

## ■ 概 要

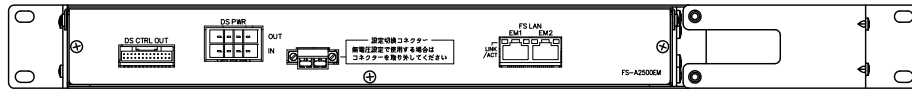
ラック型非常用放送設備FS-A2500シリーズ専用の非常断24V出力拡張パネルです。  
 EIA規格に適合するラックに取り付けることができます。(1Uサイズ)  
 10系統の非常断24V出力を備え、放送種別や放送先に応じて系統毎に個別に制御することができます。  
 非常用操作パネルFS-A2500EP、非常系統拡張パネルFS-A2500EXに10台まで接続可能で、  
 システムで最大102系統の非常断24V出力制御ができます。また、設定切換コネクタの挿抜で機器ごと  
 に非常断24V出力(非常断24V設定)をリレー接点出力(無電圧設定)に切り換えることが可能です。

## ■ 仕 様

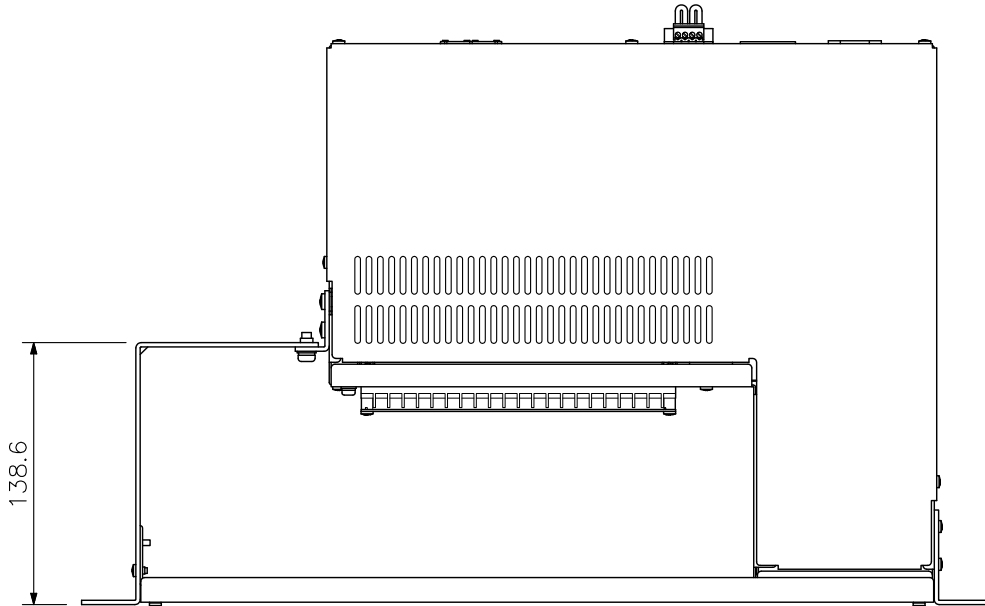
電 源	DC24V(非常用電源パネルFS-2500DSから給電)
商 用 電 源 消 費 電 力	非常断24V設定時(*1): 81.2W(JIS C6065による,非常電源パネルの電源供給損失を含む) 81.2W(待機時,非常電源パネルの電源供給損失を含む) 無電圧設定時(*1): 6.6W(JIS C6065による,非常電源パネルの電源供給損失を含む) 6.6W(待機時,非常電源パネルの電源供給損失を含む)
停 電 時 蓄 電 池 消 費 電 流	非常断24V設定時(*1):176mA(待機時),224mA(非常時) 無電圧設定時(*1):172mA
F S L A N	2系統(非常用使用) FS-A2500シリーズ専用 10BASE-T/100BASE-TX RJ45
出 力 端 子	端子:M3ねじ端子 バリアー間隔6.4mm 非常断24V設定時(*1):10系統 DC24V (最大供給電流:各250mA ※非常時に電源供給断) 無電圧設定時(*1):リレー(a接点) 接点容量:DC30V/1A
表 示 灯	出力状態1~10(緑),異常(橙)
使 用 温 度 範 囲	0℃~+40℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕 上	パネル:プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース:表面処理鋼板
寸 法	482(W)×44(H)×298.7(D)mm
質 量	2.4kg

(\*1) 設定切換コネクタが装着されている場合:非常断24V設定  
 設定切換コネクタが外されている場合:無電圧設定

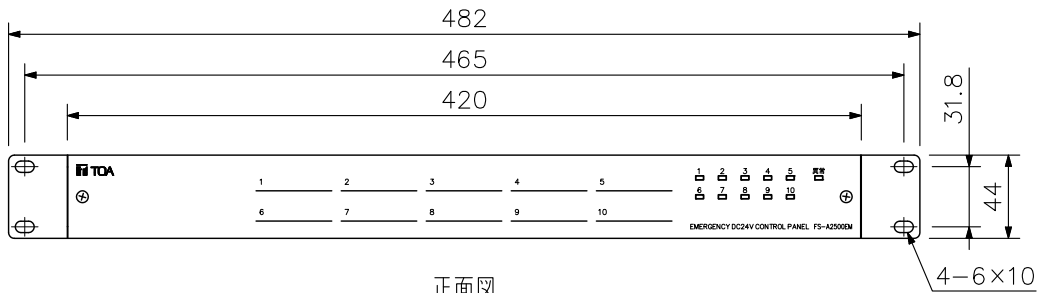
■ 外観図



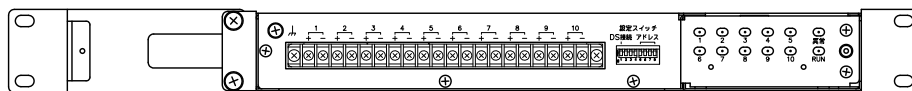
背面図



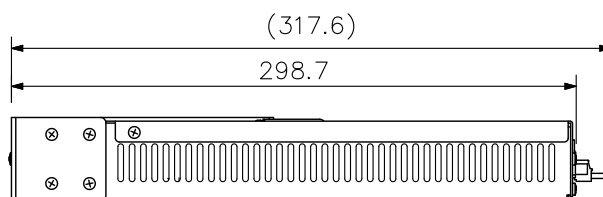
上面図



正面図



フロントパネル内部図



側面図

単位：mm 縮尺：1/4

※ ( ) 内は参考寸法値です。