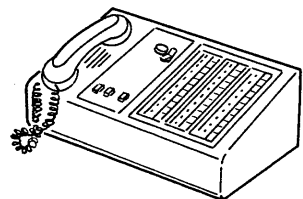
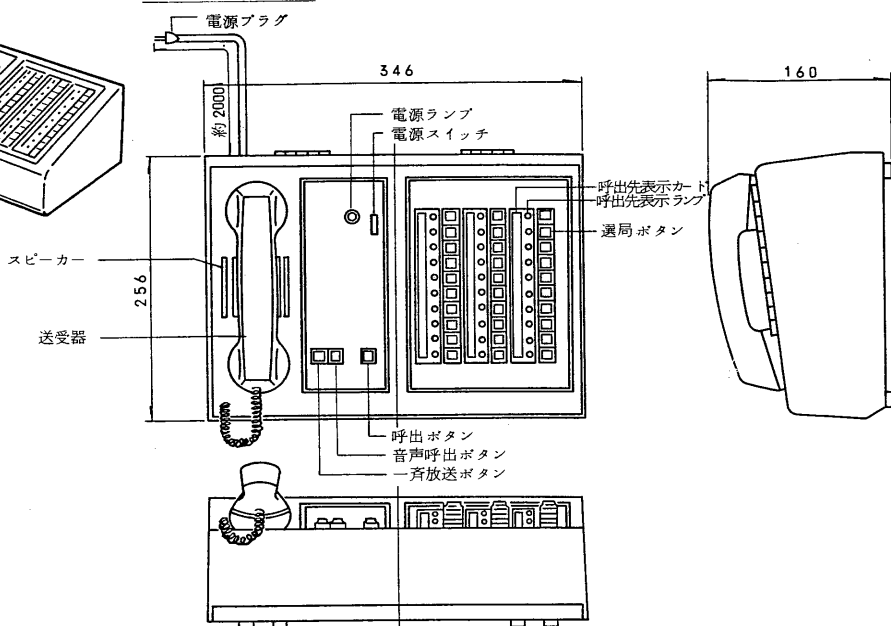


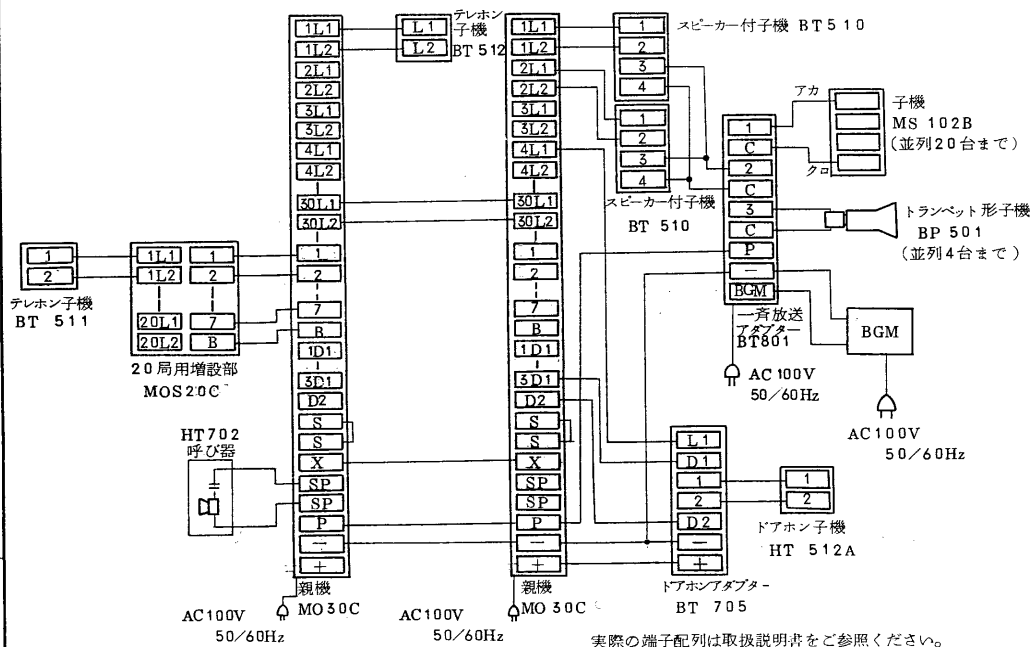
姿図



外形寸法図



接続例



仕様

※施工上の注意と使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

1. 通話網の方式 複合式
2. 通話網 電話形同時通話
3. 電源 AC100V 50/60Hz
4. 定格消費電力 3W (待受時)
10W (最大時)
5. 2次側消費電流 待受時: DC 0mA
呼出時: DC 180mA (子機呼出時)
通話時: DC 160mA (子機と通話時)
6. 呼出信号 トレモロ音および音声 (親→子)
7. 被呼出信号 トレモロ音および発光ダイオード
8. 終話信号 ブザー音
9. 選局数 9.1 電話 30 (親子式) 29 (相互式)
9.2 ドアホン 3
10. 通話路数 10.1 電話 1 (親子式) 15 (相互式)
10.2 ドアホン 1
11. 設置 11.1 設置形式 卓上, 壁掛兼用形 (壁掛のときは別売の壁掛金具 MK20C 使用)
11.2 設置場所 屋内専用
11.3 使用周囲温度 -10℃ ~ +50℃
12. 配線本数 親機 — 子機間 各子機につき2線
親機間 3線
親機 — ドアホンアダプター間 5線
並列親機間 2線 + 1局につき2線
親機 — 一斉放送アダプター間 2線

13. 到達距離

線種	公称断面積 (本/mm) (m/m)単心線	0.2mm ²	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²
	7/0.18	12/0.18	20/0.18	30/0.18	50/0.18	
距離 (メートル)						
親機—子機間 (子機1台)	100	150	200	300	450	
親機—子機間 (子機3台)	25	35	50	80	100	
親機間	100	150	200	300	450	
親機—一斉放送装置間	100	150	200	300	450	
親機—ドアホンアダプター間	150	250	400	600	800	
ドアホン子機—アダプター間	100	150	250	400	550	

14. 重量 4.5kg
15. 色調 明るい灰黄 (マンセル5Y 8.7 / 0.2)
16. 材質 上蓋: プラスチック (ABS), 底蓋: 鉄板 (t=1.2) 亜鉛クロメートメッキ
17. 構成 本体 1 予備バッテリー (0.5A) 1
取扱説明書 1 個 装 1
サービスステーション一覧表 1
18. 組み合わせで使用できる機器 MOS 20C, BT 510, BT 511, BT 512, BT 705, HT 512A
BT 801, HT 702, BT 410

承認 APPROVED BY 	検閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝インターホン システムテレホン 30局用親機
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MO30C
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 D 8751 / B
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION 尺度 SCALE 単位 UNITS mm