

# QTG50(M)L-ETN



インターネットやLANで遠隔地の装置制御

## 製品仕様

QTG50(M)L-ETN  
QTG60(M)L-ETN  
QTG70(M)L-ETN

音 量 Max.85dB at 1m  
通 信 速 度 10M/Half Duplex 方式  
保 護 等 級 IP54  
RoHS 対 応

- LAN 通信を使用して遠隔制御が可能なLEDタワーランプ
- HTTP プロトコル(ウェブブラウザ)と TCP/IPプロトコルをサポートして、パソコンのアプリケーションプログラムを使用してコントロールするLAN通信型
- プログラムを利用して遠隔地からモニタリングとコントロールすることができる
- MS ウィンドウ用開発者ライブラリー(VC++, VB、Delphi)と Test用 Sample program(VC++)提供
- LED表示灯の点灯/点滅動作はプログラムで設定
- 製品にLAN制御用のコネクタとパワーコネクタがつながった状態で提供
- 対応OS(32bit/64bit): Windows XP、Windows 7、Windows10
- 対応 ライブラリー: VC++, VB、Delphi(32bit only)、C#(64bit only)

## QTG50(M)L-ETN ø50mm Ethernet LED タワーランプ

型番	段数	電圧	認証	色
QTG50(M)L-ETN-BZ QTGA50(M)L-ETN-BZ (BZ: ブザー 5音)	1	DC12V DC24V AC110V~220V	CE	● R-赤
	2	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-赤 ● G-緑
	3	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
	4	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青
	5	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白

### 光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V	DC24V	AC110V~220V
光源部電流(1段)	0.265A	0.285A	Max.0.070A
ブザー電流	0.215A	0.245A	Max.0.055A

### 取付け台

一般型	LB18	LW18	QZ18	SZ18	QL18	SL18
Steel	Steel	ABS	ABS	Al	ABS	Al

※ 取付部の詳細サイズは、本カタログ「タワーランプ就部隊」をご参照ください。



QTG50(M)L-ETN Series

### ユーザーオーダー仕様

- ・ 標準仕様以外のレンズの色構成
- ・ Poleの長さ変更
- ・ 壁面取付台



壁面取付台  
TWS45



壁面取付台  
TWA45

QTG50(M)L-ETN

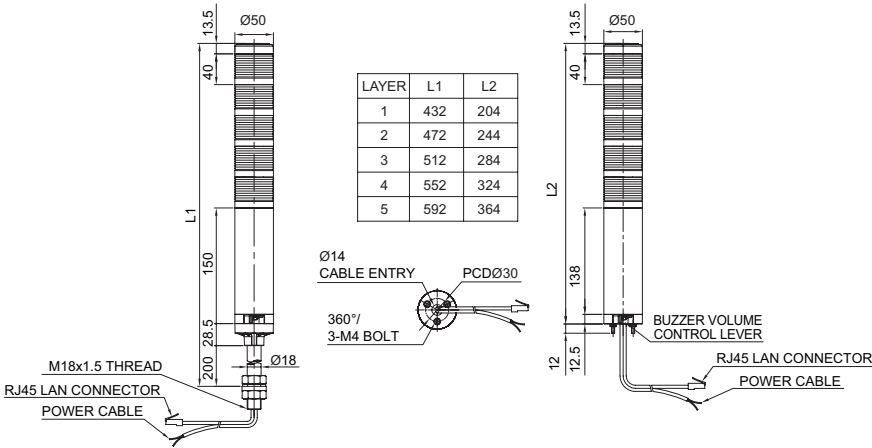


外形図

単位: mm

・QTG50L-ETN-BZ

・QTG50ML-ETN-BZ



結線情報

- ・電源線に定格電圧を印加
- ・UTPケーブルにつながつたRJ45コネクタをPCのEthernet Portまたはスイッチングハブに接続
- ・電源線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- ・AC仕様は、パワーケーブル/ プラグー体型で提供
- ・UTP cable: Category 5 cable

モデル選定

QTG50L-ETN-BZ	-	3	-	24	-	RAG	-	LW18
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]		[取付け台]
QTG50L-ETN-BZ		1-1段		12-DC12V		● R-赤		無指定-一般型
QTG50ML-ETN-BZ		2-2段		24-DC24V		● A-黄		指定
QTGA50L-ETN-BZ		3-3段		110/220-AC110V~220V		● G-緑		-LB18 -LW18
QTGA50ML-ETN-BZ		4-4段				● B-青		-QZ18 -SZ18
		5-5段				○ W-白		-QL18 -SL18