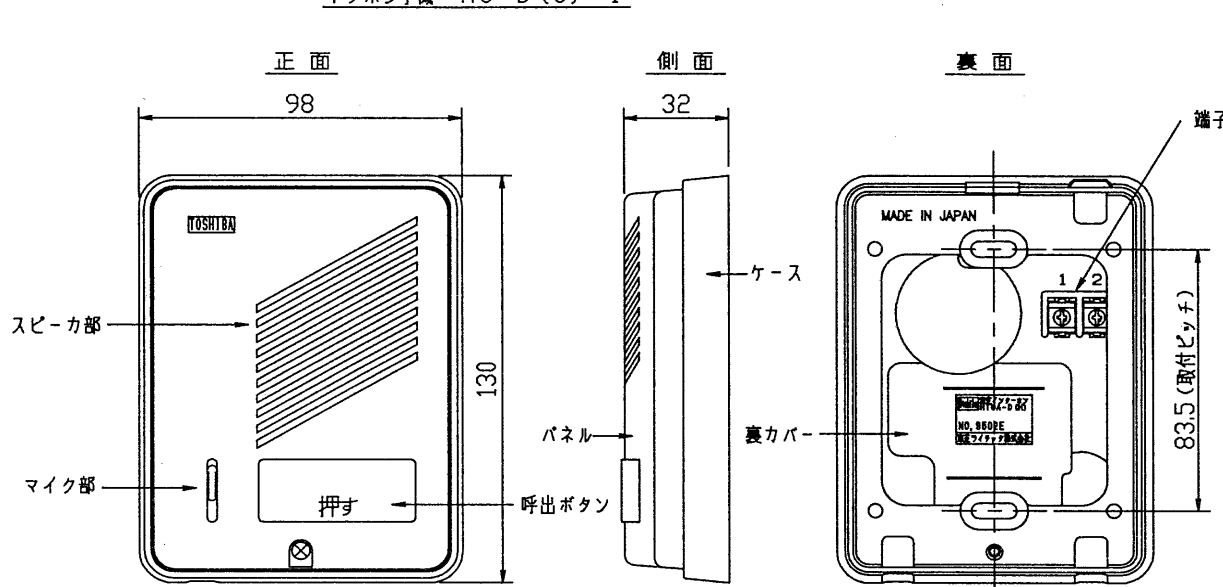
仕様

- 1. 通話網の方式 親子式
- 2. 通話方式 拡声形同時通話式
- 3. 電 源 親機より供給
- 4. 接続台数 ドアホンエース親機のドアホン通話ラインに1台、その他カタログ等に子機が接続できることが明示されている機器
- 5. 設 置
 - 5.1 設置形式 露出形 (1個用スイッチボックスに適合)
 - 5.2 設置場所 屋内、屋外用 (防雨形 JIS C 0920 保護等級3相当)
 - 5.3 使用周囲温度 -25℃~+60℃
- 6. 配線本数 親機-子機間: 2線 (無極性)

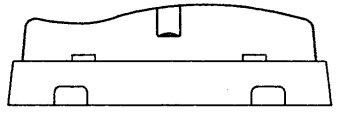
7. 通達距離 (親機-子機)

線種	公称断面積 (mm ²)	0.3	0.5	0.75	1.25	2.0
(本/mm)より線	12/0.18	20/0.18	30/0.18	50/0.18	37/0.26	
(mm)単心線	0.65	0.8	1.0	1.2	1.6	
距離 (メートル)	150以下	250以下	300以下	600以下	1000以下	

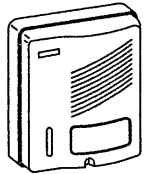
- 8. 質量 190g
- 9. 色調 アーモンド (BR-001)
9.6YR6.5/1.7 (マンセル近似値)
- 10. 材質 耐候性ABS
- 11. 構成 ドアホンエースUシリーズ親機 HU-D (H) - 1 1台
取扱説明書 1部
取扱説明書 (安全上のご注意) 1部
さら小ねじ (アプライ) M4×30 2本
丸さら小ねじ (アプライ) M4×20 2本
個装 (段ボール細包) 1台
外装 (段ボール細包) 個装20個



1個用スイッチボックスに取付けた状態において、子機の筐体の縦横センターが、スイッチボックスのセンターと一致します。



姿面



*改良のため変更することがあります。

承認 APPROVED BY 福田	検閲 CHECKED BY 松田	名称 TITLE ドアホンエースUシリーズ (標準形) ドアホン子機
設計 DESIGNED BY 桑原	製図 DRAWN BY 吉田	形名 MODEL NO. HU-D (C) - 1
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. D85212/A
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
保管 REGISTERED		

1 2 3 4 5 6 7 8