

TL50 タワーライト

遠くからでも確認できるよう非常に明るく設計されており、作業者や監督者に卓越した作業状況を提示します。多様な環境に対応できるよう数種類のモデルがあり、アラーム音付きのオプションもあります。

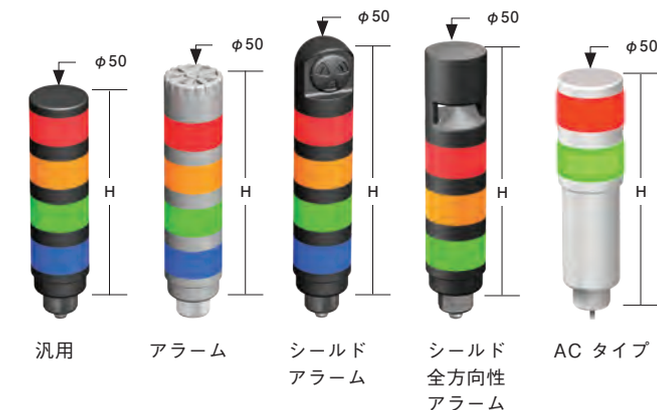
- 組立不要なので素早く簡単に設置可
- 非常に見やすいON/OFF ステータス
- 多様な設置オプションを用意
- コンパクトでスタイリッシュ、頑丈な設計のIP67 モデルを用意
- アラーム：連続、パルスおよびスタックートのモデルを用意



シリーズ	明るさ	電源電圧	表示色	アラーム	ハウジング色	接続
TL50	H		1 G 2 Y 3 R 4 5 6** 7**			Q
	空白 = 標準 H = 高輝度		<ul style="list-style-type: none"> G = 緑 Y = 黄 R = 赤 B = 青 W = 白 T = ターコイズ* O = オレンジ* V = バイオレット* S = スカイブルー* M = マゼンダ* 空白 = なし	空白 = なし (IP67) A = アラーム (IP50) ALS = シールド (連続) ALS3 = シールド (パルス) ALS4 = シールド (スタックート) AOS = 全方向性シールド (連続) AOS1 = 全方向性シールド (連続)、音量調整可 AOS3 = 全方向性シールド (パルス) AOS31 = 全方向性シールド (パルス)、音量調整可 AOS4 = 全方向性シールド (スタックート) AOS41 = 全方向性シールド (スタックート)、音量調整可	空白 = 黒 C = グレー	空白 = 2m コード (PVC) Q = M12 コネクタ (DC のみ) QP = M12 ビッグテール (PVC)
	空白 (1~5色) = DC18~30V または AC21~27V 空白 (6~7色) = DC12~30V または AC21~26V Z = AC85~264V		* 高輝度タイプでは選択できません。 ** ポジション6と7は高輝度、またはACタイプでは選択できません。ポジション7はアラームタイプでは選択できません。			コネクタタイプには別途コードセットが必要です (モジュール数 = 表示色数 + アラーム)。 1~3モジュール 4ピン⇒ DC: MQDC-4xx (P.83) AC: MQAC2-4xx (P.85) 4モジュール 5ピン⇒ DC: MQDC1-5xx (P.84) AC: MQAC2-5xx (P.85) 5モジュール以上 8ピン⇒ DC: MQDC2S-8xx (P.85)

注：TC50 タワーライトは、組み立て後に出荷されます。

電源電圧	DC18~30V または AC21~27V; AC85~264V		アラーム 最大 92db (1m にて)	
材質	6 セグメント以上: DC12~30V または AC21~26V ベースとカバー: ABS		シールドアラーム 最大 94db (1m にて)	
保護構造	表示セグメント: ポリカーボネート 汎用およびシールドアラーム: IP67		シールド全方向性アラーム 標準タイプ: 最大 99db (1m にて) 音量調整タイプ: 最大 99db (1m にて)	
使用周囲温度	汎用: -40~+50°C 標準およびシールドアラーム: -20~50°C			



色数	タワー高さ (H) [mm]				ACタイプ
	汎用 IP67	アラーム IP50	シールドアラーム IP67	シールド全方向性アラーム	
0	-	92.0	74.4	88.4	左記 いずれかの タイプに 69mmを 加算
1	61.2	92.0	115.1	129.1	
2	101.9	132.7	155.8	210.5	
3	142.6	173.4	196.5	251.2	
4	183.3	214.1	237.2		
5	224.0	254.8	277.9	291.1	
6	264.7	298.5	318.6	332.6	
7	305.4	-	-	-	

ブラケットについては P.66 をご参照ください。