

# 告知放送システム

Field Information Service [Audio]

FM告知放送システム

屋外拡声制御BOX



SLC2-□□□□-E□□

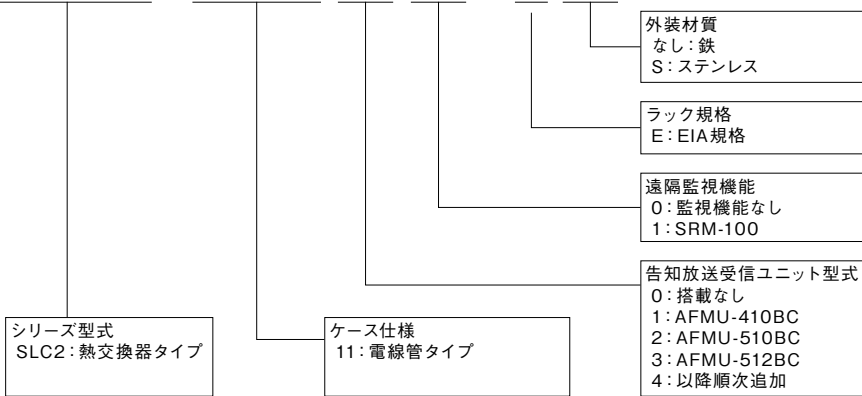
## 屋外拡声制御BOX SLC2-□□□□-E□

- CATVインフラを利用したFM告知放送システムの端末設備であり、告知放送受信ユニットとPAアンプを収容し公衆屋外放送システムを構築することが可能です。
- 当社製告知放送システムが導入されている地域において、有線にて屋外拡声放送システムを構築でき、大音量拡声器により緊急放送などを公衆放送できます。
- 防災行政無線システムで局所的に屋外拡声器を追加できない場合など、簡便に有線による屋外音声伝達システムを構築できます。
- 告知放送受信による遠隔放送に加え、マイクによる局所的な自局放送が可能です。また、チャイム音生成部を備えており自局放送時に効果音を送出することができます。
- 19インチユニットを10U(1U=44.45mm)搭載可能です。
- 前後両面開き扉構造で、保守性を考慮した防塵・防雨構造(IP54)屋外型ラックです。
- 遠隔監視装置(選択品)を搭載することにより、PAアンプ稼動状態、電源供給状態の監視などが行なえシステムの信頼性が向上します。
- アルミパイプ式熱交換器により、塵埃等を侵入させることなく内部の温度上昇を抑えることができます。また、温度調整機能により設置環境に応じた温度制御を行なえます。
- 外気との換気がないためフィルターレス化を実現。メンテナンス性に優れています。
- 外装は鉄及びステンレスの材質が選択できます。
- 屋外拡声子局システムを構築するため、屋外拡声制御BOX以外にもSPDブレーカーBOX、自局放送用マイクBOX、無停電電源供給器なども取り揃えております。



屋外拡声子局施工事例

## SLC2-□□□□-E□



※受注生産品 詳細はご相談下さい。

型 式	SLC2-□□□□-E□	備 考
電源電圧 (V)	AC100±10%	50/60Hz
外形寸法 (mm)	680W×680H×640D	突起部含まず
搭載可能スロット数	10U	
入出力線口数	電線管用φ34穴 計7口 (CTG28用)	
内部コンセント口数	12	6口×2 (出荷時5口使用済)
消費電力 (W)	40以下	熱交換器用ファン稼動時※1
質量 (kg)	70以下	ポール用金具 (別売品) 30kgは含まず※2
搭載可能質量 (kg)	40以下	※1
IP防護レベル	54	
塗装色	ライトベージュ (日塗工F25-70B) ※3	重耐塩塗装※4 マンセル値5Y7/1

※1 消費電力・質量は搭載機器や遠隔監視部等の内部構成に合わせて計算してください。

※2 本機はポール用金具を付属しておりません。必ず取り付け径に合わせて別途購入ください。

※3 別塗装色の場合は別途ご相談願います。

※4 対重塩害仕様や雪害地区用筐体の場合は別途ご相談願います。