



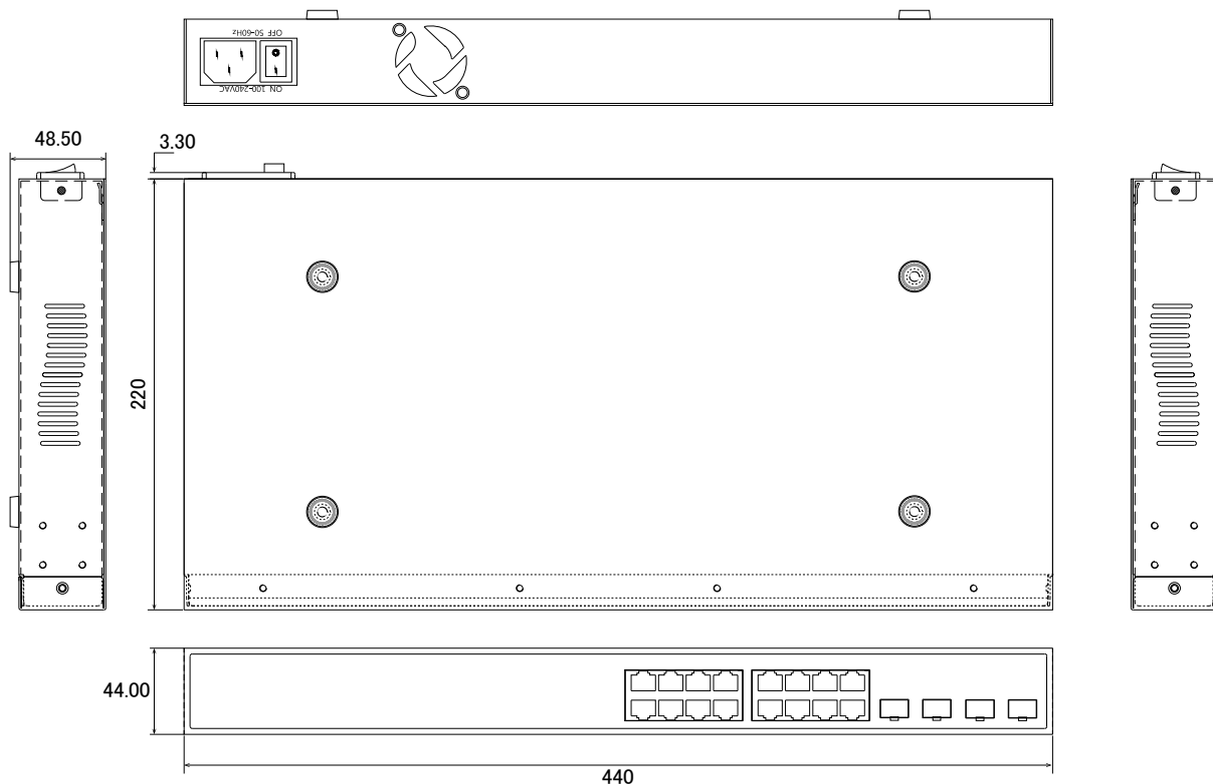
## 特長

- PoE給電16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
- 全ポートータルで最大250Wの電源供給が可能です
- コンボSFPを4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	NSIE8164GSE
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3z、IEEE802.3x、IEEE802.3ad、IEEE802.1Q、IEEE802.1p、IEEE802.1w、IEEE802.1X、IEEE802.3af (PoE)、IEEE802.3at (PoE+)
特徴	RJ-45ポート数：16 (PoE 給電) コンボ SFP ポート数：4 (13 ~ 16 ポートと共有) MAC アドレス最大登録数：8K バッファサイズ：500KB 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	32Gbps
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 250W
PoEハブ動作消費電力	23W
外形寸法	440(幅)×44(高)×220(奥)mm
重量	4kg
動作可能周囲温度	0 ~ 50 度
保存温度	-10 ~ 70 度
湿度	10 ~ 90% (結露なし)
認可	CE、FCC クラス A、VCCI

■ 寸法図



単位 : mm