

# スピーカー回線分割ユニット

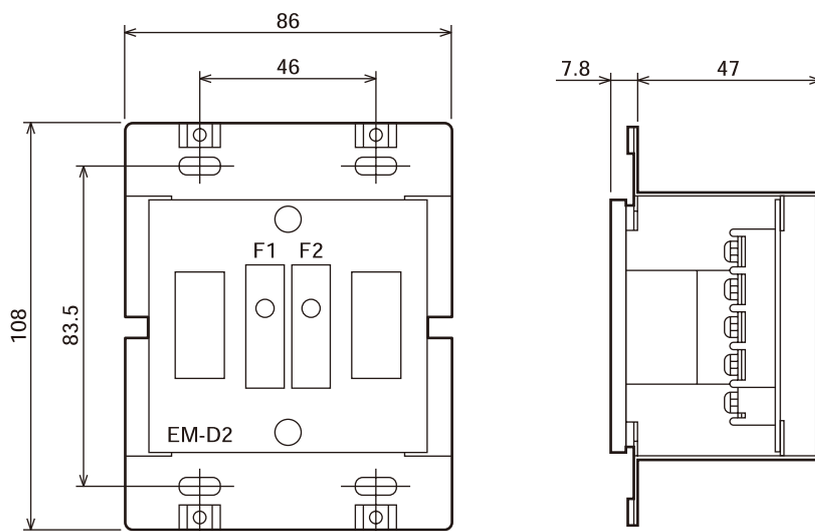
スピーカー回線分割装置技術基準適合品

## 定 格

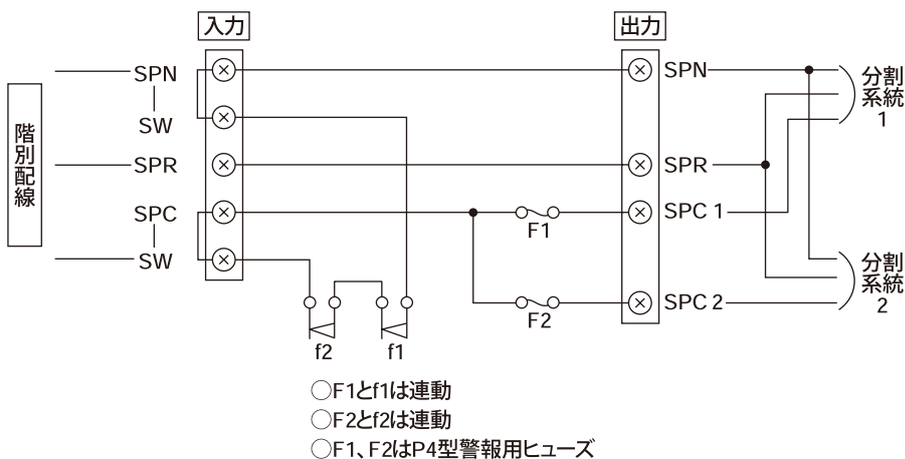
回路分割数 2(ただし、複数台使用にて2×n分割に対応)  
 短絡保護装置 P4型警報用ヒューズ  
 アンプの短絡表示 本機分割回線の全てが短絡時、本体短絡表示動作  
 適合ボックス 2個用スイッチボックス(JIS-C8336)  
 適合プレート PU-02C  
 外形寸法 幅86 mm×高さ108 mm×奥行55 mm  
 質量 0.25 kg  
 仕 上 ライトグレー塗装(マンセル 3Y6/0.6近似)  
 付 属 品 P4型警報用ヒューズ(0.3 A×6、0.5 A×4)

## 外観寸法図

単位:mm



## 結 線 図



(2011年10月第3版)

型 番		分 類	発 行	頁
EM-D2	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2018年2月	1/3

# スピーカー回線分割ユニット

スピーカー回線分割装置技術基準適合品

## ヒューズ容量の選定について

本機保護協調成立のために、非常用放送設備の機種に応じて下記のように条件を設ける。

●EM-K80Dシリーズ(型式番号 認評放第14～204号)

非常用放送設備の種類	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	接続可能なW数
EM-K80D	不要	合計70 W以下	0.3 A	21 W以下
	不要	合計70 W以下	0.5 A	35 W以下

●EM-K100シリーズ(型式番号 認評放第21～10～1号)

非常用放送設備の種類	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	接続可能なW数
EM-K100	不要	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
	不要	合計80 W以下	0.5 A	35 W以下

●EM-K150シリーズ(型式番号 認評放第29～3号)

非常用放送設備の種類	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	接続可能なW数
EM-K150	不要	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
	不要	合計80 W以下	0.5 A	35 W以下

●EM-E900シリーズ(型式番号 認評放第16～13～1号)

回線制御ユニット	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	1回線あたり接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	1回線あたり接続可能なW数
EM-L152	必要(※1)	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※2)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
EM-L92	不要	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※3)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
		1.3 A	91 W以下	

※1 EM-L152の短絡検出感度切換スイッチ1をOFF、スイッチ2をON(使用する回線No.)

※2 EM-L152の短絡検出感度切換スイッチ1とスイッチ2をON(使用する回線No.)

※3 EM-L92の短絡検出感度切換スイッチをON(使用する回線No.)

(2011年10月第3版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
EM-D2		プロオーディオ	2018年2月	2/3

# スピーカー回線分割ユニット

スピーカー回線分割装置技術基準適合品

## ヒューズ容量の選定について <前ページからの続き>

本機保護協調成立のために、非常用放送設備の機種に応じて下記のように条件を設ける。

●EM-E1500シリーズ(型式番号 認評放第27～5号)、EM-E1000シリーズ(型式番号 認評放第25～101号)

使用するパワーアンプとスピーカーを接続する回線制御ユニットにより変わります

(1) デジタルパワーアンプ EM-A922D、EM-A932D、EM-A942D

回線制御ユニット	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	1回線あたり接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	1回線あたり接続可能なW数
EM-L152	不要	合計90 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※4)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
		1.3 A	91 W以下	
EM-L92	不要	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※5)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
		1.3 A	91 W以下	

※4 EM-L152の短絡検出感度切換スイッチ1をON、スイッチ2をOFF(使用する回線No.)

※5 EM-L92の短絡検出感度切換スイッチをON(使用する回線No.)

(2) パワーアンプ EM-A083、EM-A163、EM-A244、EM-A364

デジタルパワーアンプ EM-A822D、EM-A842D

回線制御ユニット	本体のSP回線		スピーカー回路分割装置	
	短絡検出回路調整	1回線あたり接続可能なW数	分割保護ヒューズ容量	1回線あたり接続可能なW数
EM-L152	必要(※6)	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※7)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
		1.3 A	91 W以下	
EM-L92	不要	合計80 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
	必要(※8)	合計200 W以下	0.3 A	21 W以下
			0.5 A	35 W以下
		1.3 A	91 W以下	

※6 EM-L152の短絡検出感度切換スイッチ1をOFF、スイッチ2をON(使用する回線No.)

※7 EM-L152の短絡検出感度切換スイッチ1とスイッチ2をON(使用する回線No.)

※8 EM-L92の短絡検出感度切換スイッチをON(使用する回線No.)

(2011年10月第3版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
EM-D2		プロオーディオ	2018年2月	3/3