



- 仕様
1. 通話方網の方式 親子式
  2. 通話方式 ドアホン通話：子機拡声形同時通話式  
室内通話：電話形同時通話式
  3. 電 源 親機：AC100V 50/60Hz 共用  
副親機、子機：親機より供給
  4. 消費電力 待受時1W, 最大時3.5W
  5. 呼出信号 ドアホン子機：チャイム音(ピンポン)  
室内用：ピー音(約1秒)の後、音声呼出  
\*呼出音量は大・中・小 3段切替式
  6. 選局数 ドアホン子機：1, 室内：1
  7. 選局方式 被呼時：自動選局方式  
呼出時：呼出ボタン選局  
\*OFF HOOKでドアホン、呼出操作で室内呼び
  8. 最大接続台数 ドアホン子機：1台, 副親機：2台, 呼出増設用スピーカ：1台
  9. 通話路数 1通話路
  10. 設 置
    - 1. 設置形式 親機、副親機：卓上、壁掛形(1個用スイッチボックスに適合)兼用  
子機：露出形(1個用スイッチボックスに適合)兼用
    - 2. 設置場所 親機、副親機：屋内専用  
子機：屋内屋外用
    - 3. 使用周囲温度 親機、副親機：-10℃~+50℃  
子機：-25℃~+60℃
  11. 配線本数 親機 - ドアホン子機間：2線(無極性)  
親機 - 副親機間：4線  
親機 - 呼出増設用スピーカ間：2線(無極性)

12. 配線本数

線種	公称断面積					
	0.3mm <sup>2</sup>	0.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	1.25mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>	
(本/mm)より線	12/0.18	20/0.18	30/0.18	50/0.18	37/0.18	
(mm)単心線	0.65	0.8	1.0	1.2	1.6	
距離 (メートル)	①：親機-ドアホン子機間	150以下	250以下	350以下	600以下	1000以下
	②：親機-副親機間(注1)	150以下	250以下	350以下	600以下	1000以下
	③：①+②の合計距離	150以下	250以下	350以下	600以下	1000以下
	④：親機-呼出増設用スピーカ間(注1)	150以下	250以下	350以下	600以下	1000以下

- (注1) 副親機を2台接続し、送り配線する場合は、上表の1/2の距離になります。
13. 質 量 親機：730g, 副親機：340g, 子機：210g
  14. 色 調 親機、副親機：本体 ホワイト(W-30)  
呼出ボタン グレー(GY-100)  
子機：本体 サンドベージュ(GY-55)  
呼出ボタン ライトグレー(GY-5)
  15. 材 質 親機、副親機：ABS系樹脂  
子機：耐熱性ABS
  16. 構 成 親機 (HTU-2P) ..... 1台  
副親機 (HTU-S) ..... 1台  
子機 (HTU-D(A)) ..... 1台  
親機、副親機取付金具 (本体に付属) ..... 各1個  
取扱説明書 ..... 3部  
東芝お客様相談センター一覧表 ..... 1部  
さら小ねじ(アーマイ) M4×30 ..... 6本  
丸さら小ねじ(アーマイ) φ4×20 ..... 6本  
個装：スライドバック梱包 ..... 1台  
外装：段ボール箱 ..... 個装 5個話
  17. 包 装

承認 APPROVED BY 	検閲 CHECKED BY 	名 称 TITLE 東芝インターホン ドアホンエースUシリーズ 2局用セット	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 MODEL NO. HTUX-2PDS	
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO. D85141/A	
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED		7	8