


カナレ電気株式会社製

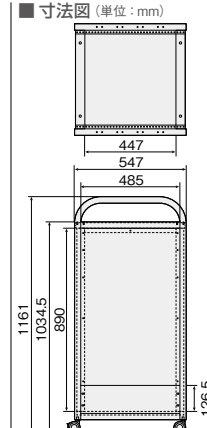
2019年10月現在

お問い合わせ先 ● TEL : 045-470-5565
http://www.canare.co.jp/

| 商品情報 | 関連商品 |
|---|---|
| アナログオーディオマルチケーブル [Dsub25P (オス) - NC3 (メス) × 8変換] 8MCS02-AB1 (長さ 2 m) 8MCS03-AB1 (長さ 3 m) 8MCS05-AB1 (長さ 5 m) | デジタルミキサー (コンソール型) WR-DX400 |
|  <p>※イメージです</p> | |

カナレ電気株式会社製：システムAVワゴン 2019年10月現在

お問い合わせ先 ● カナレ電気株式会社 東京本社 国内営業部
TEL : 03-6435-9139 FAX : 03-6435-9149
http://www.canare.co.jp/csw/

| 商品情報 | 関連商品 | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------------|-------|----------|----|---|----|---------|
| システムAVワゴン CSWL-R02 (組立済) CSWLK-R02 (組立式) CSWL-R03 (組立済) CSWLK-R03 (組立式) | デジタルパワーアンプ 1200 W × 4ch WP-DM948 デジタルパワーアンプ 600 W × 4ch WP-DM924 デジタルパワーアンプ 300 W × 4ch WP-DM912 デジタルパワーアンプ 110 W × 2ch (4 Ω連続出力) WP-DA112 デジタルパワーアンプ 110 W × 4ch (4 Ω連続出力) WP-DA114 デジタルパワーアンプ 200 W × 2ch (4 Ω連続出力) WP-DA202 デジタルパワーアンプ 200 W × 4ch (4 Ω連続出力) WP-DA204 ハイインピーダンス パワーアンプ (60 W + 60 W) WP-H062 ハイインピーダンス パワーアンプ (120 W + 120 W) WP-H122 CSWL-R03, CSWLK-R03 への収納可能 デジタルパワーアンプ 560 W × 4ch (4 Ω連続出力) WP-DN360 デジタルパワーアンプ 1000 W × 2ch (4 Ω連続出力) WP-DN700 | | | | | | | | |
| <p>■ 寸法図 (単位: mm)</p>  <p>※写真と寸法図は、CSWL-R03です。</p> | | | | | | | | | |
| <p>■ CSWL-R02/CSWLK-R02 定格</p> <table border="1"> <tr><td>ラックマウントスペース</td><td>天面 8U フルピッチ 前面 20U</td></tr> <tr><td>積載総質量</td><td>80 kg 以下</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 454 mm (奥行)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約 21 kg</td></tr> </table> | | ラックマウントスペース | 天面 8U フルピッチ 前面 20U | 積載総質量 | 80 kg 以下 | 寸法 | 547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 454 mm (奥行) | 質量 | 約 21 kg |
| ラックマウントスペース | 天面 8U フルピッチ 前面 20U | | | | | | | | |
| 積載総質量 | 80 kg 以下 | | | | | | | | |
| 寸法 | 547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 454 mm (奥行) | | | | | | | | |
| 質量 | 約 21 kg | | | | | | | | |
| <p>■ CSWL-R03/CSWLK-R03 定格</p> <table border="1"> <tr><td>ラックマウントスペース</td><td>天面 10U フルピッチ 前面 20U</td></tr> <tr><td>積載総質量</td><td>80 kg 以下</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 547 mm (奥行)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約 27 kg</td></tr> </table> | | ラックマウントスペース | 天面 10U フルピッチ 前面 20U | 積載総質量 | 80 kg 以下 | 寸法 | 547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 547 mm (奥行) | 質量 | 約 27 kg |
| ラックマウントスペース | 天面 10U フルピッチ 前面 20U | | | | | | | | |
| 積載総質量 | 80 kg 以下 | | | | | | | | |
| 寸法 | 547 mm (幅) × 1161 mm (高さ) × 547 mm (奥行) | | | | | | | | |
| 質量 | 約 27 kg | | | | | | | | |

シチズンTIC株式会社製

2019年10月現在

お問い合わせ先 ● TEL : 042-386-2296 (直)
http://tic.citizen.co.jp/index.html

| 商品情報 | 関連商品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|----------------|------|--------|------|---|---------|----------------|------|-------|--------|------------|---------|----------------------|---------|------|---------------|------|------------|----|---------|-------|-------|---------------------|------|-----------------------|-------|-------------|------|----------------------|--------|--------------|------|---------|------|--------|----|--------------------|
| GPSタイムサーバー TSV-400GP | センターモジュール WX-CC411A WX-CC412 (限) プログラムチャームユニット WZ-PT330 プログラム ミュージックレコーダー WZ-PT340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>信号変換器 (タイムサーバー) GPSアンテナ (ボール取付イメージ)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>■ 定格</p> <table border="1"> <tr><td rowspan="4">信号変換器 (タイムサーバー)</td><td>ケース</td><td>AES樹脂製 ライトグレー色</td></tr> <tr><td>入力信号</td><td>シリアル信号</td></tr> <tr><td>出力信号</td><td>1) 半導体リレー出力・2系統 毎正時2秒間内部回路をオンします 2) ネットワークインターフェース1系統、 NTPv3/v4、SNTPv3/v4、RJ45、 10BASE-T/100BASE-TX</td></tr> <tr><td>PoE電源入力</td><td>IEEE802.3af 準拠</td></tr> <tr><td>受信状況</td><td>LED表示</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>0 ~ +40 °C</td></tr> <tr><td>消費電力/質量</td><td>2.2 W (最大) / 約0.2 kg</td></tr> <tr><td rowspan="3">ACアダプター</td><td>入力電圧</td><td>AC100 - 240 V</td></tr> <tr><td>出力電圧</td><td>50 / 60 Hz</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約0.1 kg</td></tr> <tr><td rowspan="6">アンテナ部</td><td>ケース材質</td><td>ポリカーボネート樹脂製 ライトグレー色</td></tr> <tr><td>受信電波</td><td>GPS衛星電波 / 準天頂衛星電波 L1帯</td></tr> <tr><td>受信周波数</td><td>1575.42 MHz</td></tr> <tr><td>受信感度</td><td>-145 dBm (コールドスタート時)</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20 ~ +60 °C</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IP44 相当</td></tr> <tr><td>取付金具</td><td>ステンレス製</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約0.5 kg (ケーブル5m含む)</td></tr> </table> <p>※ケーブル延長は最大600mまで (延長ケーブルは本製品に含まれません)。</p> | | 信号変換器 (タイムサーバー) | ケース | AES樹脂製 ライトグレー色 | 入力信号 | シリアル信号 | 出力信号 | 1) 半導体リレー出力・2系統 毎正時2秒間内部回路をオンします 2) ネットワークインターフェース1系統、 NTPv3/v4、SNTPv3/v4、RJ45、 10BASE-T/100BASE-TX | PoE電源入力 | IEEE802.3af 準拠 | 受信状況 | LED表示 | 使用温度範囲 | 0 ~ +40 °C | 消費電力/質量 | 2.2 W (最大) / 約0.2 kg | ACアダプター | 入力電圧 | AC100 - 240 V | 出力電圧 | 50 / 60 Hz | 質量 | 約0.1 kg | アンテナ部 | ケース材質 | ポリカーボネート樹脂製 ライトグレー色 | 受信電波 | GPS衛星電波 / 準天頂衛星電波 L1帯 | 受信周波数 | 1575.42 MHz | 受信感度 | -145 dBm (コールドスタート時) | 使用温度範囲 | -20 ~ +60 °C | 保護等級 | IP44 相当 | 取付金具 | ステンレス製 | 質量 | 約0.5 kg (ケーブル5m含む) |
| 信号変換器 (タイムサーバー) | ケース | | AES樹脂製 ライトグレー色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入力信号 | | シリアル信号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出力信号 | | 1) 半導体リレー出力・2系統 毎正時2秒間内部回路をオンします 2) ネットワークインターフェース1系統、 NTPv3/v4、SNTPv3/v4、RJ45、 10BASE-T/100BASE-TX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PoE電源入力 | IEEE802.3af 準拠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受信状況 | LED表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 0 ~ +40 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力/質量 | 2.2 W (最大) / 約0.2 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACアダプター | 入力電圧 | AC100 - 240 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 出力電圧 | 50 / 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 質量 | 約0.1 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンテナ部 | ケース材質 | ポリカーボネート樹脂製 ライトグレー色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 受信電波 | GPS衛星電波 / 準天頂衛星電波 L1帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 受信周波数 | 1575.42 MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 受信感度 | -145 dBm (コールドスタート時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用温度範囲 | -20 ~ +60 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保護等級 | IP44 相当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付金具 | ステンレス製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 約0.5 kg (ケーブル5m含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

セイコーソリューションズ株式会社製

2019年10月現在

お問い合わせ先 ● TEL : 043-273-3184
http://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/

| 商品情報 | 関連商品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|--------------|------|-------------------------|---------------|-------|---|----------|------|--------|--------|------|-------|-------|-----|-----------|----------|------|------------|--|------|--------------------------|--|------|-----------------|--|-----|-----------------|--|------------|----|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------|---|----|----|--------|---------|-------|--------|-----------------|------|---|--|
| FMタイムサーバー (PoE対応) Naviclock SN-1010 | センターモジュール WX-CC411A WX-CC412 (限) プログラムチャームユニット WZ-PT330 プログラム ミュージックレコーダー WZ-PT340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>付属 FM アンテナ SNTPサーバー本体</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>■ 定格</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>PoE電源使用時</td><td>ACアダプター電源使用時</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>PoE (IEEE802.3af/at 準拠)</td><td>AC100 V ± 10%</td></tr> <tr><td>定格周波数</td><td>-</td><td>50/60 Hz</td></tr> <tr><td>定格電流</td><td>0.06 A</td><td>0.05 A</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>2.9 W</td><td>2.2 W</td></tr> <tr><td>発熱量</td><td>10.4 kJ/h</td><td>7.9 kJ/h</td></tr> <tr><td>温度条件</td><td>0 ~ +50 °C</td><td></td></tr> <tr><td>湿度条件</td><td>20 ~ 80% RH (ただし結露しないこと)</td><td></td></tr> <tr><td>設置形態</td><td>卓上設置または壁面等にねじ止め</td><td></td></tr> <tr><td>ケース</td><td colspan="2">ポリカーボネート樹脂 (PC)</td></tr> <tr><td rowspan="3">寸法 (突起部除く)</td><td>本体</td><td>160 mm (幅) × 30 mm (高さ) × 130 mm (奥行)</td></tr> <tr><td>ACアダプター</td><td>44 mm (幅) × 27.5 mm (高さ) × 56 mm (奥行)</td></tr> <tr><td>FMアンテナ</td><td>アンテナ部: φ 10 mm × 171 mm ~ 955 mm アンテナ基台部 (マグネット): φ 63 mm × 57 mm ケーブル長: 10 m ※オプションのFMアンテナ 延長ケーブル (品番: ST9889-86 / 10 m) を 使用することで最大20mまで延長可能。</td></tr> <tr><td rowspan="3">質量</td><td>本体</td><td>約240 g</td></tr> <tr><td>ACアダプター</td><td>約80 g</td></tr> <tr><td>FMアンテナ</td><td>約470 g (ケーブル含む)</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td colspan="2">本体: VCCI-A, RoHS ACアダプター: RoHS、電気用品安全法</td></tr> </table> | | | PoE電源使用時 | ACアダプター電源使用時 | 定格電圧 | PoE (IEEE802.3af/at 準拠) | AC100 V ± 10% | 定格周波数 | - | 50/60 Hz | 定格電流 | 0.06 A | 0.05 A | 消費電力 | 2.9 W | 2.2 W | 発熱量 | 10.4 kJ/h | 7.9 kJ/h | 温度条件 | 0 ~ +50 °C | | 湿度条件 | 20 ~ 80% RH (ただし結露しないこと) | | 設置形態 | 卓上設置または壁面等にねじ止め | | ケース | ポリカーボネート樹脂 (PC) | | 寸法 (突起部除く) | 本体 | 160 mm (幅) × 30 mm (高さ) × 130 mm (奥行) | ACアダプター | 44 mm (幅) × 27.5 mm (高さ) × 56 mm (奥行) | FMアンテナ | アンテナ部: φ 10 mm × 171 mm ~ 955 mm アンテナ基台部 (マグネット): φ 63 mm × 57 mm ケーブル長: 10 m ※オプションのFMアンテナ 延長ケーブル (品番: ST9889-86 / 10 m) を 使用することで最大20mまで延長可能。 | 質量 | 本体 | 約240 g | ACアダプター | 約80 g | FMアンテナ | 約470 g (ケーブル含む) | 適合規格 | 本体: VCCI-A, RoHS ACアダプター: RoHS、電気用品安全法 | |
| | PoE電源使用時 | ACアダプター電源使用時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 | PoE (IEEE802.3af/at 準拠) | AC100 V ± 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格周波数 | - | 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電流 | 0.06 A | 0.05 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | 2.9 W | 2.2 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発熱量 | 10.4 kJ/h | 7.9 kJ/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度条件 | 0 ~ +50 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度条件 | 20 ~ 80% RH (ただし結露しないこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置形態 | 卓上設置または壁面等にねじ止め | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース | ポリカーボネート樹脂 (PC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 (突起部除く) | 本体 | 160 mm (幅) × 30 mm (高さ) × 130 mm (奥行) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ACアダプター | 44 mm (幅) × 27.5 mm (高さ) × 56 mm (奥行) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMアンテナ | アンテナ部: φ 10 mm × 171 mm ~ 955 mm アンテナ基台部 (マグネット): φ 63 mm × 57 mm ケーブル長: 10 m ※オプションのFMアンテナ 延長ケーブル (品番: ST9889-86 / 10 m) を 使用することで最大20mまで延長可能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 本体 | 約240 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ACアダプター | 約80 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMアンテナ | 約470 g (ケーブル含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適合規格 | 本体: VCCI-A, RoHS ACアダプター: RoHS、電気用品安全法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。
- また、他社製品については当社が品質・性能・動作等について保証するものではありません。