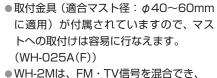
共同受信システム機器

AMラジオ伝送システム機器

AM RADIO DISTRIBUTION SYSTEM EQUIPMENT

ホイップアンテナ

- ●このアンテナは、AM帯より短波帯までの 放送が、高感度で受信できる高性能ラジ オ共聴用ホイップアンテナです。
- ●エレメントには、強靭なステンレス鋼を 使用していますので耐久性に優れ、また 本体は発錆、腐蝕防止が施されています。
- ●アンテナ基部の給電部は、F型接栓のため 接続作業が簡単なうえ、付属の防水キャッ プにより防水も完全です。(接栓は別売) (WH-025A(F))

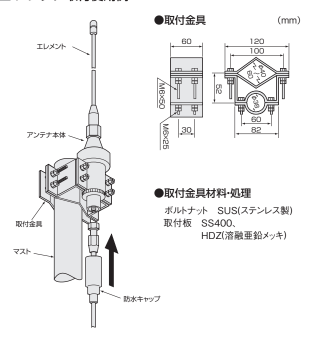


1本の同軸ケーブルで 出力できます。

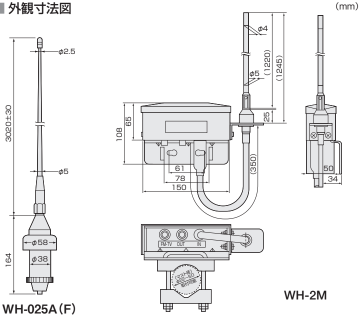
WH-025A(F) マスト取付金具 (D-1型) WH-2M 1

| 摘要 | 型名 | 標準価格 (税別) | 使用周波数帯 | 出力インピーダンス (Ω) | 給電部接栓座 | 質量 (kg) | 備考 | 商品コード |
|----|-------------|--------------|---------|------------------|----------|------------|--------------------|---------|
| | WH-025A (F) | 47,100 | 中波·短波 | 1000~10000 | F-J型 | 1.3 | マスト取付金具 D-1型 | 2055514 |
| 受 | WH-2M | 21,000 | ↑ 中心*超液 | 75 | 5C-2V接続済 | 0.8 | 適合マスト径 φ22~50mm | 2055524 |

■ アンテナ取付使用例



■ 外観寸法図



AM用整合器

- ●AMラジオ帯の電波を低損失で、TV帯の インピーダンスに変換します。
- 適合マスト径: φ22~50mm。



RMC-7 1

| 摘要 | 型名 | 標準価格 | 周波数帯域 | インピーダンス(Ω) | | 挿入損失 | 寸法(mm) | 商品 | |
|-------|------------|-------|-------|------------|----|--------|------------|---------|--|
| 加女 | 坐 4 | (税別) | (MHz) | 入力 | 出力 | (dB以下) | H×W×D | コード | |
| 屋外用 | RMC-7 | 9,600 | 0.5~2 | 標準 | 標準 | 2 | 108×150×59 | 2022700 | |
| 上 座外用 | NIVIC-1 | 9,000 | (AM) | 1000~10000 | 75 | | 106/100/09 | 2022700 | |

64

前置增幅器



AMラジオ伝送システム機器

AM用混合器

- AM帯のラジオ信号とFMからBS・CS-IF帯 までを混合します。
- ●入出力インピーダンス75Ω RS-MXC7は、電源供給端子装備(最大 DC15V·0.5A/AC30V·1A) V·U·BS 側に電源を供給することが出来ます。
- 適合マスト径:φ20~63mm。(RS-MXC7)









AM RADIO DISTRIBUTION SYSTEM EQUIPMENT



RS-MXC7

| RS-MX | 10 |
|-----------|----|
| I 10-IVIX | 10 |

| 摘要 | 型名 | 標準価格 (税別) | 周波数帯域 (MHz) | 通過帯域損失 (dB以下) | 阻止帯域減衰量 (dB以上) | 寸法(mm) H×W×D | 質量 (kg) | 商品コード |
|------|-------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|---------|
| | | | 0.5~30 | 1.0 | | | | |
| 屋外用 | RS-MXC7 | 12,400 | 76~770 | 2.0 | 30 | 85×93×103 | 0.4 | 2022719 |
| 座77円 | NO-IVIAC1 | 12,400 | 770~1489 | 2.5 | | 00/90/100 | 0.4 | 2022719 |
| | | | 1489~2150 | 3.5 | 25 | | | |
| | RS-MX | 6,100 | 0.5~30 | 1.0 | 30 | 57×76×20.5 | 0.1 | |
| 屋内用 | | | 76~1500 | 2.0 | | | | 2022742 |
| | | | 1500~2602 | 2.5 | 25 | | | |
| | | | 0.5~25 | 3.0 | 40 | | | |
| | MX (0.5-25/ | | 30~70 | 3.0 | | | 0.09 | |
| 屋内用 | 30-2602) | 7,200 | 70~770 | 1.0 | 30 | 57×76×20.5 | | 2022741 |
| | 30-2002) | | 770~2150 | 2.5 | | | | |
| | | | 2150~2602 | 5.0 | | | | |

AM用ブースター

- ●AM帯及び短波帯 (500KHz~10MHz) の信号を増幅します。
- ●アルミケースの使用により軽量で、耐蝕 性、耐候性に優れています。
- ●安定化電源回路の採用で、電源電圧が変 化しても性能は変わりません。
- ●出力モニター端子(-20dB)が付いていま すので、放送を中断することなく、レベ ルチェックや利得調整ができます。
- ●適合マスト径: *ϕ*20~50mm。(DAカ ナグが別途必要)



| 摘 | 型名 | 標準価格 (税別) | 周波数帯域 (MHz) | 利得 (dB) | 利得調整範囲 (dB) | 標準出力 (dB _µ V) | 雑音指数 (dB以下) | 使用電圧 消費電力 | 寸法(mm) H×W×D | 質量 (kg) | 商品コード |
|---|-------|--------------|----------------|------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|------------|---------|
| 受 | NRA40 | 81,000 | 0.5~10 | 40以上 | 0~-10以下 連続可変 固定ATT-10 (0、-10) | 110 | 5 | AC100V 50/60Hz 3W AC30V 5VA | 228×178×68 | 1.6 | 2023191 |

AMパスユニット

●AMラジオ帯とTV帯の共聴システムで、 AMラジオ帯をパスさせてFM~BS・ CS-IF帯のみを取り出すときに使用します。

注意:●電流通過はできません。





BS

NEW

RS-RP7

VHF

FM

UHF + AM

| 摘要 | 型 | 名 | 標準価格 (稅別) | 周波数帯域 (MHz) | 通過帯域損失 (dB以下) | 阻止带域減衰量 (dB以上) | 電圧定在波比【VSWR】 (以下) | 寸法(mm) H×W×D | 質量 (kg) | 商品コード |
|-----|-----------------|-------|--------------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|
| | 屋内用 RS-RP7B | 5,900 | 0.5~30 | 1.5 | 40 | 1.8 | | | | |
| 最成田 | | | 70~1489 | 2.0 | | 2.0 | 57×76×20.5 | 0.1 | 2181293 | |
| 座内用 | | Р/Б | 5,900 | 1489~2150 | 3.0 | 50 | 3.0 | 37 × 70×20.3 | 0.1 | 2101293 |
| | | | | 2150~2602 | 5.0 | | | | | |
| | | | | 0.5~30 | 1.0 | 35 | 1.8 | | 0.11 | |
| 在 | 在 屋内用 RS-RP7 | D7 | 5,900 | 76~222 | 3.0 | 35 | 2.0 | 57×76×20.5 | | 2022799 |
| 屋内用 | | 5,900 | 222~1489 | 2.0 | 35 | 2.0 | 57.20.5 | 0.11 | 2022799 | |
| | | | 1489~2150 | 3.0 | 20 | 3.0 | | | | |

共同受信システム機器

システム例

混合(分波)器

コンバーター システム機器 自主放送用装置

電源挿入器・ 分岐·分配器 屋外用

ブースター

分岐·分配器 屋内用 直列ユニット 電界強度測定器 サリー・金具パーツアクセ

AMラジオ伝送システム機器

AM RADIO DISTRIBUTION SYSTEM EQUIPMENT

分岐器

● AM帯からBS-IFまで幅広い用途に対応し

●付属品:5C用F型接栓(端子数分)

注意:●電流通過はできません。



1分岐器 RS-101C 20



2分岐器 RS-102C 20



RS-104C 20

4分岐器

BS

UHF

VHF

FM

| 摘要 | 型 | 名 | 標準価格 (税別) | 周波数帯域 (MHz) | 挿入損失 (dB以下) | 結合損失 (dB以下) | 逆結合損失 (dB以上) | 端子間結合損失 (dB以上) | 電圧定在波比【VSWR】 (以下) | 寸法(mm) H×W×D | 質量 (kg) | 商品コード |
|-----------|-------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|
| | | | | 0.5~3 | 3.0 | 12.5 | 13 | _ | _ | | | |
| | | | | 3~10 | 2.0 | | 20 | _ | 2.0 | | | |
| 屋内用 | RS-10 | 010 | 4,400 | 10~30 | 1.7 | 12 | 20 | _ | | | 0.075 | 2022730 |
| 座内用 | n3-10 | 100 | 4,400 | 30~222 | 1.5 | | 25 | _ | 1.8 | | | 2022730 |
| | | | | 222~770 | 2.0 | 13 | 20 | _ | | | | |
| | | | | 770~1489 | 2.8 | 14 | 18 | _ | 2.0 | 57×54×20.5 | | |
| | | | | 0.5~3 | 3.5 | 12.5 | 13 | 7 | _ | 37 \34 \20.5 | 0.08 | 2022731 |
| | | | 5,700 | 3~10 | 2.5 | | 20 | 12 | 2.0 | | | |
| 屋内用 | DC 10 | 020 | | 10~30 | 2.2 | 12 | 25 | 18 | | | | |
| 座内用 | n3-10 | RS-102C | | 30~222 | 2.0 | | 25 | 20 | 1.8 | | | |
| | | | | 222~770 | 2.6 | 13 | 20 | 18 | | | | |
| | | | | 770~1489 | 3.2 | 14 | 18 | 15 | 2.0 | | | |
| | | | | 0.5~3 | 5.0 | 12.5 | 13 | 13 | _ | | | |
| | | | | 3~10 | | | 15 | 15 | 2.0 | | | |
| 屋内用 | RS-10 | 046 | 7,500 | 10~30 | 4.0 | 12 | 20 | 20 | | 57×76×20 5 | 0.105 | 2022732 |
| 座内用 | n3-10 | 040 | 7,500 | 30~222 | | | 25 | 25 | 1.8 | 57×76×20.5 | 0.103 | 2022132 |
| | | | l – | 222~770 | 4.7 | 13 | 20 | 18 | | | | |
| | | | | 770~1489 | 5.2 | 14 | 18 | 15 | 2.0 | | | |

分配器

● AM帯からBS-IFまで幅広い用途に対応し

●付属品:5C用F型接栓(端子数分)

注意:●電流通過はできません。











UHF VHF FM

BS

2分配器 RS-2D 20

3分配器 RS-3D 20

4分配器 RS-4D 20

6分配器 RS-6D 20

| 摘要 | 型名 | 標準価格 (税別) | 周波数帯域 (MHz) | 分配損失 (dB以下) | 端子間結合損失 (dB以上) | 電圧定在波比【VSWR】 (以下) | 寸法(mm) H×W×D | 質量 (kg) | 商品コード |
|-----------|-----------|--------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|
| | | | 0.5~3 | 4.5 | 7 | _ | | | |
| | | | 3~10 | | 12 | 2.0 | | | |
| | 屋内用 RS-2D | 4,400 | 10~30 | 4.0 | 18 | | | 0.075 | 2022720 |
| 座内用 | | 4,400 | 30~222 | | 20 | 1.8 | | 0.075 | 2022120 |
| | | | 222~770 | 4.3 | 18 | | | | |
| | | | 770~1489 | 4.8 | 15 | 2.0 | 57×54×20.5 | | |
| | | | 0.5~3 | 7.8 | 10 | _ | 37 ^ 34 ^ 20.3 | | 2022721 |
| | | | 3~10 | 7.0 | 15 | 3.0 | | | |
| 屋内用 | RS-3D | 5,800 | 10~30 | 6.5 | 20 | | | 0.08 | |
| 座内用 | คอ-จบ | 5,000 | 30~222 | 6.3 | 20 | 1.8 | | 0.00 | 2022721 |
| | | | 222~770 | 7.0 | 18 | | | | |
| | | | 770~1489 | 8.5 | 15 | 2.0 | | | |
| | | | 0.5~3 | 8.2 | 10 | _ | 57×76×20.5 | | |
| | | | 3~10 | | 15 | 3.0 | | 0.1 | |
| 屋内用 | RS-4D | 6,200 | 10~30 | 8.0 | 00 | | | | 2022722 |
| 座内用 | NO-4D | 0,200 | 30~222 | | 20 | 1.8 | 37 ~ 70 ~ 20.3 | 0.1 | 2022122 |
| | | | 222~770 | 8.5 | 18 | | | | |
| | | | 770~1489 | 9.8 | 15 | 2.0 | | | |
| | | | 0.5~3 | 13 | 10 | _ | | | |
| | | | 3~10 | 11 | 15 | 3.0 | | | |
| 屋内用 | RS-6D | 9,000 | 10~30 | 10.5 | 20 | 2.0 | 57×120×20.5 | 0.135 | 2022723 |
| 座門用 | คอ-ชม | 3,000 | 30~222 | 10 | 20 | 1.8 | 31 ^ 120 ^ 20.5 | 0.133 | 2022123 |
| | | | 222~770 | 11 | 18 | 2.0 | | | |
| | | 770~1480 | 12.5 | 15 | 2.0 | | | | |

AM

AMラジオ伝送システム機器

直列ユニット(テレビ端子台色交換タイプ)

- ●テレビ端子台は、脱着構造となっていま すので交換が可能です。(P.245)
- ●入出力端子は、F型接栓座、テレビ端子も ねじ加工していますので、F型接栓が取付 け可能です。
- ●ワイドシリーズのカラープレートにも対 応できます。(上下部分の脱着構造により ワイドシリーズ用取付枠に取付可能)
- ●標準端子台色は、ホワイト (MC205)
- ●付属品:5C用F型接栓(入出力端子数分)









VHF











RFU-7 20

| 摘要 | 型名 | 標準価格 (税別) | 周波数帯域 (MHz) | 損入損失 (dB以下) | 結合損失(分配損失) (dB以下) | 逆結合損失 (dB以上) | 端子間結合損失 (dB以上) | 電圧定在波比【VSWR】 (以下) | 備考 | 商品コード | |
|----|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------|---------|---|
| | | | 0.5~3 | 3.5 | | 11 | 7 | _ | | | 7 |
| | | | 3~10 | 2.5 | 13 | 20 | 12 | | | | ١ |
| 受 | RFU-77-7 | 5,000 | 10~30 | 2.2 | 10 | 25 | 18 | 1.8 | 2端子 | 2022792 | 1 |
| | 111 0-77-7 | 3,000 | 30~222 | 2.0 | | | 20 | 1.0 | 中間用 | 2022132 | |
| | | | 222~770 | 2.8 | 14 | 20 | 18 | | | | ١ |
| | | | 770~1489 | 3.8 | 15 | 18 | 15 | 2.0 | | | ╛ |
| | | | 0.5~3 | | 4.3 | | 5 | _ | | | 1 |
| | | 4,500 | 3~10 | _ | | | 12 | | | 2022791 | |
| 受 | RFU-77 | | 10~30 | | 4.0 | _ | 15 | 1.8 | 2端子 壁面端子 | | |
| | 111 0-77 | | 30~222 | | | | 20 | 1.0 | | | 1 |
| | | | 222~770 | | 4.8 | | 18 | | | | |
| | | | 770~1489 | | 5.3 | | 15 | 2.0 | | | 1 |
| | | | 0.5~3 | | | | 6 | _ | _ | | l |
| | | | 3~10 | | 13 | | 12 | 1.8 | | | |
| 受 | RFU-77-R | 5,000 | 10~30 | _ | 10 | _ | 15 | | 2端子 端末用 | 2022793 | |
| | 111 0 77 11 | 0,000 | 30~222 | | | | 20 | 1.0 | 端末用 | LOLLIO | |
| | | | 222~770 | | 14 | | 18 | | | | |
| | | | 770~1489 | | 15 | | 15 | 2.0 | | | 1 |
| | | | 0.5~3 | 0.8 | | | | | | | |
| | | | 3~10 | | | | | | | | |
| 受 | RFU-7 | 2,900 | 10~30 | 0.5 | _ | _ | _ | 1.8 | 1端子 | 2022790 | |
| | 0 . | 2,000 | 30~222 | | 1 | | | | 壁面端子 | | |
| | | | 222~770 | 1.0 | | | | | | | |
| | | | 770~1489 | 1.2 | | | | 2.0 | | | 1 |

ラジオ用整合器

| 摘要 | 型名 | 標準価格(税別) | 備考 | 商品コード |
|----|-------|----------|--------------------------|---------|
| | RM-70 | 1.900 | 75Ωのラジオ信号を1KΩ~10KΩの信号に変換 | 2022714 |



受: 受注生産品