



| 番号 | 名称 | 数量 | 備考 |
|----|-----------------|----|-----------|
| ① | リモコンマイク | 1 | WR-205A |
| ② | 単上型デジタルアンプ | 1 | WA-HA121 |
| ③ | SD/USB対応CDプレーヤー | 1 | CD-200SB |
| ④ | ワイヤレス受信機 (2ch) | 1 | WX-UR502 |
| ⑤ | 電源制御ユニット | 1 | WU-L61 |
| ⑥ | 引き出しユニット | 1 | U-10H |
| ⑦ | ワゴン | 1 | SI20U-G11 |

BP: ブランクパネル

リモコンマイク
音声入出力: マイクホン: 単一指向性ECM内蔵マイク
ライン入力: 単端フォーンジャック、不平衡
音声出力: 即結端子台、平衡
録音出力: 単端フォーンジャック、不平衡

別冊容量
最大DC30V、最大DC80mA
その他
拡張1/Fコネクタ×1

単上型デジタルアンプ
定格出力 120W
周波数特性 50Hz~20kHz
入力 12cmコンスピーカ
マイクX3、ラインX2、ベージング、チャイム、緊急
リモコン

出力 スピーカー (5高+1低)、ライン、増設
機能
優先送受信機能、緊急制御、非常放送時送受信回路内蔵

SD/USB対応CDプレーヤー
対応メディア CD、CD-R、CD-RW、USB、SD、SDHC
再生可能フォーマット CD-DA、MP2、MP3、WAV、AAC、WMA
オーディオ アナログ出力、デジタル出力
周波数特性 20Hz~20kHz
S/N比 90dB以上
タイマロックレージ 90dB以上
ワイヤレス受信機 (2ch)
アンテナ入力 50Ω 2系統2回路
チャンネル出力 -20dBV 600Ω (不平衡) 2回路
受信チャンネル チューナー1台と30選から設定
周波数特性 85Hz~15kHz
キッキング出力 -20dBV/60dBV (切替式) 600Ω 不平衡
待機時待機低減機能 解除/20dB設定/12dB設定
受信時待機低減機能 解除/20dB/10dB
その他 電池残量表示: 3段階、チャンネルスキャン機能付き
ワイヤレスチューナー共

電源制御ユニット
電 源 AC100V 50Hz/60Hz
電 流 電源移動×2、電源移動×0
ACコンセント (全コンセント合計最大14、8A以下)

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 150Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 8cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂 |
| パネル | ネット: アルミバンチング 白色 種: ABS樹脂 白色 |

パナソニック: WS-TN830+WS-TP820-W 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------------------|
| 定格入力 | 6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 94dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 120Hz~15kHz |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ポリスチレン |
| パネル | ネット: アルミバンチング、種: ABS樹脂 |

パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------------------|
| 定格入力 | 6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 94dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 120Hz~15kHz |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ポリスチレン |
| パネル | ネット: アルミバンチング、種: ABS樹脂 |

パナソニック: WS-TN11+WS-TP12 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|------------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 140Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂 |
| パネル | ネット: アルミバンチング、種: ABS樹脂 |

パナソニック: WS-TN630+WS-6530 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 150Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 8cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂 |
| パネル | ネット: アルミバンチング 白色 種: ABS樹脂 白色 |

パナソニック: WS-TN835+WS-TP820-W 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 180Hz~15kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | ハイインパクトポリスチレン樹脂 |

パナソニック: WS-4430A 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 180Hz~15kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | ハイインパクトポリスチレン樹脂 |
| 音量調整 | 4段階 |

パナソニック: WS-4435A 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|-----------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 140Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ASA樹脂、取付金具: ステンレス |
| 保護等級 | IPX5 (JIS C 0920) |
| 音量調整 | JIS洗浄クラス1 |

パナソニック: WS-TS130 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|-----------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 140Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 12cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 本体: ASA樹脂、取付金具: ステンレス |
| 保護等級 | IPX5 (JIS C 0920) |
| 音量調整 | JIS洗浄クラス1 |

パナソニック: WS-TS135 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ) |
| 出力音圧レベル | 89dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 150Hz~20kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 8cmコンスピーカ |
| 仕上げ | ABS樹脂 |
| パネル | アルミバンチング |
| 保護等級 | IPX2 (JIS C 0920) |

パナソニック: WS-5801 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------|
| 定格入力 | 3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 180Hz~15kHz (-20dB) |
| 使用スピーカー | 10cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 木柄: 塩シント貼り、ネット: ジャージ |

パナソニック: WS-2030A 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|----------------------|
| 定格入力 | 1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 92dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 120Hz~12kHz |
| 使用スピーカー | 10cmコンスピーカ |
| 仕上げ | 木柄: 塩シント貼り、ネット: ジャージ |
| 音量調整 | 4段階 |

パナソニック: WS-2015A 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|---|
| 定格入力 | 5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)、0.5W (20kΩ) |
| 出力音圧レベル | 90dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 130Hz~15kHz (偏差±20dB) |
| 使用スピーカー | 10cmコンスピーカ |
| 仕上げ | エンクロージャー: 耐熱性ABS樹脂 |
| 保護等級 | IPX3 (JIS C 0920) |

パナソニック: WS-5820 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------------------|
| 定格入力 | 6W (1.7kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 96dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 150Hz~13kHz |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス |
| 保護等級 | IPX4 (JIS C 0920) |

パナソニック: WT-7006 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|-------------------------------|
| 定格入力 | 15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ) |
| 出力音圧レベル | 99dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 150Hz~15kHz |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス |
| 保護等級 | IPX4 (JIS C 0920) |

パナソニック: WT-7015 相当品

| 項目 | 仕様 |
|---------|---------------------------------|
| 定格入力 | 30W (330Ω)、20W (500Ω)、10W (1kΩ) |
| 出力音圧レベル | 101dB (1W/1m) |
| 周波数特性 | 180Hz~15kHz |
| 仕上げ | 本体: ABS樹脂、取付金具: ステンレス |
| 保護等級 | IPX4 (JIS C 0920) |

パナソニック: WT-7030 相当品

| 項目 | 仕様 |
|-----------|------------------|
| 入力容量 | 0.5W~6W |
| 入力インピーダンス | 20kΩ~1.67kΩ |
| 音量調整 | 5段階 |
| パネル | 新金属 |
| 適合ボックス | JIS1 開口用スイッチボックス |

パナソニック: WZ-VC106/F 相当品

| 項目 | 仕様 |
|-------|----------------|
| 電 源 | DC12V (本体より供給) |
| 入力周波数 | 80MHz~810MHz帯 |
| 出力周波数 | 260MHz帯 |
| 取付方法 | 壁取付 |

パナソニック: WX-4950A 相当品

| 項目 | 仕様 |
|-------|----------------|
| 電 源 | DC12V (本体より供給) |
| 入力周波数 | 80MHz~810MHz帯 |
| 出力周波数 | 260MHz帯 |
| 取付方法 | 天井取付専用 |

パナソニック: WX-4970 相当品

| 項目 | 仕様 |
|-------|--|
| 電波形式 | F3E、F9W |
| 発振方式 | 水晶制御PLLシンセサイザ方式 |
| 送信周波数 | 806、125MHz~809、750MHz (0.125MHz±0.001度中1波) |
| 専用マイク | 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 |
| 周波数特性 | 100Hz~10kHz |
| その他 | 充電パック付 |

パナソニック: WX-4100B+WX-4451 相当品

| 項目 | 仕様 |
|-------|--|
| 電波形式 | F3E、F9W |
| 発振方式 | 水晶制御PLLシンセサイザ方式 |
| 送信周波数 | 806、125MHz~809、750MHz (0.125MHz±0.001度中1波) |
| 専用マイク | 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 |
| 周波数特性 | 100Hz~10kHz |
| その他 | 充電パック付 |

パナソニック: WX-4300B+WX-4451 相当品

| 項目 | 仕様 |
|------|----------------|
| 電 源 | AC100V 50/60Hz |
| 充電方式 | 非接触充電方式 |
| 充電本数 | 同時2本 |
| その他 | 蓄電池アダプター付 |

パナソニック: WX-4450 相当品

| 項目 | 仕様 |
|--------|----------|
| スタンドねじ | PF1/2×14 |

パナソニック: WN-DS120 相当品

| 項目 | 仕様 |
|--------|--------------------|
| スタンドねじ | 3/8-16UNC |
| | PF1/2×14 (交換ねじ使用時) |

パナソニック: WN-FS140 相当品

| 項目 | 仕様 |
|--------|------------|
| 使用コネクタ | BNCx2 |
| | XLRF-32F×1 |

注意: 本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。

注意: 本図は参考図です。ご利用者の責任の下に件名に合わせたシステム構築を行い必要な箇所を編集後、ご活用ください。

ワゴンアンプ設備 (5局120W) 800MHz帯アナログ