(1/3)

環境対応品(RoHS6物質対応) 日本消防検定協会認定

## ユニットセット

## RUS - 3000

緊急地震放送対応

非常業務操作ユニッ ١ DC24V(本体より受電) 用 源 DC350mA 使 雷 消 費 電 流 0.5%以下 ず 率 65dB以上(外部入力)、(非常業務兼用マイクのみ55dB以上) 7 N 4 50~15kHz±3dB(外部入力)、(非常業務兼用マイクのみ300~6kHz±3dB) S Ν H. 周波数特性 非常・業務リモコン入力:一18dBV 75Ω 平衡 一般リモコン入力 平衡 : -12dBV 6000 入力回路 時報チャイム入力 不平衡(別売平衡トランス取付け可能) -2dBV $600\Omega$ ミキサー入力 -2dBV不平衡  $600\Omega$ ページング入力 : -22dBV 600Ω 不平衡 (別売平衡トランス取付け可能) 予備1入力 不平衡(別売平衡トランス取付け可能) -2dBV  $600\Omega$ : -2 2 d B V 予備2入力 600Ω 不平衡 (別売平衡トランス取付け可能) 非常業務兼用マイク : -46dBV 不平衡 600Ω 平衡 ライン出力 : 0 d B V 600Ω ライン出力増設 平衡 600Ω : 0 d B V × 2 出 力 回 路 平衡 非常業務リモコン用モニター出力:0dBV 6000第一シグナル音・第二シグナル音 音声警報シグナル音 NHKの報知音(ピロンポローン)×2回 REICが作成したサイン音(ヒュンヒュンヒュン)×1回 緊急地震放送シグナル音 感知器発報放送:只今〇〇階の火災感知器が作動しました。係員が確認しておりますので次の放送にご注意下さい。(女声) 火災放送:火事です。火事です。〇〇階で火災が発生しました。落ちついて避難してください。(男声) 非常音声警報 非火災放送:先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果異常がありませんでした。ご安心ください。(女声) メッセージ 日本語のみ/日本語+英語の選択式 1階~40階、地下1階~地下10階、エレベーター、エスカレーター、階段、屋上、体育館、 非常放送言語 講堂、機械室、駐車場、地下駐車場、屋上駐車場、エントランス、屋外、アリーナ、バックヤード、 火 食堂 メッセージ ピロンポローン、ピロンポローン。(NHKチャイム音)地震です。落ち着いて (日本語のみ) 身を守って下さい。 緊急地震放送 (NHKのチャイム音はREIC作成のサイン音(ヒュン、ヒュン、ヒュン)に設定変更可能。) メッセージ 下記1~10のメッセージのうち3種類まで鳴らす事ができ、何れも男声と女声を選択可能。 1. (防犯警報音) 緊急事態発生、緊急事態発生、緊急事態発生。 緊 急 放 送 2. ただいま停電が発生しました。復旧作業中ですので、しばらくお待ち下さい。 メッセージ 3. (サイレン音)火事です。落ちついて避難してください。 4. ただいま地震が発生しました。火の元を確認の上、倒壊物に注意して安全確保願います。 5. ただいま台風に関する警報が発令されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意し安全の確保に努めて下さい。 6.ただいま雷注意報が発表されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意して下さい。 7. ただいま近隣で津波に関する警報が発令されました。今後のテレビ・ラジオ等の情報に注意し安全の確保に努めて下さい。 8. ただいま先ほどの警報は解除されました。 9. ただいまから避難訓練を実施します。(サイレン音)火事です。落ち着いて避難して下さい。 10. ただいまから避難訓練を実施します。ピロンポローン、ピロンポローン(NHKチャイム音)。 地震です落ち着いて身を守って下さい

上り4音、下り4音

内蔵チャイム

放送階選択 : 20回線+一斉(非常・業務)

ブロック選択:放送階選択スイッチを5回線単位で非常専用、業務専用、非常業務兼用に設定 出力制御

※防犯警報音は公益社団法人 日本防犯設備協会が制定した規格音です。

営 業 本品は消防署の許可の上、EL-3150、EL-3200と同等のラック (外殻の厚さがO. 8mm以上の鋼板)と組み合わせてご使用ください。 BB04-A03

(2/3)ユニットセット RUS-3000 第一タイマー:発報放送後火災放送に移行するまでの時間が設定できる機能で、2~15分の間で 制 御 出 カ 設定が可能 第二タイマー:直上階方式で火災放送を行ったのち設定された時間後一斉放送に移行する機能で OFF及び〇秒・2~15分の設定が可能 声 嫯 音 報 火災放送スイッチ、非火災放送スイッチ付 手 動 御 制 送 急 緊急放送1~3 放 手 動 制 御 作 階別作動表示 : 20回線(緑) 動 表示 出火階表示 :20回線(赤) : 階別作動表示灯点滅方式 回線短絡表示 : 10ポイント (緑×7、赤×3) : 発報放送表示 (橙)、火災放送表示 (赤)、非火災放送表示 (緑) 出力レベル その他 連動表示(赤)、連動停止表示(赤)、連動一斉表示(赤) コンピューター異常表示(赤)、主電源表示(緑)、地震放送表示(橙) モニタースヒ゜ーカー O. 3W/8Ω 音量調節器付(切換式 大・小、 入・切) パネル(鋼板):マンセルN4.5近似色 グレー 外 装 寸 法 幅480mm 高さ221.5mm 奥行き120mm (EIA 5U、突起部除く) 質 量 約5.1kg 特徴・用途 ・ラック形非常用放送設備ELー3200、ELー3150シリーズ専用の非常・業務兼用の操作 ユニットです。 ・出力選択スイッチ(20回線)、音声警報スイッチ、LCD表示、モニタースピーカー等を装備し ています。 ・内蔵コンピューターへの各種設定のための書き込みもこのユニットで行います。 基本制御端子盤ユニッ ١ DC24V(制御電源ユニットRPC-3200より受電) DC150mA 用 雷源 使 費電流 3式(音声入力×2、データー×2、電源×2、モニター×2、非常起動×1、CPU停止×1、 消 停電緊急制御×1、計×11・・・1式あたり) 非常・業務リモ コン接続端子 火災確認信号入力 : 1回路(無電圧メーク接点) :28回路(一般リモコン、時報チャイム、ページング、入力マトリクス、 外部制御入力 御入力 予備1、予備2のうちいずれか用として設定可能。 : 1回路 (無電圧メーク接点) **竪急地震放送入力** 緊急制御入力 :3回路(無電圧メーク接点) 停電制御入力 : 1回路 (無電圧メーク接点) : 1回路(無電圧メーク接点 接点容量DC24V/3A) 非常外部制御出力(カットリレー):1回路(常時DC24V出力・非常時断:容量 0.5 A) 御 出 カ スピーカー切換出力 : 1回路(非常時、無電圧メーク接点出力 DC24V/3A) : 10回路(オープンコレクター出力: DC24V/0.5A、) タリー出力 音声入力 : 0 d B 600Ω 平衡 2回路 : DC24V (0. 5A) 雷源出力 一般リモコン入力 本体動作表示 : DC24V出力 通電表示灯:緑色点灯 パネル(鋼板):マンセルN4.5近似色 グレー塗装仕上げ 動 示 外 装 幅480mm 高さ132.5mm 奥行350mm (突起部除く) 寸 法 約5.7kg ・入出力制御等を接続する端子盤です。 質 量 ・非常・業務リモコン、一般リモコン、時報チャイム、ページングなど、周辺機器との接続端子盤 特徵 • 用途 を備えています。

> 営 業

(3/3)

ユニットセット RUS-3000

適用規格 日本消防検定協会認定品 型式番号:認評放第26~11号 付 属

ヒューズ(0.5A、30mm)×1(カットリレー保護用) 品

ヒューズ(4A、30mm)×1(非常・業務リモコン電源保護用)、

取扱説明書(ユニットセット) × 1

取扱説明書(EL-3000シリーズ)(保証書付)×1、

工事説明書(本編)×1、工事説明書(書込編)×1、

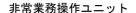
工事説明音 (本編/ ~ 1、工事説明音 (音 2)編/ ~ 1、 操作説明書 (カードケース入り) × 1、放送階選択ネームカード (赤) × 1、 放送階選択ネームカード (青) × 1、3極大型単頭プラグ× 3 通信ケーブル (モジュラータイプ、2. 1 m) × 1、 過二ケーブル (2 P – 2 P 、0. 5 m) × 1、

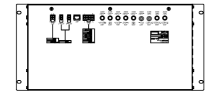
制御ケーブル(2P-2P、2m)×1、

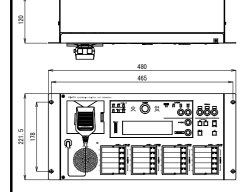
制御ケーブル (4P-4P、1.9m)×1、 制御ケーブル (10P-10P、2m)×1、 制御ケーブル (12P-12P、2.4m)×1、

3極大形単頭プラグ付コード(2.4m)×1

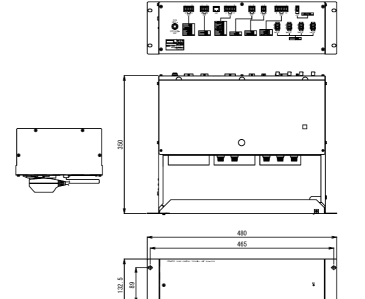
使用温度範囲 -10°C~+50°C







## 基本制御端子盤ユニット



単位mm

営 業

BB04-A03