

# UNI-PEX

## 非常用電源遮断ユニット BK-20/BK-22 (据置型) (ボックス型)

### 取扱説明書

このたびはユニペックス製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本機は、非常用放送設備と接続し、非常時に業務用放送設備のAC電源を遮断するための装置です。  
据え置き型(BK-20)、ボックス型(BK-22)があり、動作・機能はどちらも同じです。

ACコンセントの制御容量 (業務用放送設備を接続)	AC100V 50/60Hz 10A以下/800W以下
制御信号 (非常用放送設備から供給)	常時 DC24V入力 非常時 断 (回路電流 1.5mA以下)

\* 上記以外の制御信号形式の非常用放送設備には接続できません。

### ご 注 意

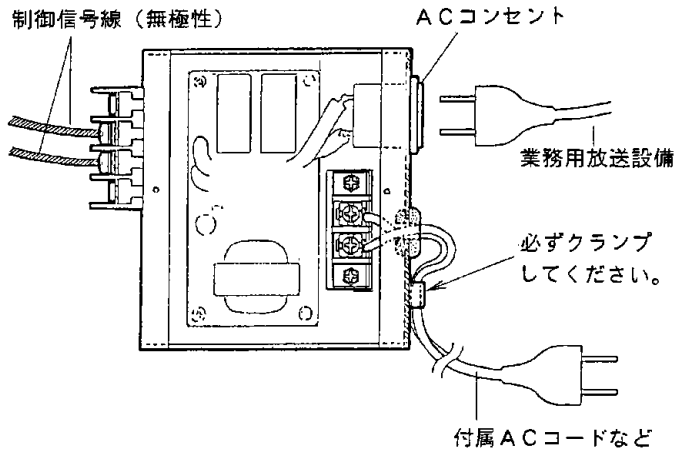
- ◎ 接続は必ずAC電源及び非常用放送設備の電源スイッチを切ってから行ってください。
- ◎ 非常用放送設備の取扱説明書も併せてご覧ください。機器により本機の接続台数も変わります。
- ◎ 非常用放送設備が停電状態になると、本機に接続した業務用放送設備の電源が切れます。

## 接続方法

- 電線は圧着端子なしで接続できます。
- 制御信号入力端子は無極性です。(+) (-) をどちらにでも接続できます。

### BK-20

AC電源線はカバーを外して接続します。  
 (カバーを外すには、上部と側面の4本のビスを外します)  
 ゴム脚を外してテーブルなどに固定可能です。  
 (底面にネジ穴4個。3mmネジを別途にご用意ください)

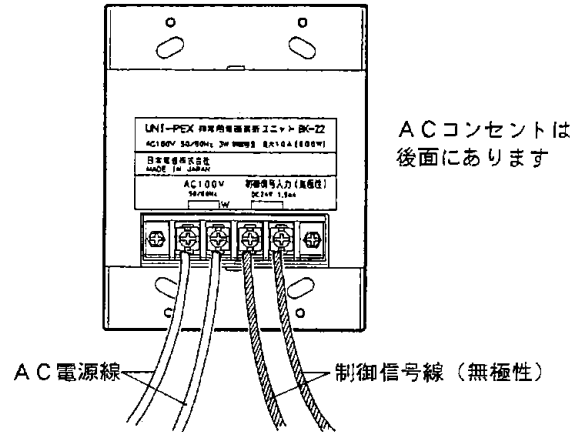


### BK-22

BK-22はカバーを取り外す必要はありません。  
 端子上のプラスチック板を外して接続してください。

適合ボックス：JIS C 8336, JIS C 8340  
 2個用スイッチボックス  
 (埋込、カバーなし 浅形を除く)

筐体取付けネジは付属していません。  
 (M4 皿ネジをご用意ください)



### 動作確認

非常用/業務用両放送設備のAC電源を入れ、非常起動をかけたときに業務用放送設備のAC電源が切れることを確認してください。

## 定格

品番	BK-20	BK-22
使用電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	3W	
被制御コンセント	AC100V 電流容量 最大 10A 電力容量 最大 800W	
制御信号入力	DC24V 1.5mA	
制御信号	常時 DC24V入力 非常時断	
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃	
外装	ケース：ビニール鋼板 マンセルN1 近似色 ブラック	プレート：ステンレス ケース：鋼板
寸法	幅 108.5mm 高さ 49mm 奥行 114.5mm	幅 116mm 高さ 120mm 奥行 43mm
質量	約 440g	約 590g
適合ボックス		JIS C 8336 埋込 2個用スイッチボックス (カバーなし 浅形を除く) JIS C 8340 露出 2個用スイッチボックス
付属品	ACコード (2m) 1. 取扱説明書 1	取扱説明書 1

製造元 日本電音株式会社  
 発売元 ユニパック株式会社  
 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-6 TEL.(072)855-3334(代)

お客様控え欄

お買い上げ年月日 年 月 日  
 販売店名

メモ