

壁掛型非常通常放送装置 (80W~240W型)



日本消防検定協会認定品

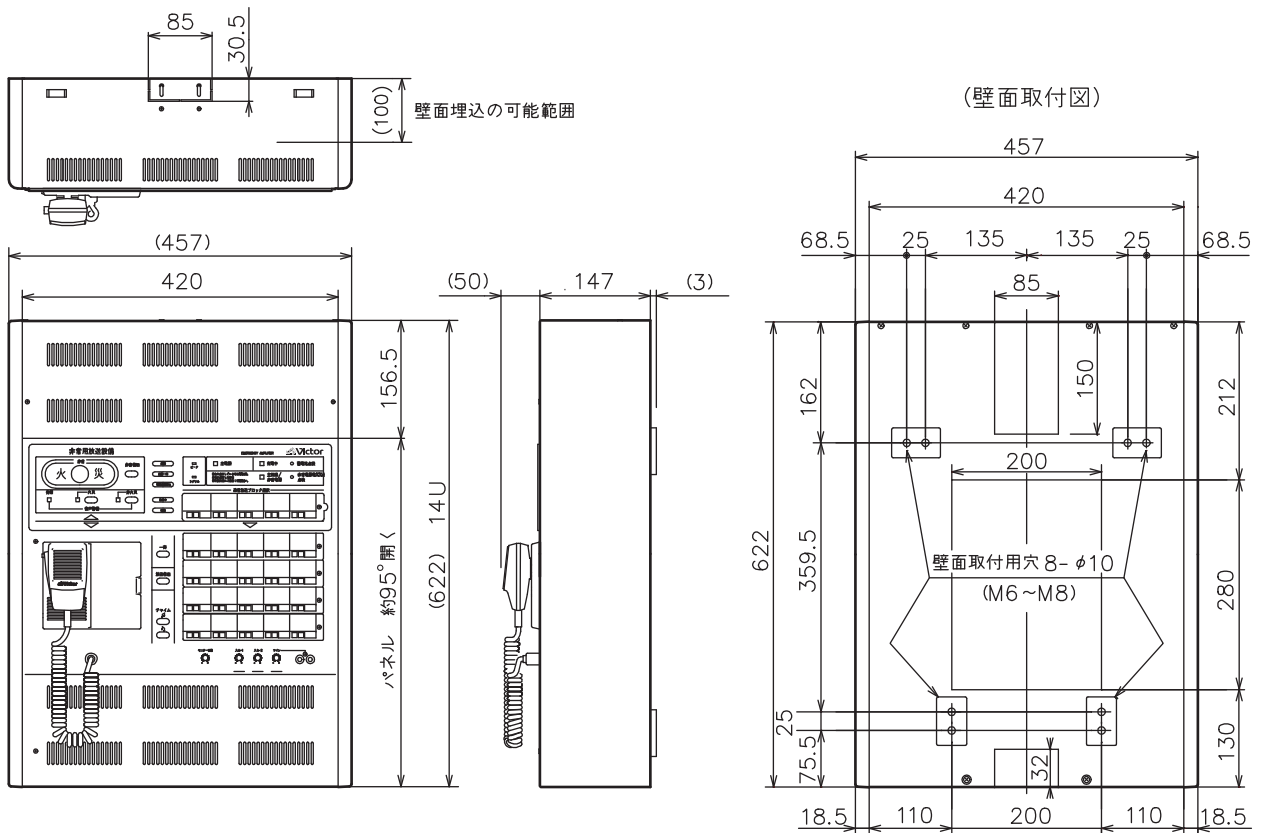
鑑認放 第14~204号

定 格

出力制御	20回線および一斉 (非常・通常兼用)	音声入力 (入力1/2)	マイク/ライン切換式、音量調節器付
ブロック放送	最大5ブロック (通常放送専用)	(ライン)	-60 dBs平衡/-20 dBs不平衡(ジャンパー切換)、端子台
非常放送	音声警報式、一斉火災放送移行機能付	(ユニットケース)	-20 dBs、不平衡、ピンジャック×2 (L/R、パネル面)
自火報連動	連動、連動一斉	(アナウンスマイク)	音量調節器付
火災確認信号入力	1 (EF)	(W・チャイム)	0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 31)
火災音信号	電子ブザー	(アナウンスユニット)	-42 dBs、不平衡、専用コネクタ (パネル面)
操作スイッチ	非常起動、火災放送、非火災放送、放送階選択、通常放送ブロック選択、非常復旧、一斉、放送復旧、チャイム(アップ、ダウン)、蓄電池点検、非常電源電圧点検	(BGM)	-10 dBs、不平衡、端子台
表示	火災、発報放送、火災放送、非火災放送、出火階、階別作動、連動、連動一斉、発報連動停止、放送中、短絡、ピーク、シグナル、主電源、充電中、主回路/非常電源、コンピュータ異常、リモコン回線異常、蓄電池異常、パワーアンプ異常	(EM-C80D)	0 dBs、不平衡、端子台
モニタースピーカー	出力0.45 W(音量調節器、ハウリング防止機能付)	(PA-C50)	0 dBs、平衡、端子台
非常制御信号出力	RB制御(MAX 100 mA)、無電圧メーク/ブレイク接点	(PA-C520)	0 dBs、平衡、端子台
ベル停止出力	無電圧メーク接点	音 質 調 整	入力2、ライン入力、ユニットケース入力のみ調整可能
周波数特性	アナウンスマイク:150 Hz-3 dB±2 dB、15 kHz-0.5 dB±2 dB (1 kHz基準) その他の入力: 50 Hz~15 kHz ±2 dB (1 kHz基準)	音 声 出 力 (録 音)	0 dBs、不平衡、端子台
歪 率	1%以下 (1 kHz)	(ミキサ出力)	0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 2)
		非常リモコンモニター	6 dBs、平衡、端子台
		電 源	DC 24 V(パワーアンプより供給を受ける)
		消 費 電 流	700 mA
		外 形 寸 法	幅457 mm×高さ622 mm×奥行200 mm
		質 量	12 kg (本体のみ、アンプ・蓄電池は含まず)
		仕 上	アイボリー色系塗装 (マンセル 7.5Y8.5/1近似、 日塗工 C27-85B (2005年) 相当)
		材 質	パネル: SPCC鋼板 t=1.0、シャーシ: SPCC鋼板 t=1.2 ベース: SPCC鋼板 t=1.6、サイドパネル: ABS樹脂

外観寸法図

単位: mm、縮尺: 1/10、() 付は概略寸法を示す。



(2005年 2月作成)

型 番	分 類	発 行	頁
EM-K80D-20	AVC	2011年10月 (第10版)	1/1
株式会社 JVCケンウッド			

壁掛型非常通常放送装置 (360W型)



日本消防検定協会認定品

鑑認放 第14~204号

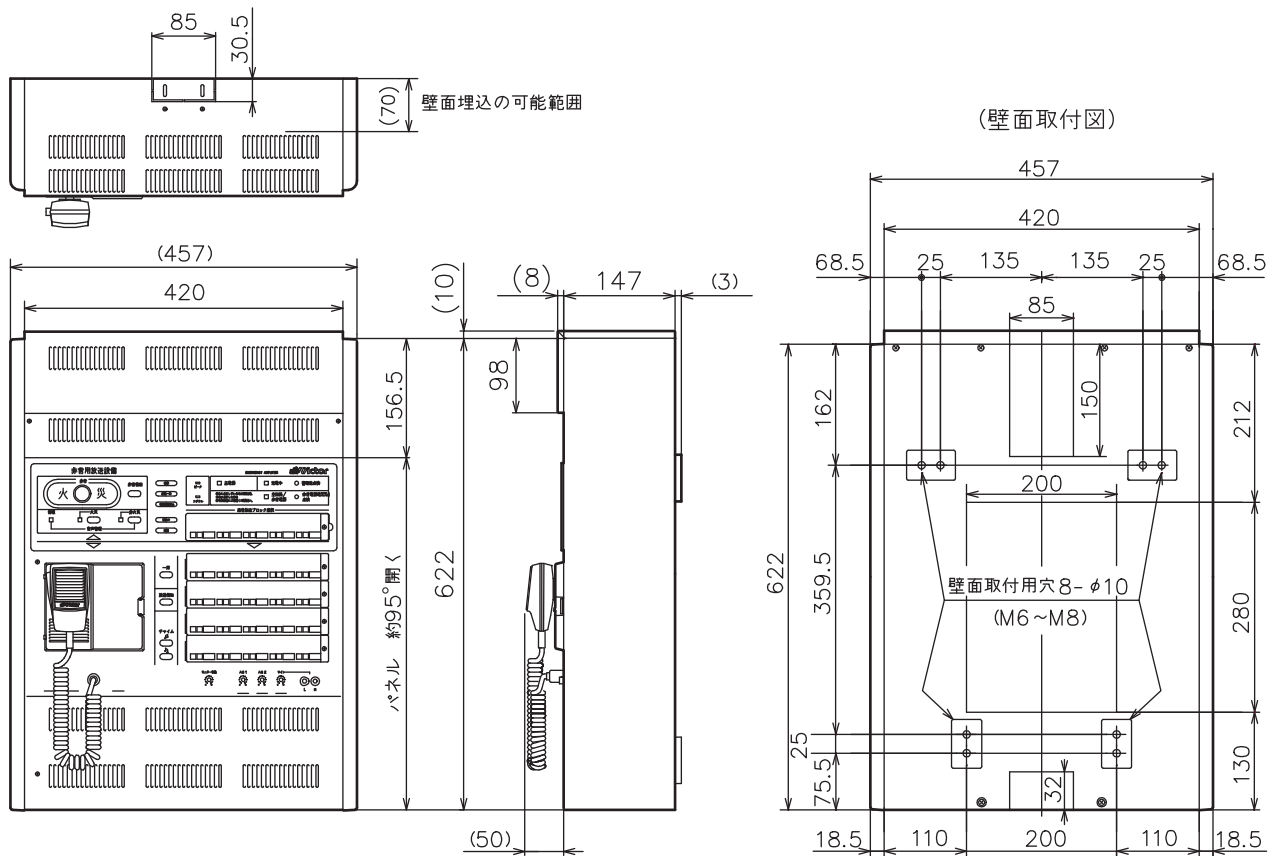
定 格

出力制御 20回線および一斉 (非常・通常兼用)
 ブロック放送 最大5ブロック (通常放送専用)
 非常放送 音声警報式、一斉火災放送移行機能付
 自火報連動 連動、連動一斉
 火災確認信号入力 1 (EF)
 火災音信号 電子ブザー
 操作スイッチ 非常起動、火災放送、非火災放送、放送階選択、
 通常放送ブロック選択、非常復旧、
 一斉、放送復旧、チャイム(アップ、ダウン)、
 蓄電池点検、非常電源電圧点検
 表示 火災、発報放送、火災放送、非火災放送、出火階、
 階別作動、連動、連動一斉、発報連動停止、放送中、
 短絡、ピーク、シグナル、主電源、充電中、
 主回路/非常電源、コンピュータ異常、リモコン
 回線異常、蓄電池異常、パワーアンプ異常
 モニタースピーカー 出力0.45 W(音量調節器、ハウリング防止機能付)
 非常制御信号出力 RB制御(MAX 100 mA)、無電圧マーク/ブレイク接点
 ベル停止出力 無電圧マーク接点
 周波数特性 アナウンスマイク:150 Hz-3 dB±2 dB、15 kHz-0.5 dB±2 dB (1 kHz基準)
 その他の入力: 50 Hz~15 kHz ±2 dB (1 kHz基準)
 歪 率 1%以下 (1 kHz)

音声入力(入力1/2) マイク/ライン切換式、音量調節器付
 (ライン) -60 dBs平衡/-20 dBs不平衡(ジャンパー切換)、端子台
 -20 dBs、不平衡、ピンジャック×2 (L/R、パネル面)
 音量調節器付
 (ユニットケース) 0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 31)
 (アナウンスマイク) -42 dBs、不平衡、専用コネクタ (パネル面)
 (W・チャイム) -10 dBs、不平衡、端子台
 (アナウンスユニット) 0 dBs、不平衡、端子台
 (BGM) -20 dBs、不平衡、端子台
 (EM-C80D) 0 dBs、平衡、端子台
 (PA-C50) 0 dBs、平衡、端子台
 (PA-C520) 0 dBs、平衡、端子台
 音 質 調 整 入力2、ライン入力、ユニットケース入力のみ調整可能
 音 声 出 力 (録 音) 0 dBs、不平衡、端子台
 (ミキサー出力) 0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 2)
 非常リモコンモニター 6 dBs、平衡、端子台
 電 源 DC 24 V(パワーアンプより供給を受ける)
 消 費 電 流 700 mA
 外 形 寸 法 幅457 mm×高さ632 mm×奥行200 mm(EM-KA360組込時)
 質 量 12 kg(本体のみ、アンプ・蓄電池は含まず)
 仕 上 アイボリー色系塗装
 (マンセル 7.5Y8.5/1近似、
 日塗工 C27-85B (2005年) 相当)
 材 質 パネル: SPCC鋼板 t=1.0、シャーシ: SPCC鋼板 t=1.2
 ベース: SPCC鋼板 t=1.6、サイドパネル: ABS樹脂

外観寸法図

単位: mm、縮尺: 1/10、() 付は概略寸法を示す。



(2005年 2月作成)

型 番	株 式 会 社 JVC ケ ン ウ ッ ド	分 類	発 行	頁
EM-K80D-20		AVC	2011年10月 (第10版)	1/1