



LANケーブルで接続できる省線式リモートマイクシステム

●シリアル通信ユニット

STU-E200

近日発売予定
OPEN

※ラック取付金具付属

20
回線

STU-R200
3台
接続

1U
EIA規格

●リモートマイク形シリアル通信ユニット

STU-R200

近日発売予定
OPEN

※ACアダプター付属

10
回線

RMZ-110増設
最大20
回線

LAN
ケーブル
接続

特長

- 制御・音声・電源*をLANケーブル(CAT5e以上)で接続することができます。
※電源は配線距離が100m以内の場合、それ以上はリモートマイクにACアダプター(付属)を接続。
- リモートマイクにACアダプター(付属)を接続することで、合計1,200mまで配線を伸ばすことができます。
※スイッチングハブやPCなど他の機器と接続経由することはできません。必ず独立回線としてください。
- リモートマイクは最大3台まで接続できます。接続されたSTU-R200(最大3台)の間で、優先設定や使用中表示が可能です。
- STU-R200は、回線増設用ケーブルSTU-Z10と増設用RMZ-110を使用し、20回線に増設することができます。
- STU-E200は、壁面取付金具AK-4201を使用し、壁面に取り付けることができます。壁掛形放送設備と一体感のある設置が可能です。

●回線増設用ケーブル

STU-Z10

近日発売予定
¥6,000 (税抜価格)



●壁面取付金具

AK-4201

近日発売予定
¥18,000 (税抜価格)



仕様

シリアル通信ユニット STU-E200

電源電圧	AC 100V 50Hz/60Hz DC 24V (AC優先)
定格消費電力	18W
定格出力	0dBV±3dB 600Ω 平衡 -20dBV±3dB 10kΩ 平衡
入力感度	通信端子: 0dBV±3dB 600Ω 電子平衡 チャイム: -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡
ひずみ率	0.5%以下
周波数特性	50Hz~15kHz (偏差: ±3dB)
S/N比	65dB以上
使用温度範囲	-10~60℃
外部制御出力	電源起動、汎用制御、一斉×2、回線1~20、チャイム上り(A)、チャイム下り(B) 通常一斉表示
外部起動入力	本体動作表示(ラック形非常用放送設備)、本体動作表示(ラック形業務用放送設備)
使用可能LANケーブル	CAT5e以上 ストレートタイプ
外装	前面パネル(銅板) : マンセルN4.5 近似色グレー カバー(銅板) : マンセルN1 近似色ブラック/半艶 本体シャーシ(電気亜鉛メッキ銅板) : 亜鉛メッキ ラック取付金具(銅板) : マンセルN4.5 近似色グレー
寸法	幅420mm(ラック取付金具含まず) 高さ43mm(ゴム足含まず) 奥行160mm(端子台を含む)
質量	約2.5kg
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、スタートアップガイド 1、ACケーブル(長さ: 2m) 1、ゴム足 4、ラック取付金具 2、M4×6ねじ 4、飾りねじ 2、回線制御出力端子 2、

リモートマイク形シリアル通信ユニット STU-R200

電源電圧	STU-E200供給時(通信端子より供給) : DC 24V ACアダプター供給時(AC100V 50/60Hz) : DC 15V
消費電流	STU-E200供給時(通信端子より供給) : 50mA以下(DC 24V) ACアダプター供給時(AC100V 50/60Hz) : 70mA以下(DC 15V)
周波数特性	マイク: 70Hz~10kHz
正面感度レベル	0dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
定格出力	0dBV±3dB 600Ω 平衡
入力感度	外部入力: -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡
ひずみ率	0.5%以下
周波数特性	外部入力: 100Hz~15kHz (偏差: ±3dB)
S/N比	65dB以上
使用温度範囲	-10~50℃
回線制御	10局一斉 ※STU-Z10とRMZ-110を使用し、10局拡張可能
チャイム制御	チャイム上り(A) スイッチ、チャイム下り(B) スイッチ
使用可能LANケーブル	CAT5e以上 ストレートタイプ
外装	本体シャーシ(銅板) : マンセル5Y8/0.5 近似色ライトグレー パネル(ABS樹脂) : マンセル5Y8/0.5 近似色ライトグレー
寸法	幅233mm 高さ59mm 奥行138mm マイク長さ: 約294mm
質量	約1.2kg
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、ACアダプター 1