



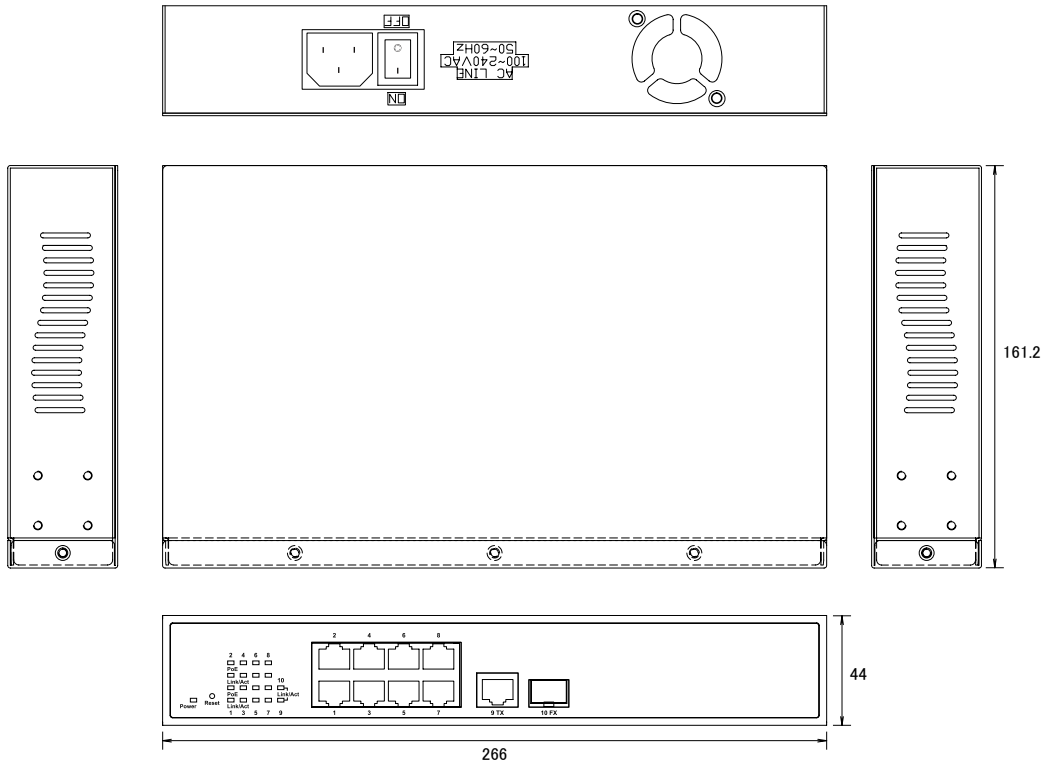
特長

- PoE給電8ポート+非PoE給電1ポートのギガビット通信対応PoEスイッチングハブ
- IEEE802.3af/atに準拠しています
- 全ポート一ータルで最大235Wの電源供給が可能です
- コンボSFPポート搭載で、長距離の配線も可能です
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています
- ストアアンドフォワード方式を採用しています

仕様

項目	NSIE8081GSE
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3z、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3ad、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1X、IEEE802.1AB、IEEE802.3af (PoE)、IEEE802.3at (PoE+)
特徴	RJ-45ポート数: 8 (PoE給電)+1 (非PoE給電) コンボSFPポート数: 1 (非PoE給電ポートと共有) MACアドレス最大登録数: 8K バッファサイズ: 4Mbits ジャンボフレーム: 9.6KB 転送方式: ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート: 1,488,000pps、100Mbpsポート: 148,800pps、10Mbpsポート: 14,880pps
スイッチング容量	20Gbps
伝送メディア	1000Base-T カテゴリ5E以上: UTP/STP、100Base-TX カテゴリ5: UTP/STP、10Base-T カテゴリ3、4、5: UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act、PoE、Power
入力電圧	AC100V (アダプタ内蔵)
出力電圧	DC56V (各ポート最大30W)
消費電力	最大 235W
PoEハブ動作消費電力	10W
外形寸法	266 (幅) × 44 (高) × 161.2 (奥) mm
重量	2kg
動作可能周囲温度	0~45度
保存温度	-20~80度
湿度	10 ~ 90% (結露なし)
認可	CE、FCC クラス B、VCCI、UL60950-1

■ 寸法図



単位 : mm