



WK-EK300シリーズ
 一般財団法人 国際ユニヴァーサル
 デザイン協議会 (IAUD) 主催の
 「IAUD国際デザイン賞2021」にて
 銀賞受賞



10局

壁掛形非常用放送設備
WK-EK310
WK-EK310NT

20局

壁掛形非常用放送設備
WK-EK320
WK-EK320NT

30局

壁掛形非常用放送設備
WK-EK330
WK-EK330NT

プログラムタイマー機能とネットワーク機能を追加したモデルをラインアップ

30局モデルを拡充

10局、20局、30局の3つのモデルをラインアップ。放送エリア数の多い施設にも柔軟に対応します。
 10局と20局モデルは従来品(WK-EK100Aシリーズ)と同じ高さ(15U)とし、30局モデルは接続ケーブルの増加にともないサイズアップ(19U)しています。

わかりやすいパネルレイアウト

操作パネルの各ゾーンをわかりやすく配置しています。
 本機のスイッチや表示灯(LED)は、カラーユニバーサルデザインに対応しており、
 NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構の認証を取得しています。



カラーユニバーサルデザイン(CUD)とは色の見え方が異なる人にも情報がきちんと伝わるよう、色使いに配慮したデザインを言います。

状態確認 非常放送 業務放送



最大420 Wまで対応可能

定格出力60 W/120 W/270 Wのほか、420 Wの電力増幅ユニットをラインアップ。出力の大きい屋外スピーカーの設置や多数のスピーカーを必要とする施設にも対応可能です。

■ 電力増幅ユニット 定格出力

WK-EK300シリーズ / WK-EK300NTシリーズ

| | |
|-------|-------|
| 420 W | 270 W |
| 120 W | 60 W |

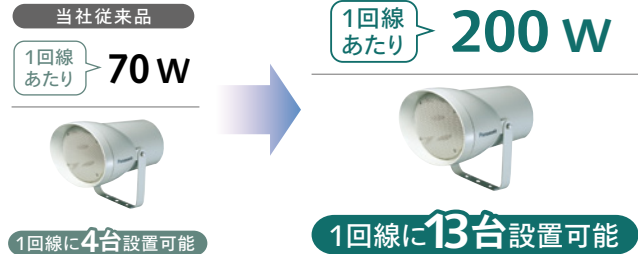


※写真は、WU-PK342です。

スピーカー回線容量アップ

1回線に接続可能なスピーカーの回線容量を当社従来品の約3倍へ大幅にアップ。出力W数が大きい屋外スピーカーも今までより多数使用でき、駐車場や屋外広場などへの放送も検討しやすくなります。

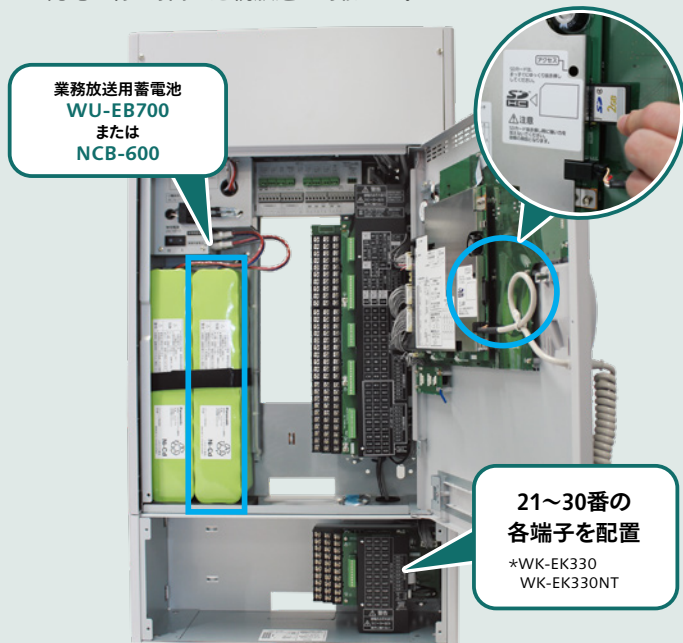
たとえば、定格入力 15 W の屋外スピーカーの場合



※ 回線容量200 Wとなるモデルは、WU-PK327(270 W)とWU-PK342(420 W)のみです。

業務放送用の蓄電池を組み込み可能

業務放送用の蓄電池を組み込むことにより、停電時に緊急放送および業務放送ができるようになります。フル充電で約2時間の連続放送が可能です。



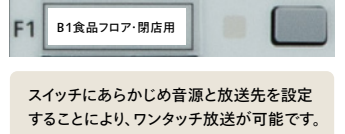
※業務放送用蓄電池は、必ずWU-EB700またはNCB-600のどちらかをご使用ください。
※写真はWK-EK330

SDメモリーカードの音源を再生可能

- SDメモリーカードの音源を再生できます。
WK-EK300シリーズ:2種 WK-EK300NTシリーズ:10種
- 手でオリジナル音源などをワンタッチで放送することができます。



内蔵している10種類の緊急放送、業務放送メッセージやSD/SDHCメモリーカード(別売)に収納した音声ファイルを再生可能です。



日本語・英語・中国語・韓国語4カ国語の音声警報メッセージを標準内蔵

音声警報メッセージは、「日本語」に加え、「英語」、「中国語」、「韓国語」の最大4カ国語での放送が可能です。どこの階、どこの場所で感知器・発信機が作動したかを知らせる階情報メッセージを標準で64種類内蔵しています。

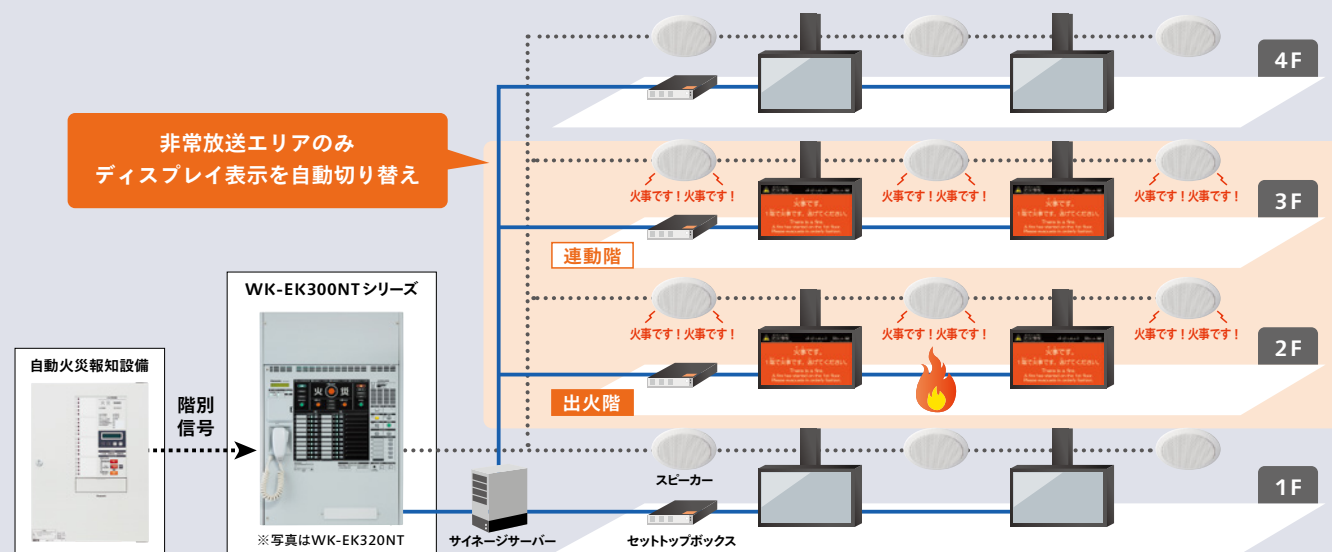
| NO. | 階情報 | NO. | 階情報 | NO. | 階情報 | NO. | 階情報 | NO. | 階情報 |
|-----|------|-----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|--------|
| 1 | 1階 | 29 | 東階段 | 38 | 機械室 | 47 | 塔屋 | 56 | 講堂 |
| 2 | 2階 | 30 | 西階段 | 39 | 体育館 | 48 | この付近 | 57 | プール |
| 20 | 20階 | 31 | 南階段 | 40 | 体育館1階 | 49 | エントランスホール | 58 | 食堂 |
| 21 | 地下1階 | 32 | 北階段 | 41 | 体育館2階 | 50 | ロビー | 59 | 図書館 |
| 22 | 22階 | 33 | 中央階段 | 42 | 屋内運動場 | 51 | ホール | 60 | 調理室 |
| 25 | 地下5階 | 34 | 中2階 | 43 | 駐車場 | 52 | コンコース | 61 | 武道場 |
| 26 | 階段 | 35 | エレベーター | 44 | 地下駐車場 | 53 | 荷さばき場 | 62 | 倉庫 |
| 27 | 屋上 | 36 | エレベーター機械室 | 45 | 地下ビット | 54 | バックヤード | 63 | スロープ |
| 28 | 屋上階 | 37 | エスカレーター | 46 | 屋上駐車場 | 55 | エネルギーセンター | 64 | ペントハウス |

※ 出荷時内蔵の出火階情報で対応できない場合には、別売品にて承ります。

ネットワーク機能

デジタルサイネージ連携の運用例

非常用放送設備の放送エリアに合わせて、ディスプレイ表示を切り替えます。



非常放送時に表示するコンテンツ例

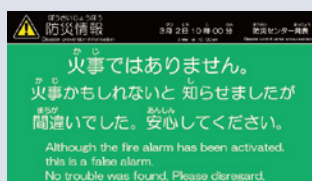
非常用放送設備の放送内容に合わせて、ディスプレイ表示を切り替えます。



センサー発報放送時

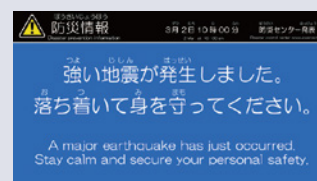


火災放送時



非火災報放送時

地震放送時に表示するコンテンツ例



緊急地震速報時

週間プログラムタイマー機能によるスケジュール放送が可能

- プログラムタイマー機能をネットワーク経由で設定可能。●時刻補正機能を内蔵。
- 親時計、無電圧メイク接点、NTPサーバーにより時刻補正を行うことができます。

■プログラムは、開始時刻、終了時刻、ステップ種類(音源放送、外部制御出力、BGM放送)、放送先(音源放送のみ)からなるステップを1つの単位として、複数のステップにより構成されます。制御または放送する時間帯とステップ種類を設定することでプログラムを作成します。

- プログラムは1日(24時間)単位で作成します。
- プログラムは日曜日から土曜日までの曜日ごとの7個と、特定日A/Bの2個作成できます。
- 1プログラムあたり最大30ステップを登録できます。
- 翌日から1週間先まで、特定日プログラムへの差し替え※予約ができます。

※[プログラムの差し替え] 本体操作：当日のみ、PCソフト(ネットワーク)：1週間先までの予約が可能



設定支援ソフトと運用支援ソフトで各種設定および運用の状態モニターが可能

モニターできる内容：放送状態、プログラムタイマー実行状態、端子状態、異常状態

設定支援ソフト



運用支援ソフト



運用モニター画面例



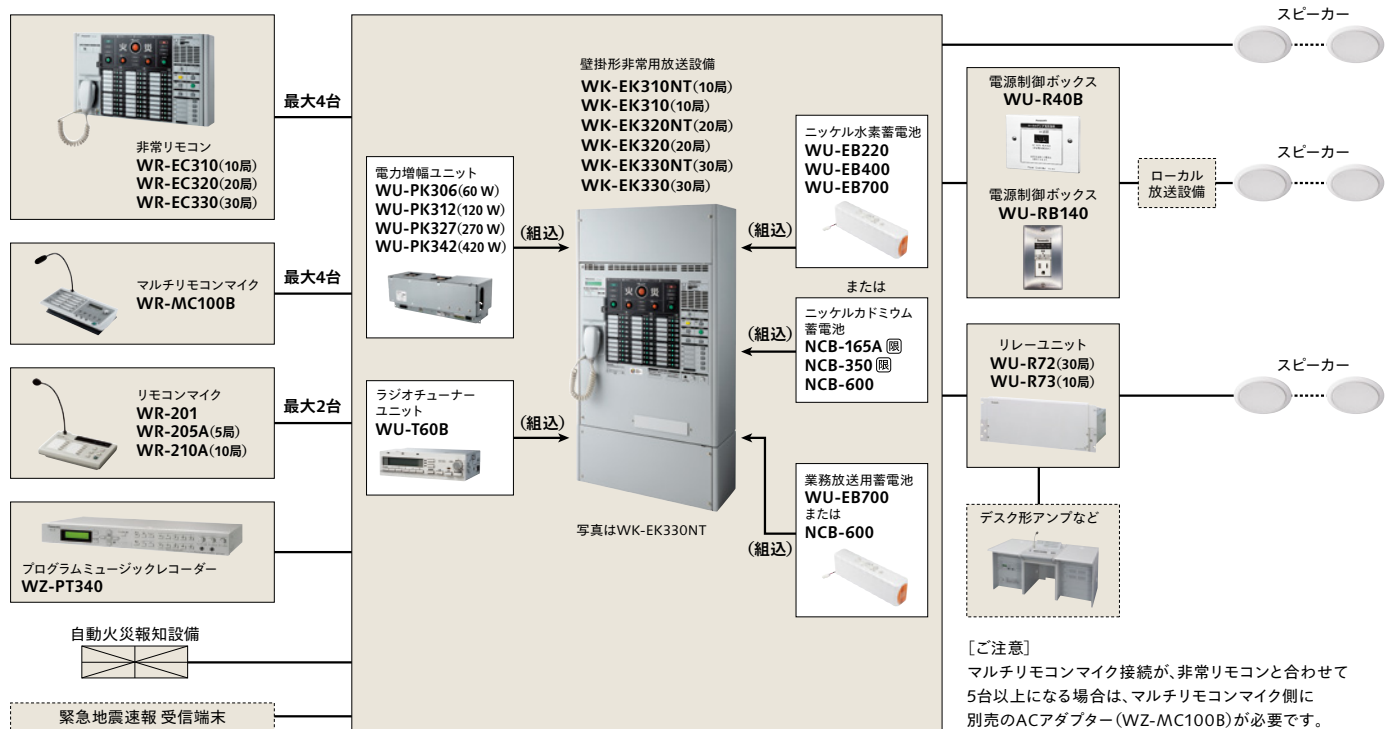
| | 機能 | 本体操作 | 設定支援ソフト | 運用支援ソフト |
|----------|----------------------|------|---------|---------|
| システム設定 | 機器設定、非常放送・業務放送 | ○ | ○ | — |
| プログラム設定 | 週間プログラム、特定日プログラムの編集 | ○ | ○ | ○ |
| | プログラム設定データの送受信 | — | ○ | ○ |
| | プログラムの実行・停止・差し替え | ○ | — | — |
| ネットワーク設定 | 管理パスワード、機器管理、サイネージ連携 | — | ○ | — |
| | 運用モニター | — | ○ | ○ |
| 動作履歴確認 | 本体に記録されている動作履歴の確認 | ○ | ○ | — |

■運用支援ソフトウェアダウンロード： <https://connect.panasonic.com/jp-ja/download-licence-sound?download-licence-url=%2Fjp-ja%2Ffai%2Ffile%2F39440>

※設定支援ソフトは販売店様経由での入手となります。

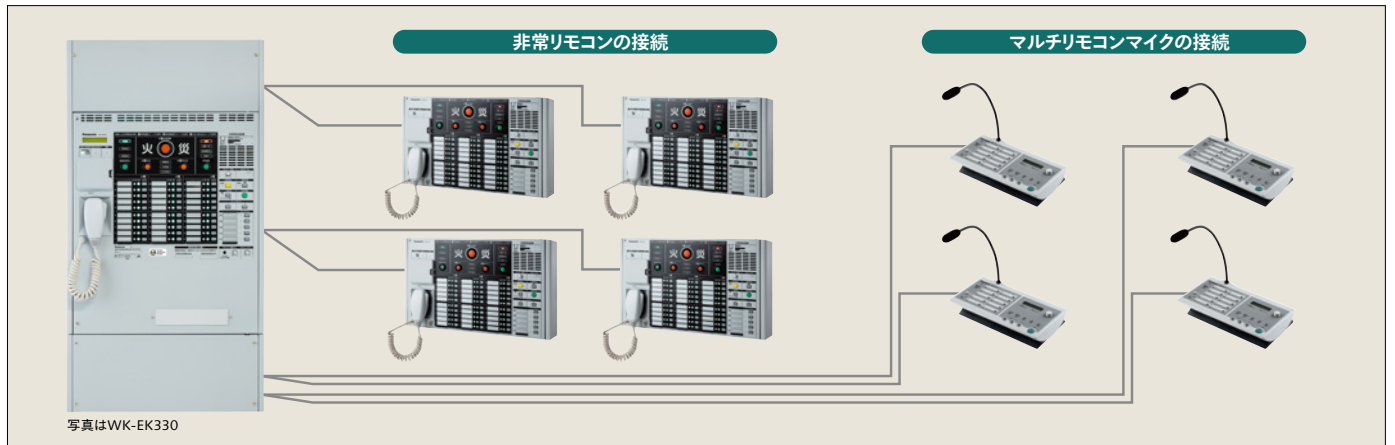


■ システム構成例



■ 非常リモコン・マルチリモコンマイクの接続

- ・6モデル共通にて、非常リモコンおよびマルチリモコンマイクは各4台まで接続可能です。
- ・複数接続する場合は、スター形配線にしてください。



[ご注意]
マルチリモコンマイクと非常リモコンの接続台数の合計が5台以上になる場合は、マルチリモコン側にACアダプター(WZ-MC100B)を接続してください。

■ 機器組み合わせ一覧

・本体と非常リモコンの組み合わせ

| 本 体 | 非常リモコン |
|-------------------------------|---------------|
| WK-EK310(10局)、WK-EK310NT(10局) | WR-EC310(10局) |
| WK-EK320(20局)、WK-EK320NT(20局) | WR-EC320(20局) |
| WK-EK330(30局)、WK-EK330NT(30局) | WR-EC330(30局) |

※ 本体と非常リモコンの局数は同じにしてください。
※ WK-EK100Aシリーズの非常リモコンは使用できません。

・電力増幅ユニットと蓄電池の組み合わせ

| 定格出力 | 電力増幅ユニット | 蓄電池 | |
|------|----------|-------------------------|----------------------------|
| | | 非常放送用 | 業務放送用 |
| 60W | WU-PK306 | WU-EB220 または NCB-165A ㊦ | WU-EB700 または NCB-600 |
| 120W | WU-PK312 | WU-EB400 または NCB-350 ㊦ | |
| 270W | WU-PK327 | WU-EB700 または NCB-600 | |
| 420W | WU-PK342 | | |

※ 蓄電池は非常放送用と業務放送用の各1台です。
※ WK-EK100Aシリーズの電力増幅ユニットは使用できません。

関連機器

※掲載商品の価格には消費税は含まれていません。

電力増幅ユニット

WU-PK306 (60 W)
WU-PK312 (120 W)
WU-PK327 (270 W)
WU-PK342 (420 W)
各オープン価格



写真はWU-PK342です。

壁掛形非常リモコン

WR-EC310 (10局)
WR-EC320 (20局)
WR-EC330 (30局)
各オープン価格



写真はWR-EC330です。

マルチリモコンマイク

WR-MC100B
オープン価格



※マルチリモコンマイク接続が、非常リモコンと合わせて5台以上になる場合は、マルチリモコンマイク側に別売のACアダプター (WZ-MC100B) が必要です。

リモコンマイク

WR-210A (10局用)
WR-205A (5局用)
各オープン価格



写真はWR-210Aです。

ラジオチューナーユニット

WU-T60B
オープン価格



■ ラックマウント用工事部品

壁掛形非常用放送設備

WK-EK310/WK-EK310NT
WK-EK320/WK-EK320NT 用

YBSKG036

WK-EK330/WK-EK330NT 用

YBSKG037

非常リモコン

WR-EC310 / WR-EC320 / WR-EC330 用

YBSKG038

※こちらの製品は

パナソニック コネクト株式会社
取り扱い製品ではありません。
仕様等につきましては当社が保証するもの
ではありません。製品の詳細につきましては
直接お問い合わせください。

お問い合わせ先：株式会社ワイ・ビー・エス
TEL：045-932-2803

JEA 蓄電池設備認定委員会合格品

ニッケル水素蓄電池 (7000 mAh)

WU-EB700

ニッケル水素蓄電池 (4000 mAh)

WU-EB400

ニッケル水素蓄電池 (2200 mAh)

WU-EB220

各オープン価格



Ni-MH

リサイクル電池
WU-EB700
WU-EB400
WU-EB220

| 品番 | WU-EB700 | WU-EB400 | WU-EB220 |
|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 公称電圧 | 24 V | 24 V | 24 V |
| 公称容量 | 7 000 mAh | 4 000 mAh | 2 200 mAh |
| 使用温度範囲 | 0 °C ~ +45 °C | 0 °C ~ +45 °C | 0 °C ~ +45 °C |
| 保存温度範囲 | -20 °C ~ +45 °C (6か月以内) | -20 °C ~ +45 °C (6か月以内) | -20 °C ~ +45 °C (6か月以内) |
| 寸法 (最大値) | 333 mm × 68 mm × 96 mm | 235 mm × 48 mm × 94 mm | 231 mm × 48 mm × 48 mm |
| 質量 | 約 4.5 kg | 約 2.2 kg | 約 1.1 kg |

◎ニッケル水素蓄電池はリサイクル可能な大切な資源です。
再利用しますので廃棄せずにニッケル水素蓄電池のリサイクルにご協力ください。
蓄電池のリサイクルについては、販売店にお問い合わせください。

●非常用放送設備、または業務用放送設備で使用するニッケル水素蓄電池です。

壁掛形非常用放送設備の蓄電池交換について

- WK-EK100Aシリーズ (販売完了) → NCB-165 (販売完了) の代替にWU-EB220 または NCB-165A [限] を使用
- WK-250 (販売完了) → NCB-230 (販売完了) の代替にWU-EB220 または NCB-165A [限] を使用
- WK-770Bシリーズ (販売完了) → NCB-165 (販売完了) の代替にWU-EB220 または NCB-165A [限] を使用
- WK-770Aシリーズ (販売完了) → NCB-165 (販売完了) の代替にWU-EB220 または NCB-165A [限] を使用

JEA 蓄電池設備認定委員会合格品

ニッケルカドミウム蓄電池

NCB-600

ニッケルカドミウム蓄電池

NCB-350 [限]

ニッケルカドミウム蓄電池

NCB-165A [限]

各オープン価格



Ni-Cd

リサイクル電池
NCB-600
NCB-350 [限]
NCB-165A [限]

| 品番 | NCB-600 | NCB-350 [限] | NCB-165A [限] |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 公称電圧 | 24 V | 24 V | 24 V |
| 公称容量 | 6 000 mAh※1 | 3 500 mAh | 2 000 mAh |
| 寸法 (最大値) | 337 mm × 73 mm × 98 mm | 337 mm × 73 mm × 66 mm | 280 mm × 60 mm × 57 mm |
| 質量 | 約 4.6 kg | 約 2.9 kg | 約 1.5 kg |

PA=360 W・240 Wの時NCB-600・1個 / PA=120 Wの時NCB-350 [限]・1個 / PA=60 Wの時NCB-165A [限]・1個
※1: 製造者にて最大定格容量として型名銘板に「定格容量 7,000 mAh」と表記しておりますが、
当社にて電池の容量を代表する基準値として「公称容量 6,000 mAh」と主銘板に表記しております。

◎ご使用済みのニッケルカドミウム蓄電池は貴重な資源です。再利用しますので破棄せずに
ニッケルカドミウム蓄電池のリサイクルにご協力ください。蓄電池のリサイクルについては、販売店にお問い合わせください。

■ 壁掛形非常用放送設備の場合は混在使用可

- 停電時の非常放送用と業務放送用の2種類の蓄電池を
組み込み可能な「WK-EK300シリーズ / WK-EK300NT
シリーズ」は、新旧蓄電池 (WU-EBシリーズ・NCBシリーズ)
の混在使用ができます。
- 「WK-EK300シリーズ / WK-EK300NTシリーズ」は、
非常用と業務用の蓄電池回路が電気的に独立した構成と
なっているので混在使用できます。

混在使用 可

NCB-600

WU-EB700

壁掛形非常用放送設備
WK-EK300シリーズ
WK-EK300NTシリーズ



■ ラック形非常用放送設備の場合は混在使用不可

- 新旧蓄電池 (WU-EBシリーズ・NCBシリーズ) の混在使用はできません。
- ラック形非常用放送設備では、ニッケルカドミウム蓄電池とニッケル水素蓄電池で
各種特性が違うため混在使用はできません。
- ニッケルカドミウム蓄電池からニッケル水素蓄電池への交換時は、設備内の蓄電池を
WU-EBシリーズに統一する必要があります。

混在使用 不可 (システム内でWU-EBシリーズとNCBシリーズが混在している)

非常電源ユニット間

非常電源ユニット内

非常電源ユニット

WU-EB700×2

非常電源ユニット

NCB-600×2

非常電源ユニット

WU-EB700

非常電源ユニット

NCB-600

非常電源ユニット

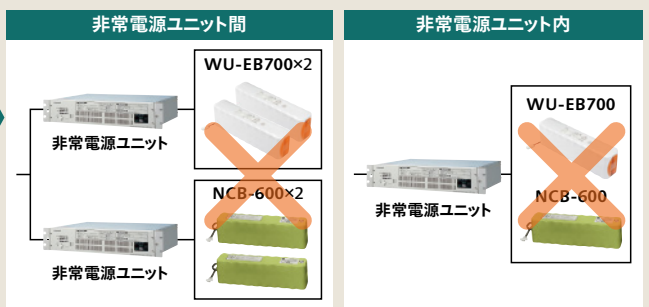
WU-EB700

非常電源ユニット

NCB-600



ラック形非常用放送設備
WL-8500Aシリーズなど



定格

| 品番 | WK-EK310 WK-EK310NT | WK-EK320 WK-EK320NT | WK-EK330 WK-EK330NT |
|----------------|---|------------------------|------------------------|
| 常用電源 | AC100 V(50 Hz/60 Hz) | | |
| 定格出力 | | | |
| WU-PK306使用時 | 60 W | | |
| WU-PK312使用時 | 120 W | | |
| WU-PK327使用時 | 270 W | | |
| WU-PK342使用時 | 420 W | | |
| 消費電力 | | | |
| WU-PK306使用時 | 105 W※1(190 W 60 W連続出力時) | | |
| WU-PK312使用時 | 120 W※1(340 W 120 W連続出力時) | | |
| WU-PK327使用時 | 160 W※1(530 W 270 W連続出力時) | | |
| WU-PK342使用時 | 190 W※1(630 W 300 W連続出力時) | | |
| 非常電源 | 使用蓄電池：電力増幅ユニットの種類により使用する蓄電池を選択 | | |
| WU-PK306使用時 | 非常放送用蓄電池WU-EB220、NCB-165A、業務用蓄電池WU-EB700、NCB-600 | | |
| WU-PK312使用時 | 非常放送用蓄電池WU-EB400、NCB-350、業務用蓄電池WU-EB700、NCB-600 | | |
| WU-PK327使用時 | 非常放送用蓄電池WU-EB700、NCB-600、業務用蓄電池WU-EB700、NCB-600 | | |
| WU-PK342使用時 | 非常放送用蓄電池WU-EB700、NCB-600、業務用蓄電池WU-EB700、NCB-600 | | |
| 非常系統数 | 10系統 | 20系統 | 30系統 |
| スピーカー回線 | 10回線 | 20回線 | 30回線 |
| | N(通常)、R(緊急)、C(共通) ハイインピーダンス100系 1回線当たり最大200 W | | |
| 音声入力 | | | |
| マク1 / ライン1 | -60 dBV / -10 dBV 600 Ω 平衡(本機内部で入力レベル切り替え) | | |
| マイク2 | -60 dBV 600 Ω 平衡 | | |
| ライン2 / 点検入力 | -10 dBV 10 kΩ 不平衡(前面ステレオミニジャック、モノミックス) | | |
| ライン3 | -10 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| チャイム | -20 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| 外部マイク | 0 dBV 10 kΩ 不平衡 | | |
| BGM | 0 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| ページング | -20 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| 緊急 | -10 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| 音声出力 | 0 dBV 10 kΩ 平衡 | | |
| 非常制御部 | | | |
| 音声警報 | 音声警報音：第1、第2シグナル音、感知器発報放送、火災放送、非火災報放送 言語：日本語、英語、中国語、韓国語(日本語以外は選択可能) 64の出火階情報を標準内蔵階情報の増設可能(別売品) | | |
| 階別信号(EL) | 10回路 | 20回路 | 30回路 |
| | 開放電圧 35 V短絡電流 10 mA | | |
| 火災確認信号(EF) | 1回路、開放電圧 35 V短絡電流 10 mA | | |
| 誘導装置鳴動停止信号(EB) | 2回路、無電圧マイクリレー接点 DC50 V 最大制御電流1 A | | |
| 非常制御出力 | 2回路、有電圧ブレイクリレー接点、DC24 V 出力制御電流250 mA | | |
| 火災放送移行タイマー | OFF、0秒～59分59秒(1秒単位)※2 | | |
| 一斉火災放送移行タイマー | OFF、0秒～59分59秒(1秒単位)※3 | | |
| 非常リモコン | 最大4台接続可能 | | |
| マルチリモコンマイク | 最大4台接続可能 | | |
| リモコンマイク | 最大2台まで接続可能 | | |
| 制御入力 | | | |
| 緊急地震放送起動入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 35 V、短絡電流 10 mA | | |
| 外部マイク制御入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 5 V、短絡電流 1 mA | | |
| チャイム制御入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 5 V、短絡電流 1 mA | | |
| BGM制御入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 5 V、短絡電流 1 mA | | |
| ページング制御入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 5 V、短絡電流 1 mA | | |
| 外部制御入力 | 5回路、無電圧マイク接点 開放電圧 5 V、短絡電流 1 mA | | |
| 停電起動入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 35 V、短絡電流 2 mA | | |
| 緊急放送制御入力 | 1回路、無電圧マイク接点 開放電圧 35 V、短絡電流 2 mA | | |

| 品番 | WK-EK310 WK-EK310NT | WK-EK320 WK-EK320NT | WK-EK330 WK-EK330NT |
|--------------------------|--|--|--|
| 制御出力 | | | |
| RU+ | 1回路、有電圧出力 DC24 V、制御電流100 mA | | |
| 外部制御出力 | 5回路、オープンコレクタ方式、制御電圧DC35 V、制御電流80 mA | | |
| 時刻補正入力【WK-EK300NTシリーズのみ】 | | | |
| 親時計 | 1回路、DC24 V 30秒有極バルス【WK-EK300NTシリーズのみ】 | | |
| 無電圧マイク接点 | 1回路、開放電圧 5 V、短絡電流100 mA【WK-EK300NTシリーズのみ】 | | |
| ネットワーク | RJ45コネクタ、100Base-T【WK-EK300NTシリーズのみ】 | | |
| 内蔵チャイム音源 | 3種類(ウエストミンスターの鐘、他2種類) | | |
| 内蔵メッセージ | 10種類(緊急放送、業務放送用メッセージ) | | |
| 点検音源 | 2種類(内蔵音源) | | |
| メモリーカード | SDHCカード：4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SDカード：2 GB (miniSDカード、microSDカードは除く) SD/SDHCメモリーカードスロット(機器内部) 音源データ：【WK-EK300NTシリーズ】10種類の音源ファイルを再生可能 【WK-EK300シリーズ】2種類の音源ファイルを再生可能 (ファイル形式：WAV、サンプリング周波数：44.1 kHz、16 bit、ステレオ※4/モノラル) | | |
| 寸法 | [幅]450 mm [高さ]664 mm [奥行き]150 mm | [幅]450 mm [高さ]664 mm [奥行き]150 mm | [幅]450 mm [高さ]842 mm [奥行き]150 mm |
| 質量 本体のみ | 約13 kg | 約13 kg | 約17 kg |
| 電力増幅ユニット、蓄電池、組み込み時 | | | |
| WU-PK306使用時 | 非常放送用蓄電池のみ： 約20 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約25 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約20 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約25 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約24 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約29 kg |
| WU-PK312使用時 | 非常放送用蓄電池のみ： 約22 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約27 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約22 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約27 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約26 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約31 kg |
| WU-PK327使用時 | 非常放送用蓄電池のみ： 約26 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約31 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約26 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約31 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約30 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約35 kg |
| WU-PK342使用時 | 非常放送用蓄電池のみ： 約27 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約32 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約27 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約32 kg | 非常放送用蓄電池のみ： 約31 kg 非常放送用・業務放送用蓄電池： 約36 kg |
| 仕上げ | パネル：AVライトグレー半艶塗装(マンセルN8近似色 日塗工 CN-80近似色) | | |
| カラーユニバーサルデザイン※5 | 対応 | | |

※1：この表示は電気用品安全法の技術基準に基づくものを想定しています。

※2：2分～5分以外の設定を行う場合は、所轄消防署の指導にしたがってください。

※3：OFF、0秒、2分～5分以外の設定を行う場合は、所轄消防署の指導にしたがってください。

※4：再生時はモノラル出力

※5：カラーユニバーサルデザイン(CUD)



色の見えかたが異なる人にも情報がきちんと伝わるよう、色使いに配慮したデザインを言います。
本機はカラーユニバーサルデザインに配慮して作られており、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構の
認証を取得しています。

免責について この商品は、感知器などからの信号を受信した場合に非常放送を放送する設備であり、この商品単独で避難誘導するものではありません。

パナソニックグループは環境に
配慮した製品づくりに取り組んでいます

Panasonic GREEN IMPACT

詳しくはこちら



省エネ

省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量を削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

パナソニック
システムお客様ご相談センター



0120-878-410

ホームページからのお問い合わせは <https://connect.panasonic.com/jp-ja/support>

受付：9時～17時30分(土・日・祝日は受付のみ)
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

パナソニック コネクト株式会社
メディアエンターテインメント事業部

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

WWW-J1A524

2023-09-P3

●製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。●在庫限定品：生産中止品のため、在庫に限りがあります。在庫切れの場合は、恐れ入りますがご了承ください。