

# QTR50(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

QTR50(M)L-ETN  
QTR60(M)L-ETN  
QTR70(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
- 表示灯の同時動作基準: 2段の同時動作が可能
- 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)



QTR50(M)L-ETN Series

## QTR50(M)L-ETN ø50mm Ethernet LED タワーランプ

型番	段数	電圧	認証	色
QTR50(M)L-ETN-BZ QTRA50(M)L-ETN-BZ (BZ: ブザー 5音)	1	DC12V DC24V AC110V~220V	-	● 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)	265mA	285mA	Max.70mA
ブザー電流	215mA	245mA	Max.55mA

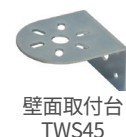
### 取付け台

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。

### ユーザオーダー仕様

- ・ 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



# QTR50(M)L-ETN

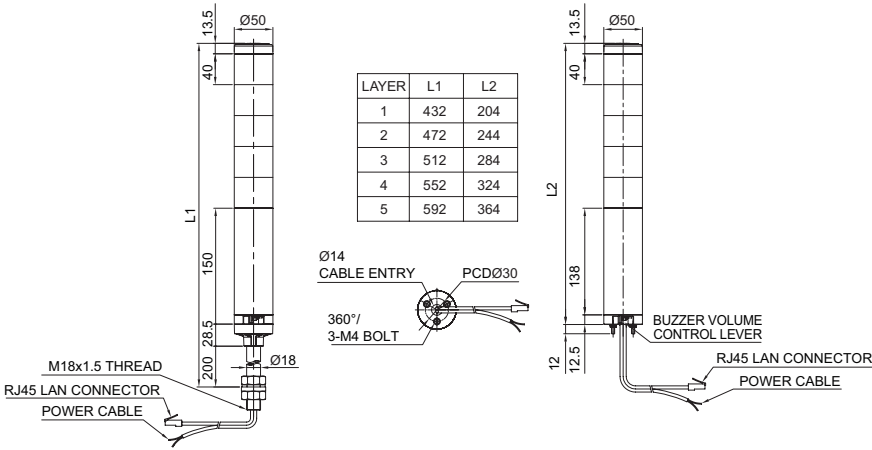


外形図

単位: mm

・QTR50L-ETN-BZ

・QTR50ML-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

QTR50L-ETN-BZ	-	3	-	24	-	RAG	-	LW18
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]		[取付け台]
QTR50L-ETN-BZ		1-1段		12-DC12V		● R-赤		無指定-一般型
QTR50ML-ETN-BZ		2-2段		24-DC24V		● A-黄		指定
QTRA50L-ETN-BZ		3-3段		110/220-AC110V~220V		● G-緑		-LB18 -LW18
QTRA50ML-ETN-BZ		4-4段				● B-青		-QZ18 -SZ18
		5-5段				○ W-白		-QL18 -SL18

# 外径60mm Ethernet LED タワーランプ

## QTR60(M)L-ETN

インターネットやLANで遠隔地の装置制御



### QTR60(M)L-ETN Ø60mm Ethernet LED タワーランプ

型番	段数	電圧	認証	色
QTR60(M)L-ETN-BZ QTRA60(M)L-ETN-BZ (BZ: ブザー 5音)	1	DC12V DC24V AC110V~220V	-	● 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



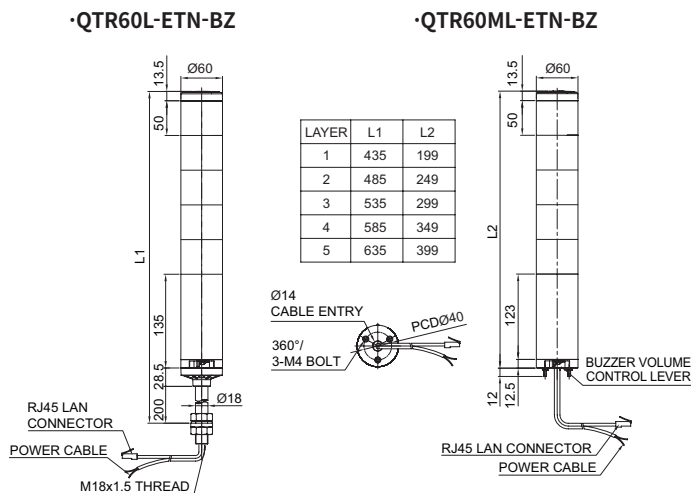
QTR60(M)L-ETN Series

### 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)	285mA	300mA	Max.75mA
ブザー電流	215mA	245mA	Max.55mA

### 外形図

単位: mm



### 取付け台

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

### 結線情報

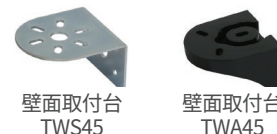
- ・電源線に定格電圧を印加
- ・UTPケーブルにつながったRJ45コネクタをPCのEthernet Portまたはスイッチングハブに接続
- ・電源線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- ・AC仕様は、パワーケーブル/ プラグ型で提供
- ・UTP cable: Category 5 cable

### モデル選定

QTR60L-ETN-BZ	3	24	RAG	LW18
[型番]	[段数]	[電圧]	[色]	[取付け台]
QTR60L-ETN-BZ	1-1段	12-DC12V	● R-赤	無指定-一般型
QTR60ML-ETN-BZ	2-2段	24-DC24V	● A-黄	指定
QTRA60L-ETN-BZ	3-3段	110/220-AC110V~220V	● G-緑	-LB18 -LW18
QTRA60ML-ETN-BZ	4-4段		● B-青	-QZ18 -SZ18
	5-5段		○ W-白	-QL18 -SL18

### 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



# 外径70mm Ethernet LED タワーランプ

## QTR70(M)L-ETN

インターネットやLANで遠隔地の装置制御



QTR70(M)L-ETN Series

### QTR70(M)L-ETN Ø70mm Ethernet LED タワーランプ

型番	段数	電圧	認証	色
QTR70(M)L-ETN-BZ QTRA70(M)L-ETN-BZ (BZ: ブザー 5音)	1	DC12V DC24V AC110V~220V		● 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

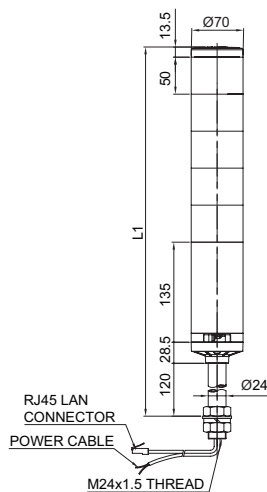
#### 光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V	DC24V	AC110V~220V
光源部電流(1段)	285mA	300mA	Max.75mA
ブザー電流	215mA	245mA	Max.55mA

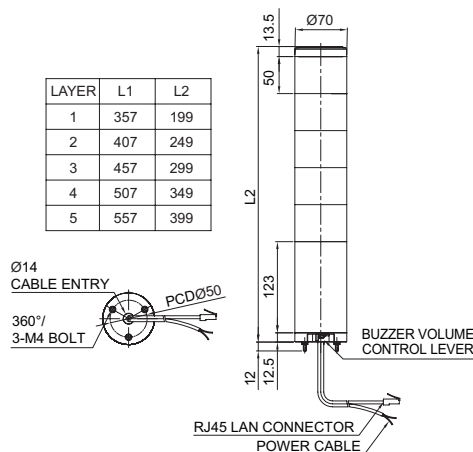
#### 外形図

単位: mm

#### ・QTR70L-ETN-BZ



#### ・QTR70ML-ETN-BZ



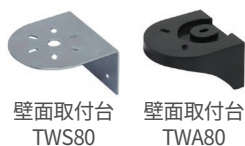
#### 取付け台

一般型	LB24	LW24	QZ24
Steel	Steel	ABS	ABS
SZ24	QL24	SL24	
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。

#### ユーザオーダー仕様

- ・標準外レンズの色構成
- ・Poleの長さ変更
- ・壁面取付台



#### 結線情報

- ・電源線に定格電圧を印加
- ・UTPケーブルにつながった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/ プラグ型で提供
- ・UTP cable: Category 5 cable

#### モデル選定

QTR70L-ETN-BZ	-	3	-	24	-	RAG	-	LW24
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]		[取付け台]
QTR70L-ETN-BZ		1-1段		12-DC12V		● R-赤		無指定一般型
QTR70ML-ETN-BZ		2-2段		24-DC24V		● A-黄		指定
QTRA70L-ETN-BZ		3-3段		110/220-AC110V~220V		● G-緑		-LB24 -LW24
QTRA70ML-ETN-BZ		4-4段				● B-青		-QZ24 -SZ24
		5-5段				○ W-白		-QL24 -SL24