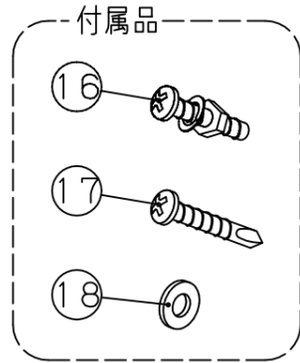


一般仕様

型式	LOULB-24-1	LOULB-24-2	LOULB-24-3	LOULB-24-4	LOULB-24-5
電源電圧	AC/DC24V				
使用電圧範囲	21.6~26.4V				
定格消費電力 *1	1.6W	2.2W	2.8W	3.4W	4.0W
絶縁抵抗 *2	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)				
耐電圧 *2	AC250V 1分間				
使用LED	超高輝度LED				
電子ブザー音	連続音 (1m前方にて、70~85dB可変)				
使用周囲温度	-30℃~50℃				
使用周囲湿度	35%~85%RH (結露なきこと)				
使用雰囲気	腐食性ガスのなきこと				
保護特性	IP64 (正方向取り付け時)				
色調	ボディ及び上部カバー：ホワイトグレー グローブ：上から赤、黄、緑、青、透明				
製品質量	0.2kg	0.3kg	0.3kg	0.3kg	0.3kg

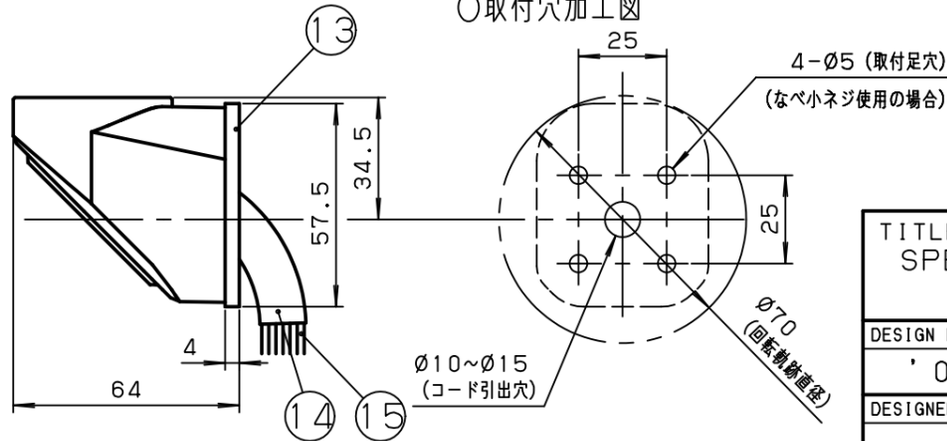
*1 全LED点灯及びブザー吹鳴時 *2 電源端子と本体金属部間



信号線電圧・電流

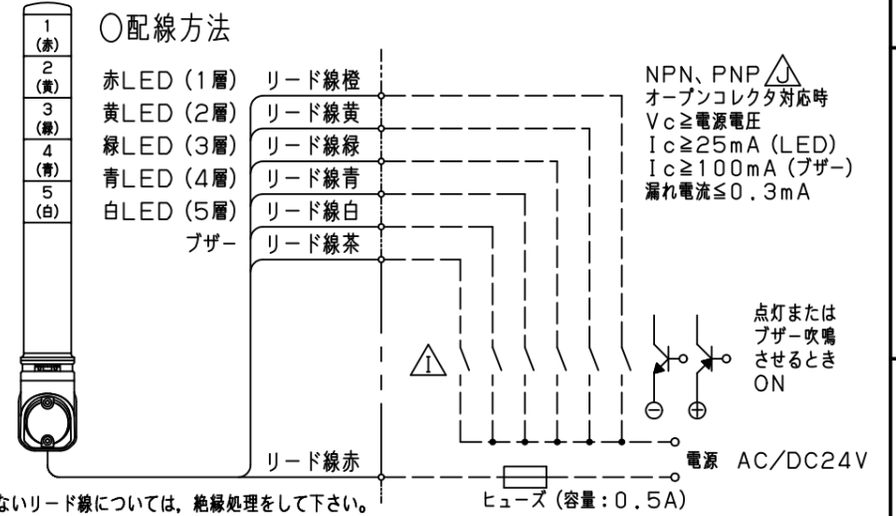
信号線電圧	DC24V
信号線電流	25mA (1層当り)
ブザー線電流	40mA
ブザー線突入電流	100mA

○取付穴加工図



Date	Symbol	Qty	Modification	By
日付	符号	訂正数	訂正事項	訂正者
10・2・24	△ J	3	結線図修正。保護特性、引出し線長さ訂正。	内田
11・04・26	△ K	-	社名変更、トップカバーロゴ削除。	野田
12・10・29	△ L	2	引出長さ変更、廃番 (クリアグローブタイプ) 削除	中野

○配線方法



18	平座金	4	SUS	
17	+バインドドリルネジ	4	鋼	
16	+なべ小ネジ, ばね座金, ナット	各4	SUS	
15	リード線	7	UL1007 AWG22	引出長さ1250mm
14	ビニールチューブφ10	1		
13	防水パッキン	1	EPDM	
12	六角穴付きボルト	2	鋼	
11	横ボディ	1	ABS	
10	ブザーボディ下	1	ABS	
9	音量調節ダイヤル	1	ABS	
8	ブザーボディ上	1	ABS	
7	ロングボディ	1	ABS	
6	Oリング	3~7	シリコンゴム	
5	ミラー	1~5	ABS	
4	グローブ	1~5	PC	
3	LED			
2	上部カバー	1	PBT+ABS	
1	カバー止めネジ	1	鋼	

TITLE 図名		TYPE 型式		DRAWING. No. 図番	
SPECIFICATION		LOULB-24		APDC1184L	
商品仕様図					
DESIGN DATE 設計日	CONFIRMED 確認者	SECTION HEAD 部門長	UNIT 単位	SHEET SIZE 図面サイズ	株式会社デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP. Schneider Electric
'00, 7, 28	梅木	西原	m	A3	
DESIGNED BY 設計者	12.10.29 昭男	12.10.29 武志	SCALE 尺度	PROJECTION METHOD 投影方法	
内田		1:2		第一角	