

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

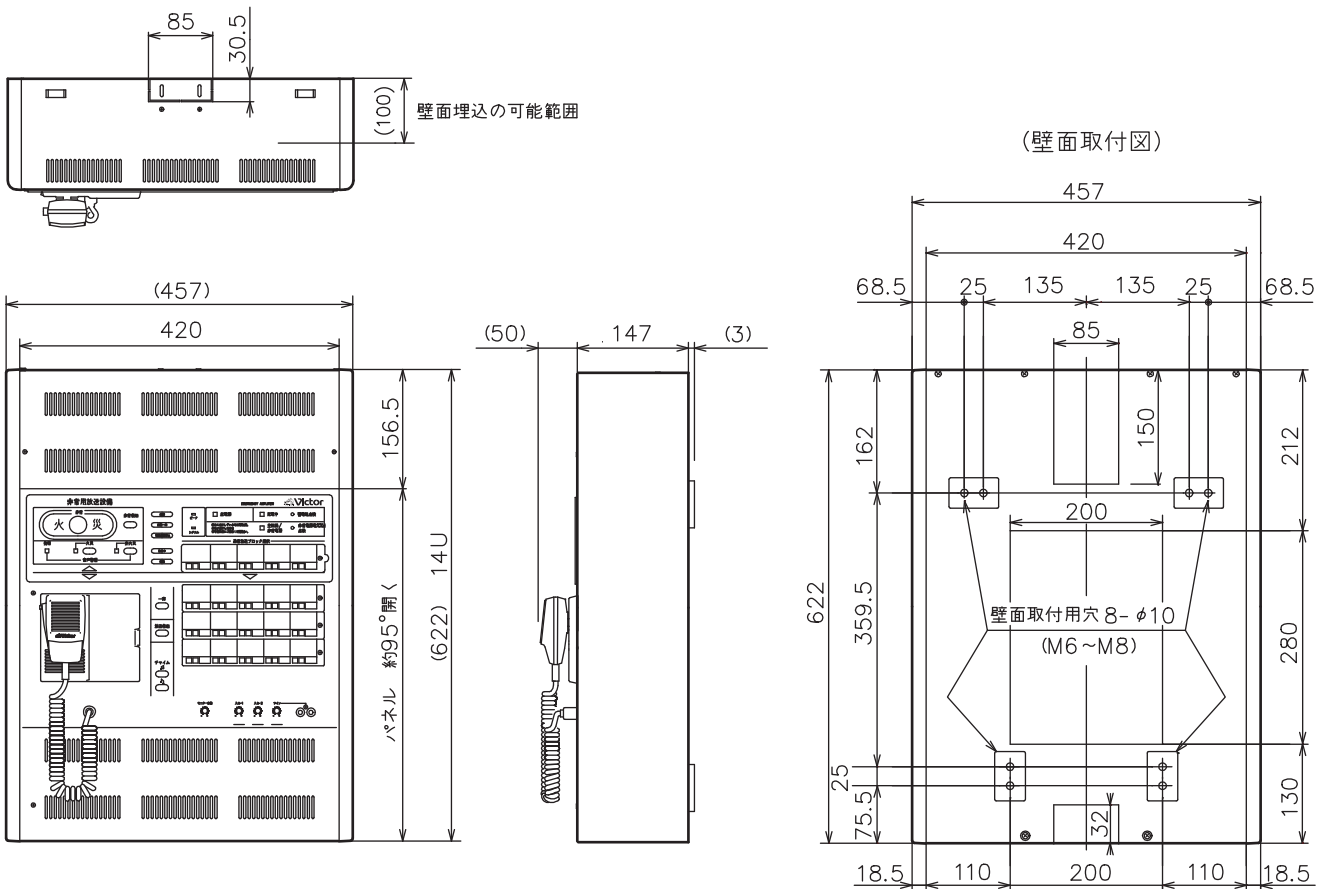
鑑認放 第14~204号

定 格

<p>出力制御 ブロック放送 非常放送 自火報連動 火災確認信号入力 火災音信号 操作スイッチ</p> <p>モニタースピーカー 非常制御信号出力 ベル停止出力 周波数特性 歪率</p>	<p>15回線および一斉 (非常・通常兼用) 最大5ブロック (通常放送専用) 音声警報式、一斉火災放送移行機能付 連動、連動一斉 1 (EF) 電子ブザー 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 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 出力0.45 W(音量調節器、ハウリング防止機能付) RB制御(MAX 100 mA)、無電圧マーク/ブレイク接点 無電圧マーク接点 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) 1%以下 (1 kHz)</p>	<p>音声入力(入力1/2) (ライン) (ユニットケース) (アナウンスマイク) (W・チャイム) (アナウンスユニット) (BGM) (EM-C80D) (PA-C50) (PA-C520)</p> <p>音質調整 音声出力(録音) (ミキサース出力) 非常リモコンモニター</p> <p>電源 消費電流 外形寸法 質量 仕上</p> <p>材 質</p>	<p>マイク/ライン切換式、音量調節器付 -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 0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 31) -42 dBs、不平衡、専用コネクタ (パネル面) -10 dBs、不平衡、端子台 0 dBs、不平衡、端子台 -20 dBs、不平衡、端子台 0 dBs、平衡、端子台 0 dBs、平衡、端子台 0 dBs、平衡、端子台 0 dBs、平衡、端子台 入力2、ライン入力、ユニットケース入力のみ調整可能 0 dBs、不平衡、端子台 0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 2) 6 dBs、平衡、端子台 DC 24 V(パワーアンプより供給を受ける) 650 mA 幅457 mm×高さ622 mm×奥行200 mm 12 kg(本体のみ、アンプ・蓄電池は含まず) 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) 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</p>
---	--	--	--

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-15		AVC	2011年10月 (第10版)	1/1

壁掛型非常通常放送装置 (360W型)



日本消防検定協会認定品

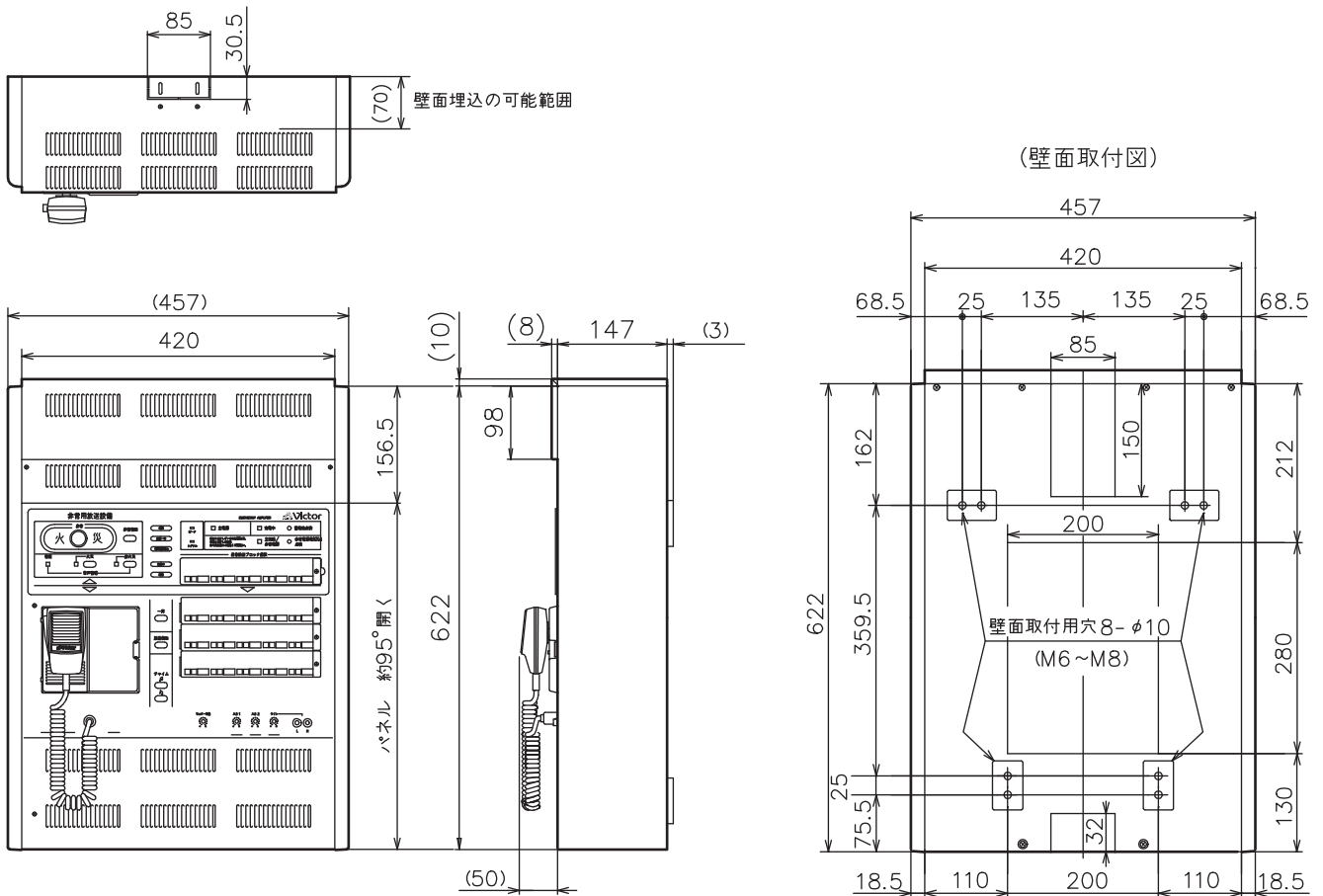
鑑認放 第14~204号

定 格

出力制御	15回線および一斉 (非常・通常兼用)	音声入力 (入力1/2)	マイク/ライン切替式、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		-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		音量調節器付
火災確認信号入力	1 (EF)	(ユニットケース)	0 dBs、不平衡、専用コネクタ (CN 31)
火災音信号	電子ブザー	(アナウンスマイク)	-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	(W・チャイム)	-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	(アナウンスユニット)	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)	(BGM)	-20 dBs、不平衡、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	(EM-C80D)	0 dBs、平衡、端子台
ベル停止出力	無電圧メーク接点	(PA-C50)	0 dBs、平衡、端子台
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)	(PA-C520)	0 dBs、平衡、端子台
歪率	1%以下 (1 kHz)	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	650 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	EM-K80D-15	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
			AVC	2011年10月 (第10版)	1/1