

販売中止のご案内

φ16 L6シリーズ小形コントロールユニット

φ16 L6シリーズ小形コントロールユニットの販売中止をご案内いたします。

実施時期

最終ご注文受付日：2015年12月28日

最終出荷日：2016年5月31日

保守対応期限：2018年12月末日（プリント基板用端子形のみ）

※期限前であっても、部品が無くなった場合は保守対応を終了させていただくことがあります。

対象製品

φ16 L6シリーズ小形コントロールユニット 全機種

機種	形番（下記から始まる形番）
照光押ボタンスイッチ	LA□L（□：1,2,3,4）
表示灯	LA□P（□：1,2,3,4）
押ボタンスイッチ	LA□B（□：1,2,3,4）
レバースイッチ	LA□T（□：1）
セレクトスイッチ	LA□S（□：1,2,3）
鍵付セレクトスイッチ	LA□K（□：1,2,3）
照光セレクトスイッチ	LA□F（□：1,2,3）
ブザー	LA□Z（□：3）

代替推奨製品

φ16 LBシリーズ 小形コントロールユニット（標準ベゼル）

LBシリーズ フラッシュシルエットスイッチ

・LBシリーズの製品情報はこちら

<http://jp.idec.com/ja/s/c10AA/>

LBシリーズ特長

<代替推奨 LBシリーズ特徴及び仕様比較>

●豊富なバリエーション



標準でフラッシュシルエットも準備
ベゼル高さ2mmのスタイリッシュなデザイン。
凹凸の少ない操作パネル面がパネル全体をシャープに演出。（アクセサリは不要）

参考：L6シリーズ フラッシュシルエットスイッチ

フラッシュベゼル



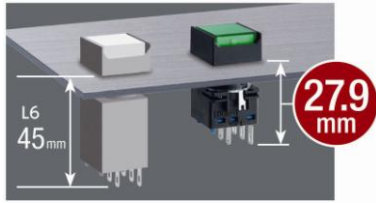
+



→



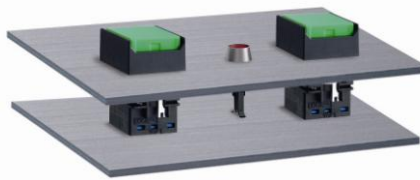
●省スペース設計に貢献



短胴ボディ

パネル奥行きは、業界最短胴の27.9mm。(標準ベゼルタイプ)装置やパネルの小形化に貢献。

●分離形/ワンボード対応



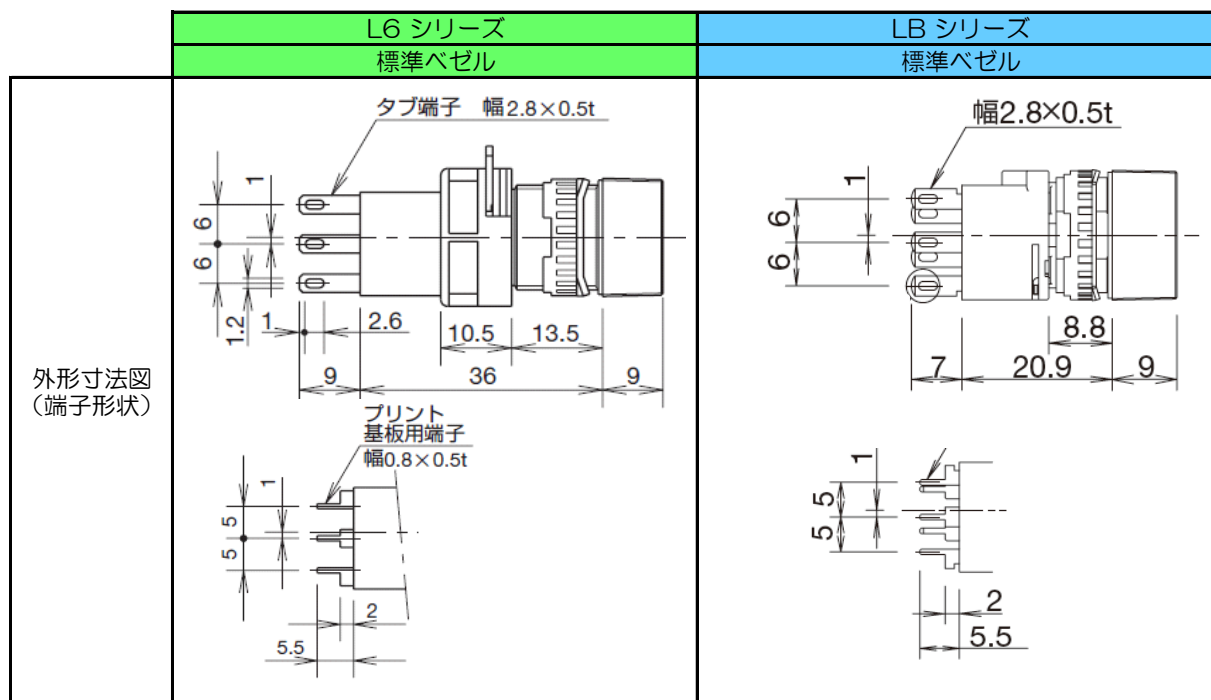
分離形のため、メンテナンス配線作業が簡単
ワンボード対応のため、省施工、誤配線防止に貢献

仕様比較

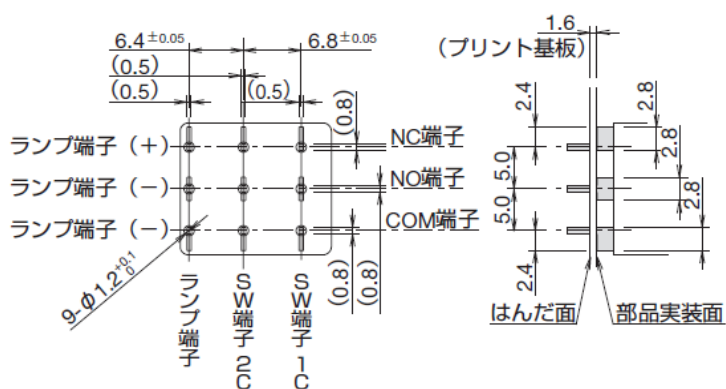
		L6 シリーズ		LB シリーズ	
		標準ベゼル	フラッシュベゼル	標準ベゼル	フラッシュベゼル
外形/構造	パネル奥行き寸法	45.0mm	52.0mm	27.9mm	34.9mm
	端子形状	詳細は別紙参照		詳細は別紙参照	
	端子ピッチ (プリント基板用)	詳細は別紙参照		端子配列及び端子ピッチが異なります。 詳細は別紙参照	
	取付穴	φ16.2mm	丸形：φ20.2mm 正角形：□20.2mm 長角形：20.2*26.2mm	φ16.2mm	丸形：φ18.2mm 正角形：□18.2mm 長角形：18.2*24.2mm
性能仕様	LED照光の定格	DC5V, AC/DC6V, 12V, 24V R,A,W : 7-9mA G,S,PW : 7-10mA		DC5V, AC/DC12V, 24V R,A,W : 18mA G,S : 6mA PW : 5mA	
	使用周囲温度 (氷結しないこと)	-25~+55℃		-25~+60℃ LED照光：-25~+55℃	
	耐電圧	スイッチ部	充電部-アース： AC2500V 異極端子間： AC2500V	充電部-アース： AC2000V 異極端子間： AC2000V	充電部-アース： AC2000V
		照光部	充電部-アース： AC2500V	充電部-アース： AC2000V	
	保護構造	IP65 ブザー：閉鎖形		IP65 ブザー：IP54、レバー：IP67	
	ブザー音	連続音/断続音(長)/断続音(短) 切替		連続音	
アクセサリ	スイッチガード	AL-K6SP/KH6SP	LA9Z-KS8	AL-K6SP/KH6SP	無し(製品と一体)
	防塵カバー	AL-D6/DQ6/DH6	LA9Z-DS6/7/8	LB9Z-D1/2/3	LB9Z-D6/7/8
	端子カバー	H6-VL2		LB9Z-VL2/3	
	取付穴プラグ	AL-B6/BM6	LA9Z-BS6/7/8	AL-B6/BM6	LB9Z-BS6/7/8
保守部品	LED球	LFTD-□※		LB9Z-LED□※	

L6シリーズとLBシリーズの仕様上の相違点です。

<外形寸法図（端子形状）>



<端子ピッチ（L6シリーズ）>



<端子ピッチ（LBシリーズ）>

