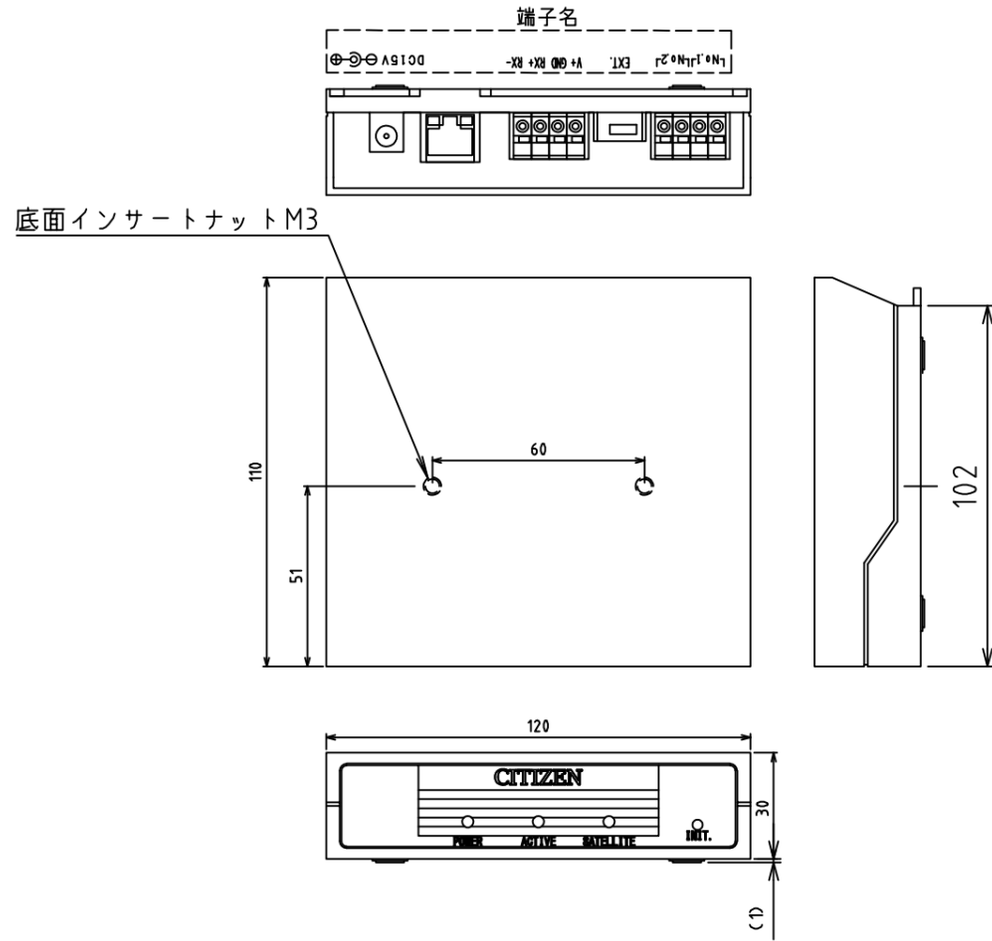
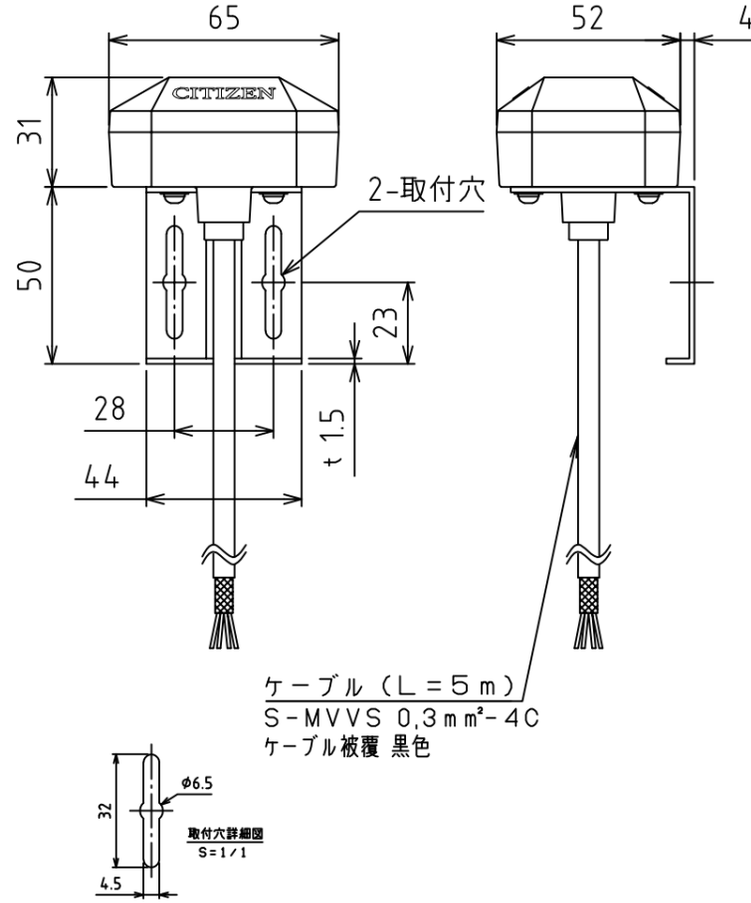


タイムサーバー本体



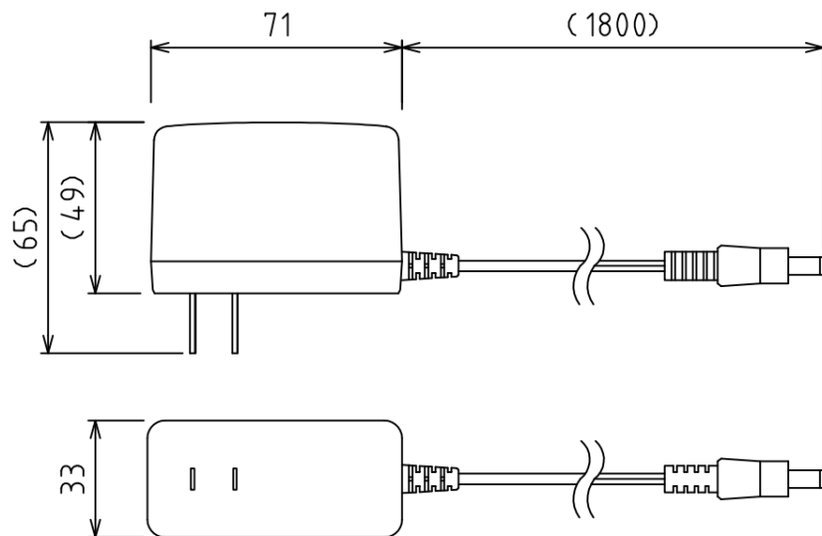
GPSアンテナ



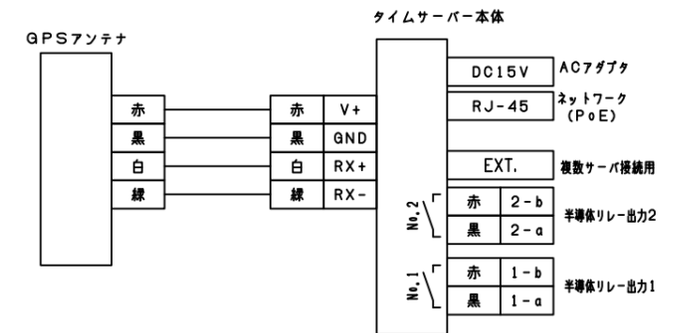
【仕様】

- タイムサーバー本体
 - ケース AES樹脂製 白色(N9)
 - 入力信号 シリアル信号
 - 同期精度 ±1ms以内 (GPS同期時)
 - 出力信号
 - 半導体リレー出力・2系統
設定された時刻に接点をオンします
 - ネットワークインターフェース・1系統
NTPv3/v4 SNTpv3/v4
RJ-45
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 -20~60℃
 - 消費電力 2.2W (最大)
 - 質量 170g
 - ACアダプタ
 - 入力電圧 AC100-240V 50/60Hz
 - 出力電圧 DC15V 1.0A
 - 質量 100g
 - GPSアンテナ
 - 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 1575.42MHz
 - 受信感度 -145dBm (コールドスタート時)
 - 使用温度範囲 -20~60℃
 - 保護等級 IP65相当
 - 取付金具 ステンレス製
 - 質量 380g (ケーブル5m含む)
- ※ ケーブル延長 最大600m迄 (延長ケーブルは本製品に含まれません)

ACアダプタ



●接続図



PARTS NO.	PARTS NAME	QNT.	MAT.	NOTE
部番	名称	数量	材質	備考
変	照査	尺度	名称	
更	設計	図法	図番	
欄	DATE	製図	DWG NO.	

外観仕様図

SCALE 1/2

ANGLE PROJECT 3角法

TSV-500GP