

■ タイムサーバー

商品情報		関連商品																																									
GPSタイムサーバー TSV-400GP  信号変換器 (タイムサーバー)		センターモジュール WX-CC411 WX-CC412 プログラムチャイムユニット WZ-PT330 プログラム ミュージックレコーダー WZ-PT340																																									
 GPSアンテナ (ボール取付イメージ)																																											
<p>■ 定格</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">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 rowspan="3">ACアダプター</td> <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>入力電圧</td> <td>AC100 - 240 V</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">アンテナ部</td> <td>出力電圧</td> <td>50 / 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>DC15 V 0.4 A</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>約 0.1 kg</td> </tr> <tr> <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5 m含む)</td> </tr> </table> <p>※ケーブル延長は最大600 m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	ACアダプター	使用温度範囲	0 ~ +40 °C	消費電力/質量	2.2 W (最大) / 約 0.2 kg	入力電圧	AC100 - 240 V	アンテナ部	出力電圧	50 / 60 Hz	質量	DC15 V 0.4 A	質量	約 0.1 kg	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5 m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																																									
ACアダプター	使用温度範囲	0 ~ +40 °C																																									
	消費電力/質量	2.2 W (最大) / 約 0.2 kg																																									
	入力電圧	AC100 - 240 V																																									
アンテナ部	出力電圧	50 / 60 Hz																																									
	質量	DC15 V 0.4 A																																									
	質量	約 0.1 kg																																									
	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5 m含む)																																										

■ タイムサーバー

商品情報		関連商品																																																
FMタイムサーバー (PoE対応) NaviClock SN-1010  SNTPサーバー 本体		センターモジュール WX-CC411 WX-CC412 プログラムチャイムユニット WZ-PT330 プログラム ミュージックレコーダー WZ-PT340																																																
 付属 FMアンテナ																																																		
<p>■ 定格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PoE電源使用時</th> <th>ACアダプター電源使用時</th> </tr> </thead> <tbody> <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 colspan="2">0 ~ +50 °C</td> </tr> <tr> <td>湿度条件</td> <td colspan="2">20 ~ 80% RH (ただし結露しないこと)</td> </tr> <tr> <td>設置形態</td> <td colspan="2">車上設置または壁面等におし止め</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="2">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 rowspan="2">質量</td> <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</td> </tr> <tr> <td>FM アンテナ</td> <td>約 240 g</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">適合規格</td> <td>本体</td> <td>約 80 g</td> </tr> <tr> <td>AC アダプター</td> <td>約 470 g (ケーブル含む)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 適合規格 本体 : VCCI-A、RoHS ACアダプター : RoHS、電気用品安全法 </td> </tr> </tbody> </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	車上設置または壁面等におし止め		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)	質量	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	FM アンテナ	約 240 g	適合規格	本体	約 80 g	AC アダプター	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	車上設置または壁面等におし止め																																																	
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)																																																
質量	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																																																
	FM アンテナ	約 240 g																																																
適合規格	本体	約 80 g																																																
	AC アダプター	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。