



Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
04・10・29	△ C		12Vタイプ追加、グローブ材質変更 (PMMA⇒PC)、使用電圧範囲の表現変更、誤記訂正	福井
07・10・26	△ D		社名変更、12Vタイプ削除、誤記訂正、IP54⇒65	三木
11・04・12	△ E	-	社名変更	野田

一般仕様

△△	型式 *1	LAXE-24*
△△	電源電圧	AC/DC24V
△△	使用電圧範囲	21.6~26.4V
△△	定格消費電力	2W
	絶縁抵抗 *2	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)
	耐電圧 *2	AC250V 1分間
	耐ノイズ性	電源ライン間: ±1000V 100ns (誤動作なきこと) ±1000V 1μs (破損なきこと)
	使用LED	超高輝度LED
△	LED寿命	20000時間
△	明るさ	水平方向 赤:1000mcd、黄:1000mcd、緑:1300mcd、青:300mcd
△		垂直方向 赤:3200mcd、黄:3200mcd、緑:6000mcd、青:1300mcd
	使用周囲温度	-10°C~50°C
	使用周囲湿度	35%~85%RH (結露なきこと)
	使用雰囲気	腐食性ガスのないこと
	耐振性能	70m/s ² {7.1G}
	保護特性	IP23 (正方向取付時) オプション品「ラバーベース/G-101」装着時: IP65 (防塵防噴流構造)
△△	色調	ボディ ; ホワイトグレー グローブ; 赤, 黄, 緑, 青のうち1色
△	製品質量	190g

△※1 型式の後の「*」は、表示色 (赤:R, 黄:Y, 緑:G, 青:B) を表わします。
※2 電源端子と本体ケース間

△	5	引出しコード	1	結線図参照※3	引出し長さ500mm
△	4	セリット付フランジナット	3	SUS	M4
	3	ボディ	1	ABS	UL94HB
	2	Oリング	1	CR	
△	1	グローブ	1	PC	UL94HB
	NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK 備考

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 LAXE		DRAWING. No. 図番 APDD240E	
DESIGN DATE 設計日 2002.7.31	CONFIRMED 確認者 技術部 11.04.13 福井	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.04.13 西原	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3	株式会社 デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP. Schneider Electric
DESIGNED BY 設計者 福井	SCALE 尺度 1:1	PROJECTION METHOD 投影方法			