

## 【SN-1020 諸元一覧】

## 本体

項 目		PoE 電源使用時	AC アダプター電源使用時
修正精度		±1ms 以下	
うるう秒		未対応	
時刻取得		GPS 衛星から随時 (ロールオーバー発生日：2032 年 2 月 22 日) ※	
時刻修正方法		4 衛星以上で時刻同期	
NTP クライアント数		最大 100 台	
定格電圧		PoE(IEEE802.3af/at 準拠)	AC 100V ± 10%
定格周波数		—	50/60Hz
定格電流		0.06A	0.05A
消費電力		2.9W	2.2W
発熱量		10.4kJ/h	7.9kJ/h
環境条件	動作時	0～50℃、20～80%RH (結露なきこと)	
	保存時	-10～60℃、90%RH 以下 (結露なきこと)	
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)	
外形寸法 (突起部除く)		本体 幅 160mm×奥行き 130mm×高さ 30mm AC アダプター 幅 44mm×奥行き 56mm×高さ 27.5mm	
質量		本体：約 240g AC アダプター：約 80g	
適合規格		本体：VCCI-A、RoHS AC アダプター：RoHS、電気用品安全法	
電池		リチウム電池使用(全期間電源 OFF で約 5 年)	

※ロールオーバーが発生すると、内蔵時計の時刻、および SNTP で配信する時刻が約 19.6 年戻ります。

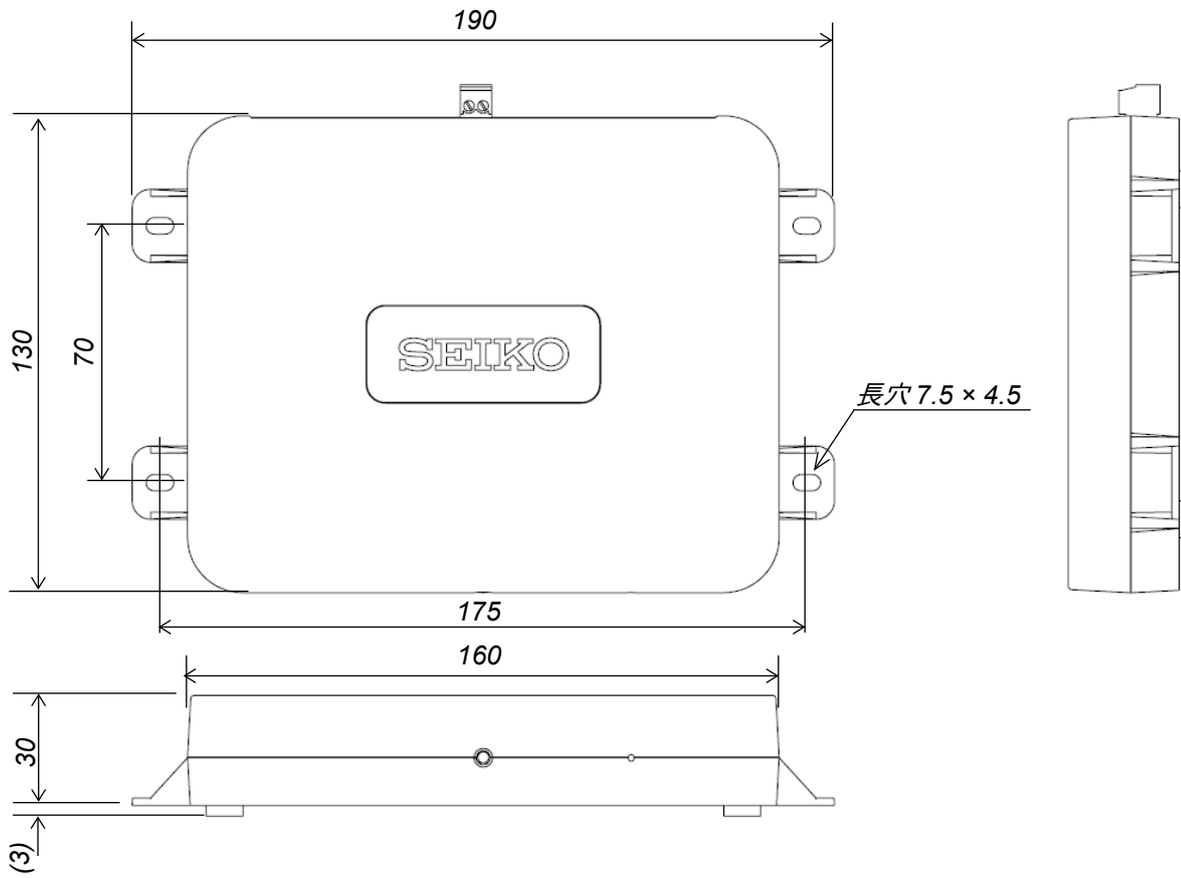
## GPS アンテナ

温度条件	-30～85℃
湿度条件	20～95%RH (結露なきこと)
防水性	IPX5 相当
外形寸法	幅 31mm×奥行き 36mm×高さ 12mm
質量	約 100 g (ケーブル含む)

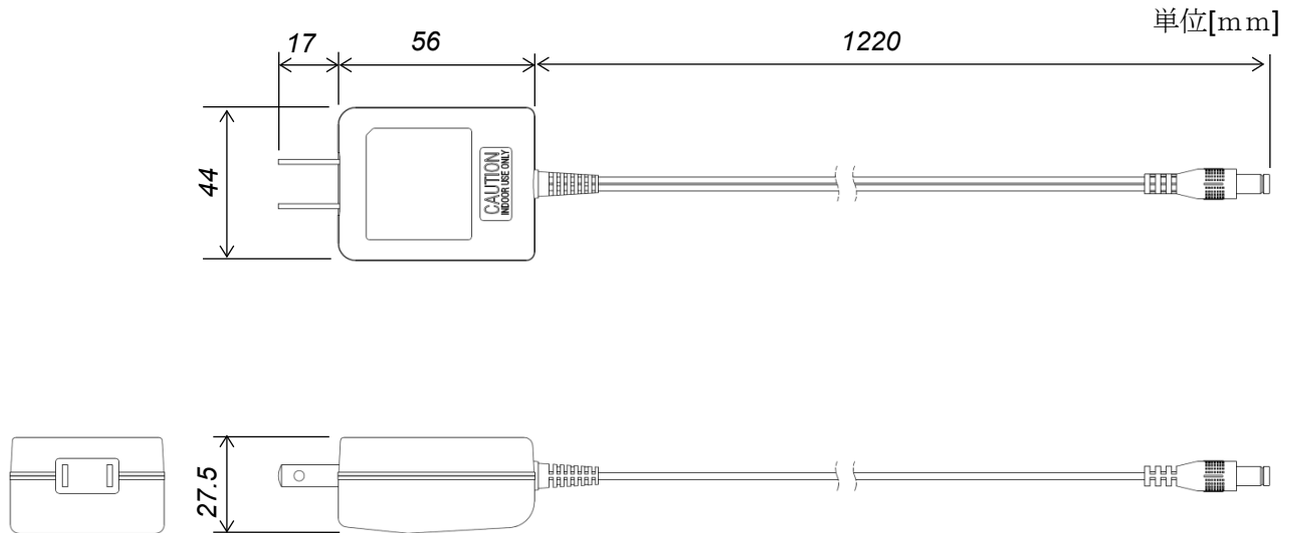
# 【外形寸法図】

本体外形寸法

単位[mm]



AC アダプター外形寸法



GPS アンテナ外形寸法

