

<p>壁掛形非常用放送設備 システム図</p> <p>壁掛形非常用放送設備 (10局/360W)</p> <p>緊急地震速報 (別送)</p> <p>緊急地震放送</p> <p>壁掛形非常用リモコン (10局)</p> <p>ERM</p> <p>スピーカー系統</p> <p>非常外部制御出力 (ローカルアンプ電源制御)</p> <p>カットリレー</p> <p>自火報設備</p> <p>常用AC100V</p> <p>HP1, 2-3C (スピーカー回路)</p> <p>HP1, 2-2C</p> <p>HP1, 2-10P</p>	<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(12cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ポリスチレン</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN11+WS-TP12 相当品</p>	定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	94dB (1W/1m)	周波数特性	120Hz~15kHz	使用スピーカー	12cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ポリスチレン	パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂	音量調整	4段階	<p>露出形スピーカー (ATT付)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ハイインパクトポリスチレン樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-4435A 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	180Hz~15kHz (-20dB)	使用スピーカー	12cmコンススピーカー	仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂	音量調整	4段階	<p>防滴スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>90dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>10cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: 耐候性ABS樹脂</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX3 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-5820 相当品</p>	定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)	出力音圧レベル	1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)	周波数特性	90dB (1W/1m)	使用スピーカー	10cmコンススピーカー	仕上げ	エンクロージャー: 耐候性ABS樹脂	保護等級	IPX3 (JIS C 0920)	<p>アッテネーター (0.5~6W)</p> <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~6W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~1.67kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WZ-VC106/F 相当品</p>	入力容量	0.5W~6W	入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ	音量調整	5段階	パネル	新金属	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																					
定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	94dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	120Hz~15kHz																																																																								
使用スピーカー	12cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ポリスチレン																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	180Hz~15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	12cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ)																																																																								
周波数特性	90dB (1W/1m)																																																																								
使用スピーカー	10cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	エンクロージャー: 耐候性ABS樹脂																																																																								
保護等級	IPX3 (JIS C 0920)																																																																								
入力容量	0.5W~6W																																																																								
入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ																																																																								
音量調整	5段階																																																																								
パネル	新金属																																																																								
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																																																								
<p>壁掛形非常用放送設備 (10局360W)</p>	<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(8cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング 白色</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN830+WS-TP820-W 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ABS樹脂	パネル	ネット: アルミバンディング 白色	音量調整	4段階	<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(16cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>85Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN630+WS-6530 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	95dB (1W/1m)	周波数特性	85Hz~15kHz (-20dB)	使用スピーカー	16cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ABS樹脂	パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂	<p>天井埋込型防滴スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>89dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>アルミバンディング</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX2 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-5801 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)	出力音圧レベル	89dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンススピーカー	仕上げ	ABS樹脂	パネル	アルミバンディング	保護等級	IPX2 (JIS C 0920)	<p>ホーン型コンススピーカー (30W)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>101dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂、取付具: ステンレス</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX4 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WT-7030 相当品</p>	定格入力	30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ)	出力音圧レベル	101dB (1W/1m)	周波数特性	180Hz~15kHz	仕上げ	本体: ABS樹脂、取付具: ステンレス	保護等級	IPX4 (JIS C 0920)	<p>スピーカー制御ボックス</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>DC24Vブレイク又は無電圧マイク</td></tr> <tr><td>適合コネクタ</td><td>XLR4-11C</td></tr> <tr><td>被制御電力</td><td>最大 120W</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS3個用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WU-R45 相当品</p>	電源	AC100V 50/60Hz	制御方式	DC24Vブレイク又は無電圧マイク	適合コネクタ	XLR4-11C	被制御電力	最大 120W	適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	8cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング 白色																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	95dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	85Hz~15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	16cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	89dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	8cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	ABS樹脂																																																																								
パネル	アルミバンディング																																																																								
保護等級	IPX2 (JIS C 0920)																																																																								
定格入力	30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	101dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	180Hz~15kHz																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂、取付具: ステンレス																																																																								
保護等級	IPX4 (JIS C 0920)																																																																								
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
制御方式	DC24Vブレイク又は無電圧マイク																																																																								
適合コネクタ	XLR4-11C																																																																								
被制御電力	最大 120W																																																																								
適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス																																																																								
<p>電源 AC100V 50/60Hz</p> <p>本体マイク入力 -52dBV 600Ω (不平衡) AGC付</p> <p>入力回路 マイクX2、ラインX3、チャイム、アナウンス一般リモコン、マルチリモコン、非常リモコン</p> <p>局数・回線数 10局・10回線</p> <p>定格出力 360W</p> <p>緊急地震放送 地震放送表示、地震放送停止スイッチ</p> <p>音声警報音源 49個 (地下3階~20階、E.L.V.、階段 他)</p> <p>標準: 「日本語」/「日本語+英語」</p> <p>第2外国語: +「中国語/韓国語」(別売)</p> <p>緊急放送 緊急起動スイッチX1</p> <p>メッセージスイッチ 2個: サイレン、オリジナルメッセージ</p> <p>ブロック選択スイッチ 5個: 放送又は内蔵音源選択用</p> <p>緊急・業務内蔵音源 10個: 地震訓練、地震速報誤報、火災訓練、閉館、室の光、サイレン、防犯、他</p> <p>外部制御入力 5回路</p> <p>コールサイン 上り4音/下り4音 (変更可能)</p> <p>チャイム音源 3個: ウェストミスターの鐘 ほか内臓</p> <p>非常電源部 ニッケルカドミウム蓄電池; 36Vリチウム充電方式</p> <p>パナソニック: WK-EK110A+WU-PK136+NCB-600 相当品</p>	<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(8cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング 白色</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN835+WS-TP820-W 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ABS樹脂	パネル	ネット: アルミバンディング 白色	音量調整	4段階	<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p> <p>(16cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>95dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>85Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN635+WS-6530 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	95dB (1W/1m)	周波数特性	85Hz~15kHz (-20dB)	使用スピーカー	16cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ABS樹脂	パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂	音量調整	4段階	<p>壁掛スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-2030A 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	120Hz~12kHz	使用スピーカー	16cmコンススピーカー	仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ	<p>屋外対応型ボックススピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>型式</td><td>フルレンジ密閉形</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>20W (500Ω)、10W (1kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~15kHz (-10dB)</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー: PP樹脂</td></tr> <tr><td>取付具</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX4 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-BW120 相当品</p>	型式	フルレンジ密閉形	定格入力	20W (500Ω)、10W (1kΩ)	出力音圧レベル	94dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~15kHz (-10dB)	仕上げ	エンクロージャー: PP樹脂	取付具	ステンレス	保護等級	IPX4 (JIS C 0920)	<p>電源制御ボックス (カットリレー)</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電流容量</td><td>最大 10A</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>EMG24Vブレイク、24Vマイク</td></tr> <tr><td>制御電流</td><td>無電圧マイク</td></tr> <tr><td></td><td>DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク)</td></tr> <tr><td></td><td>3mA (24Vマイク)</td></tr> <tr><td></td><td>0.5mA (無電圧マイク)</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS3個用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WU-R40B 相当品</p>	電源	AC100V 50/60Hz	電流容量	最大 10A	制御方式	EMG24Vブレイク、24Vマイク	制御電流	無電圧マイク		DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク)		3mA (24Vマイク)		0.5mA (無電圧マイク)	適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	8cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング 白色																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	95dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	85Hz~15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	16cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ABS樹脂																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	120Hz~12kHz																																																																								
使用スピーカー	16cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ																																																																								
型式	フルレンジ密閉形																																																																								
定格入力	20W (500Ω)、10W (1kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	94dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	150Hz~15kHz (-10dB)																																																																								
仕上げ	エンクロージャー: PP樹脂																																																																								
取付具	ステンレス																																																																								
保護等級	IPX4 (JIS C 0920)																																																																								
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
電流容量	最大 10A																																																																								
制御方式	EMG24Vブレイク、24Vマイク																																																																								
制御電流	無電圧マイク																																																																								
	DC24V0.5mA (EMG24Vブレイク)																																																																								
	3mA (24Vマイク)																																																																								
	0.5mA (無電圧マイク)																																																																								
適合ボックス	JIS3個用スイッチボックス																																																																								
<p>壁掛形非常用リモコン (10局)</p> <p>電源 DC24V (壁掛形非常用放送設備より供給)</p> <p>非常マイク -58dBV 600Ω (不平衡) AGC付</p> <p>音声出力 0dBV 600Ω (平衡)</p> <p>選択制御 10局+優先一斉+一般一斉</p> <p>緊急地震放送 地震放送表示、地震放送停止スイッチ</p> <p>緊急放送 緊急起動スイッチX1</p> <p>メッセージスイッチ 2個: 本体と同等</p> <p>ブロック選択スイッチ 5個: 放送又は内蔵音源選択用 (本体と同等)</p> <p>コールサイン 上り4音/下り4音 (本体と同等)</p> <p>パナソニック: WR-EC110A 相当品</p>	<p>天井埋込スピーカー</p> <p>(12cm)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>94dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体: ポリスチレン</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品</p>	定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	94dB (1W/1m)	周波数特性	120Hz~15kHz	使用スピーカー	12cmコンススピーカー	仕上げ	本体: ポリスチレン	パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂	<p>露出形スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~15kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>12cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ハイインパクトポリスチレン樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-4430A 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	180Hz~15kHz (-20dB)	使用スピーカー	12cmコンススピーカー	仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂	<p>壁掛スピーカー (ATT付)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>120Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>16cmコンススピーカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック: WS-2015A 相当品</p>	定格入力	1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	120Hz~12kHz	使用スピーカー	16cmコンススピーカー	仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ	音量調整	4段階	<p>アッテネーター (1W)</p> <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>1W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>10kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック: WZ-VC101/F 相当品</p>	入力容量	1W	入力インピーダンス	10kΩ	音量調整	5段階	パネル	新金属	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス	<p>壁掛形非常用放送設備 (10局360W)</p> <p>KH10360</p>																								
定格入力	6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	94dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	120Hz~15kHz																																																																								
使用スピーカー	12cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	本体: ポリスチレン																																																																								
パネル	ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂																																																																								
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	180Hz~15kHz (-20dB)																																																																								
使用スピーカー	12cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	ハイインパクトポリスチレン樹脂																																																																								
定格入力	1W (10kΩ)																																																																								
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																								
周波数特性	120Hz~12kHz																																																																								
使用スピーカー	16cmコンススピーカー																																																																								
仕上げ	木箱: 塩ビシート貼り、ネット: ジャージ																																																																								
音量調整	4段階																																																																								
入力容量	1W																																																																								
入力インピーダンス	10kΩ																																																																								
音量調整	5段階																																																																								
パネル	新金属																																																																								
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																																																								

注意: 本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。

壁掛形非常用放送設備 (10局360W)