



時刻補正装置

GPSタイムサーバ TSG-M10

システムで保有する情報の信頼性を維持

「正確な時刻」と 「時刻同期」を提供!

多様な
設置環境

小型設計

PoE/DC
AC対応

- GPSをタイムソースに利用、QZSS(みちびき)に対応し安定した運用可能!
- 多種多様な設置環境/各種電源供給に対応、場所を選ばず運用可能!
- 防犯カメラシステムのキャビネットBOXに収容できる小型設計!

実物大



保護等級
IP55

屋外対応
外部アンテナ採用



ご利用例

防犯カメラ/レコーダー ……映像の証拠性確保
電子カルテシステム ……証跡記録の信頼性確保
電話/放送設備 ……タイマー動作時間の正確性確保

スイッチングHUB ……ログの信頼性確保、追跡作業の作業性向上
POSシステム/自動精算システム ……記録時間の信頼性確保
その他、閉ざされたネットワークのサーバ・パソコン・システム機器

