

# 無線機・放送機器

## デジタル簡易無線機



■デジタル簡易無線機(卓上型)

■デジタル簡易無線機(携帯型)

| 品番        | 寸法                | 備考           |
|-----------|-------------------|--------------|
| TRCID5005 | W165×D195×H130mm  | 卓上型デジタル簡易無線機 |
| TRCID60   | W56×D29.5×H97.5mm | レンタル専用無線機    |

・5W出力デジタル簡易無線機(通信可能範囲約3~5km)  
 ・弊社で免許取得しています。

## トランシーバー



■特定小電力TRC4500 ■特定小電力TRC4810 ■同時通話型TRC4855

| 品番        | 寸法              | 備考           |
|-----------|-----------------|--------------|
| TRCIC4500 | W54×D17×H86mm   | 特定小電力TRC4500 |
| TRCIC4810 | W56×D26.2×H97mm | 特定小電力TRC4810 |
| TRCIC4855 | W58×D21×H82mm   | 同時通話型TRC4855 |

・周波数範囲：400Hz帯

## アクセサリ



■タイピンマイク TRCI-TP ■タイピンマイク TRCI-TP149 ■ヘッドセット TRCI-HS ■ヘルメットヘッドセット TRCI-HS1 ■ハンドマイク TRCI-MM1

| 品番         | 備考              |
|------------|-----------------|
| TRCI-TP    | タイピンマイク         |
| TRCI-TP149 | タイピンマイク         |
| TRCI-HS    | ヘッドセット          |
| TRCI-OP    | ヘッドセットOP(交互通話用) |
| TRCI-OP1   | ヘッドセットOP(同時通話用) |

| 品番       | 備考            |
|----------|---------------|
| TRCI-HS1 | ヘルメットヘッドセット   |
| TRCI-EM  | 咽喉マイク         |
| TRCI-HM1 | ハンドマイク        |
| TRCI-BHM | 防水ハンドマイク JIS7 |

## ワイヤレスアンプ

| 品番       | 寸法               | 備考          |
|----------|------------------|-------------|
| YAPCD-1  | W298×D205×H460mm | ワイヤレスアンプCD付 |
| YAPCDN-1 | W238×D365×H548mm | ワイヤレスアンプCD付 |

YAPCD-1、YAPCDN-1にはYAPCD-2(ワイヤレスチューナー)が必要です。最大で2台までチューナーが組み込み可能です。

- ・電源電圧：AC100V(50/60Hz)
- ・外部電源：D10V~16V(12Vバッテリー)
- ・定格出力：AC時(40W設定時)40W×1(25W設定時)25W×2  
DC時(40W設定時)22W×1(25W設定時)20W×2
- ・適合メディア：音楽CD、CD-R、CD-RW(※12cmのみ)、SD/SDHCカード(32GBまで ※SDA準拠)、USBメモリー(32GBまで)



■防滴型ワイヤレスアンプCD付 YAPCDN-1

## ワイヤレスチューナーユニット

| 品番      | 寸法             | 備考                          |
|---------|----------------|-----------------------------|
| YAPCD-2 | W63×D122×H16mm | 800MHzダイバーシティワイヤレスチューナーユニット |

## ワイヤレスマイク

| 品番    | 寸法           | 備考       |
|-------|--------------|----------|
| YAP-3 | 最大径φ54×230mm | ワイヤレスマイク |

- ・電源：単3乾電池×1個
- ・スピーチ用ワイヤレスマイクロホン
- ・YAPCD-1・YAPCDN-1との組み合わせ使用となります。

# AED

## AED

| 品番       | 寸法              | 備考           |
|----------|-----------------|--------------|
| AEDHS1-Y | W210×D190×H70mm | ハートスタートHS1   |
| AEDFRX-Y | W220×D180×H60mm | ハートスタートFRX防水 |



■ハートスタートHS1

- ・重量：1.5kg(ケース含：2.4kg)
- ・付属品/キャリングケース
- ・セルフテスト機能、心肺蘇生法コーチング機能
- ※AED救急セット(AEDFK-HS1.)は販売品となります。
- ※実際に使用(開封)された場合のバッテリー・パッドは有償での交換対象となります。
- ※AEDの設置後は管理者を定め、AEDのインジケータや消耗品の有効期限などを点検することが重要です。



■ハートスタートFRX防水



■AED収納ボックス(壁掛け)



■AED収納スタンド

## AED救急セット 販売

| 品番        | 寸法 | 備考   |
|-----------|----|--|
| AEDFK-H1. | -  | 救急セット(セット内容：脱毛テープ5枚・フェイスタオル4枚・ニトリル製手袋・人口呼吸シート) |

## AEDスタンド

| 品番       | 寸法                 | 備考             |
|----------|--------------------|----------------|
| AEDBOX   | W400×D180×H450mm   | AED収納ボックス(壁掛け) |
| AEDSTAND | W510×D470×H1,590mm | AED収納スタンド      |

### 救命の連鎖

「突然の心停止」を起こした方の命を救うためには、「救命の連鎖」といわれる4つの行動を迅速に行うことが重要です。  
**【心停止の予防】⇒【心停止の早期認識と迅速な通報】⇒【一次救命処置】⇒【二次救命処置】**が傷病者の救命率を高めます。

### 胸骨圧迫の重要性

心臓が停止すると、血液の流れが止まり、脳と心臓自身と各組織細胞に生命の源である酸素や栄養が行かず、数分で死に至ります。  
 胸骨圧迫を行う事で、血液を循環させる事ができ、AEDによる除細動効果も著しく向上します。

**AEDが到着するまでの胸骨圧迫により救命率は向上します。**

### AEDと一次救命処置

**AEDをくみこんだ一次救命処置の流れ (日本版ガイドライン 2015 対応)**

- 1 反応の確認 応援を呼ぶ**  
 倒れている人を発見したら... 「大丈夫ですか?」  
 肩をたたく、声を掛けて反応があるかを確認。  
 呼びかけに反応しない! 息をしていない!  
 119番をお知らせ! AEDを持ってきてください! 近くに居ませんか? 大きな声で助けを呼ぶ。AEDを持ってきてもらう。
- 2 心肺蘇生法**  
 呼吸が無ければAED到着まで心肺蘇生法を実施  
 100回~120回/分のリズム  
 胸の真ん中(胸骨の下半分)を約5cm沈むよう胸骨圧迫  
 ※人工呼吸が可能ななら30:2(胸骨圧迫:人工呼吸)の組み合わせで救命処置を継続します。  
 ※6cmを超える過度な圧迫は避けてください。
- 3 AED到着**  
 ①電源を入れます。音声ガイダンスに従って操作します。  
 ②パッドを装着し、解析を行います。電圧ショックが必要かどうかAEDが判断します。  
 ショックが必要です  
 ③誰も傷病者に触れていないことを確認。連電ボタンを押す。  
 意識が回復するか救急隊が到着するまで、電源は切らずにそのままAEDの指示に従って心肺蘇生法を続けてください。

土地探し 井通仮設 トイレ ハウス 備品 測量・測定機器 1丁商品 女性応援商品 おせっかいセット 便利サービス