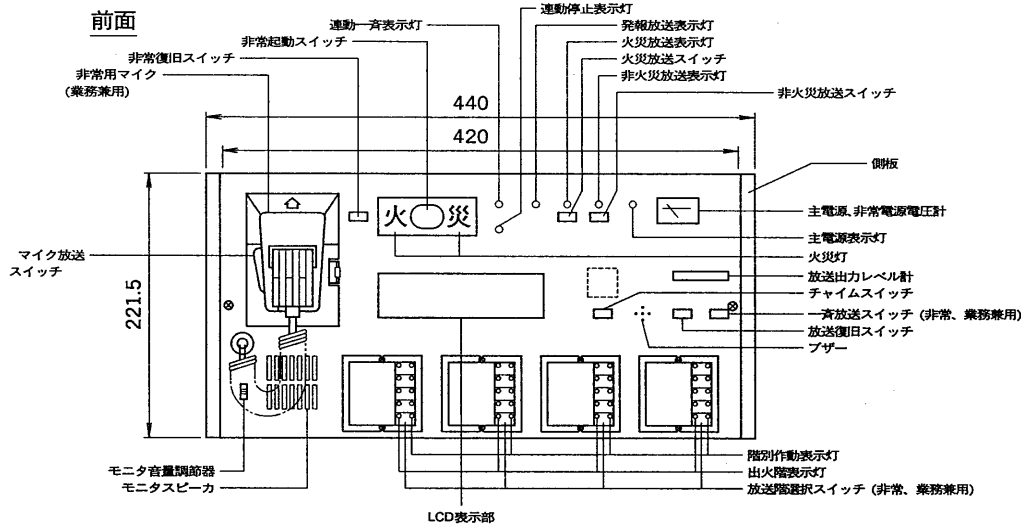


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

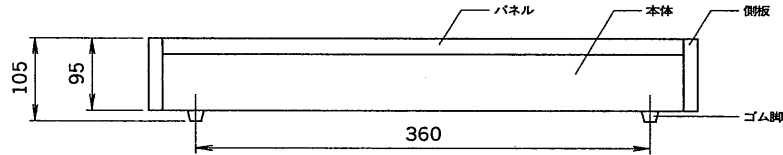
'97. 3 1 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.

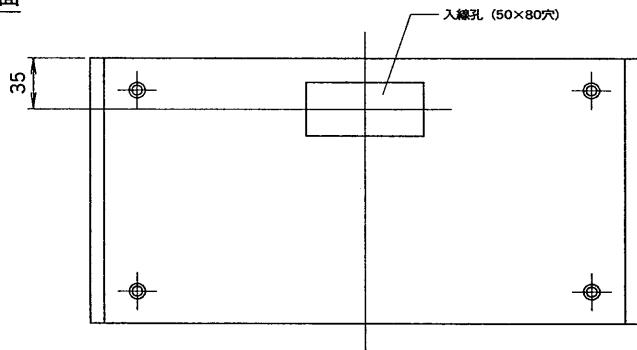
外観寸法図



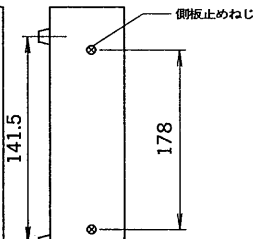
上面



背面







側面



仕様

使用電源	DC24V(本体より受電)
消費電流	DC570mA
ひずみ率	0.5%以下
S/N比	55dB以上(非常業務兼用マイク)・65dB以上(外部入力)
周波数特性	300~6000Hz ±3dB以内(非常業務兼用マイク) 50~15000Hz ±3dB以内(外部入力)
入力回路	非常・業務兼用マイク -46dB 600Ω 不平衡 1回路 外部入力 -20dB 10KΩ // //
出力回路	ライン出力 0dB 600Ω 平衡 //
音声警報メッセージ	感知器発報放送 ..... ただいま○○階の火災感知器が作動しました。係員が確認しておりますので次の放送にご注意ください。(女性) 火災放送 ..... 火事です。火事です。○○階で火災が発生しました。落ちついて避難してください。(男性) 非火災放送 ..... さきほどの火災感知器の作動は、確認の結果異常ありませんでした。ご安心ください。(女性)
音声警報シグナル音(第一シグナル音・第二シグナル音)	.....非常用放送設備委員会統一音 *
出力制御	放送階選択 ..... 20局+一斉(非常・業務) ブロック選択 ..... 放送階選択スイッチを5局単位でブロック選択スイッチに設定可能(設定数分の放送階選択スイッチが減少する) 設定: 業務専用、非常専用、非常業務兼用
LCDディスプレイ	文字数 ..... 15文字×4行 フォント ..... 16ドット×16ドット 表示文字 ..... JIS第一水準文字、英数字、ひらがな、カタカナ、外字 表示内容 ..... 操作ガイド、異常表示、動作中表示、点検結果表示
音声警報手動制御	..... 火災放送スイッチ・非火災放送スイッチ付
LED表示	階別作動表示 ..... 20回線(緑) 出火階表示 ..... 20回線(赤) 回線短絡表示 ..... 階別作動表示点滅方式 その他 発報放送表示(橙)、火災放送表示(赤)、非火災放送表示(緑)、連動停止表示(赤)、連動一斉表示(赤)
モニタスピーカ	1W/8Ω 音量調節器(3段切換式)付
出力レベル計	5ポイントLED
主電源、非常電源電圧計	常時受電電圧を表示、点検時本体内部のバッテリー電圧を表示
塗装色	パネル ..... ブラウングレー(マンセル10YR4/1近似色) 本体・側板 ..... メインカラー(マンセル3.7YR7.7/0.1近似色)
質量	約6.0kg
その他	・卓上使用时 ..... 増設スイッチユニット(ARCZ-100R, 200R)を連結して使用する時、および操作部(ARC-2003R)を手前に傾斜をもたせて設置する時は卓上金具(形名LAD-9002...別売)が必要です。 ・壁取付使用时 ..... 壁取付金具(形名LAD-9003...別売)が必要です。 ・ラックマウント時 ..... ラックマウント金具(形名LAD-5200...別売)が必要です。 *音声警報部は本体(ロッカー形非常放送設備)に収納
付属品	取扱説明書、設置要領書、書き込みのしかた ..... 各1 取扱説明書(カードケース入り) ..... 1 東芝お客様ご相談センター一覧表 ..... 1
消防法適合(非常用放送設備委員会認定品)	認定番号 第94-032号

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 非常・業務リモコン(20回路)
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. ARC-2003R
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-NDC-023-1
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm

1 2 3 4 5 6 7 8