




型番	TS200	GM200	GM330
概要・外観	NTPサーバー 	IEEE-1588 PTP グランドマスタークロック 	IEEE-1588 PTP グランドマスタークロック 
GNSS	シングルバンド(L1)	シングルバンド(L1)	デュアルバンド(L1&L5)
ホールドオーバー機能の時刻精度(必要条件)	±1.5μ秒を4時間維持 (7日間GPSロック)	±1.5μ秒を4時間維持 (7日間GPSロック)	±1.5μ秒を24時間維持 (7日間GPSロック)
PTPプロファイル	N/A	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 1588-2008 (PTP規格) ITU-T G.8265.1、G.8275.1、G.8275.2 Telecom-2008(通信) IEEE 802.1as rev -2019(gPTP)(産業) SMPTE.ST-2059-2.2015(放送) IEEE C37.238-2011(電力) エンタープライズプロファイル 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 1588-2008 v2.1 (PTP規格) ITU-T G.8265.1、G.8275.1、G.8275.2 PRTC-B Telecom-2019(通信) IEEE 802.1as rev -2019(gPTP)(産業) SMPTE.ST-2059-2.2015(放送) IEEE C37.238-2011(電力) エンタープライズプロファイル
PTPクライアント (@128パケット/秒)	N/A	16	128
入力	GNSS	GNSS、Sync-E、PTP	GNSS、PPS、Sync-E、PTP
出力	NTP、PPS、10MHz	PTP/NTP、PPS、10MHz、Sync-E、	PTP、NTP、PPS、10MHz、Sync-E
スイッチ	N/A	N/A	40G ラインレート
タイミングポート	2 × 1G	2 × 1G	4 × 10G、2 × 1G
電源	AC、DC	AC、DC	AC、DC、POE+PD

参照:『Handouts_Feb 2024 End User Webinar』2024.Protempis, LLC.