

販売中止機種と代替推奨機種

2005年以降、販売実績がある機種のみ記載しております。  
その他の機種をご使用の場合、代替推奨機種については弊社営業にお問い合わせください。

販売中止機種					代替推奨機種				
KD形					KG形	LBシリーズ	LBWシリーズ		
						LB標準ベゼル 	LBフラッシュベゼル 	LBWフラッシュベゼル 	
形番	ノッチ仕様	接点	鍵抜け指定	回路番号	形番	形番	形番		
KD2F-10A	90° -2ノッチ 各位置停止	銀・1c	A		KG2C-10A	LB□K-2△T5A	LBW□K-2△T5A		
KD2F-10B			B		KG2C-10B	LB□K-2△T5B	LBW□K-2△T5B		
KD2F-20A		銀・2c	A		KG2C-20A	LB□K-2△T6A	LBW□K-2△T6A		
KD2F-20B			B		KG2C-20B	LB□K-2△T6B	LBW□K-2△T6B		
KD2F-20C			C		KG2C-20C	LB□K-2△T6C	LBW□K-2△T6C		
KD2F-30A		銀・3c	A		なし	LB□K-2△T7A	※	LBW□K-2△T7A	
KD2F-30B			B		なし	LB□K-2△T7B	※	LBW□K-2△T7B	
KD2F-40A		銀・4c	A		なし	なし	なし	なし	
KD2F-40B			B		なし	なし	なし	なし	
KD2F-11A		金・1c	A			KG2C-11A	LB□K-2△T1A	LBW□K-2△T1A	
KD2F-11C			C			KG2C-11C	LB□K-2△T1C	LBW□K-2△T1A	
KD2F-21B			B			KG2C-21B	LB□K-2△T2B	LBW□K-2△T2A	
KD2F-31B			金・3c	B		なし	LB□K-2△T3B	※	LBW□K-2△T3B
KD2F-41B				B		なし	なし	なし	なし
KD3F-20A-K23			銀・2c	A	K23	なし	なし	なし	なし
KD3F-30A-K123				銀・3c	A	K123	なし	LB□K-3△T7A (注1)	LBW□K-3△T7A (注1)
KD3F-30A-K233	A				K233	なし	なし	なし	
KD3F-40G-K1123	銀・4c	G		K1123	なし	なし	なし		
KD3F-21C-K13	金・2c	C		K13	KG3C-21C	LB□K-3△T2A	LBW□K-2△T2A		

【鍵抜け指定】

ノッチ仕様	鍵抜け仕様 (鍵不拔け指定)	ノッチ仕様	鍵抜け仕様 (鍵不拔け指定)
90°-2ノッチ	A	45°-3ノッチ	A
	B		C
	C		G

● ノッチ位置表示の①、②、③は鍵抜け位置です。①、②、③は鍵が抜けません。

【回路番号】

● 2ノッチ

接点数	接点位置	ノッチ位置	
		1	2
1C	①	●	●
	②	●	●
2C	①	●	●
	②	●	●
3C	①	●	●
	②	●	●
	③	●	●
4C	①	●	●
	②	●	●
	③	●	●
	④	●	●

●はNO-C接点間の導通オン状態です。

● 3ノッチ

接点数	回路番号	接点位置	ノッチ位置		
			1	2	3
2C	K13	①	●	●	●
		②	●	●	●
3C	K23	①	●	●	●
		②	●	●	●
		③	●	●	●
4C	K1123	①	●	●	●
		②	●	●	●
		③	●	●	●
		④	●	●	●

●はNO-C接点間の導通オン状態です。

備考

・板鍵、取付穴の互換性はありません。  
・3接点、4接点タイプはありません。

・板鍵、取付穴の互換性はありません。  
・4接点タイプはありません。

(注1) KDの接点位置②の代わりにLB/LBWの中央接点をKDと逆側使用することで対応ください。  
→ KDの接点位置②で「NO-COM」側を使用の場合、LB/LBW中央接点は「NC-COM」側を使用。  
→ KDの接点位置②で「NC-COM」側を使用の場合、LB/LBW中央接点は「NO-COM」側を使用。

<LB形番指定方法>

□: 形状・ベゼル色  
(標準ベゼル) (フラッシュベゼル)

1: 丸形・黒色	6: 丸形・黒色
2: 正角形・黒色	7: 正角形・黒色
3: 長角形・黒色	8: 長角形・黒色
	6M: 丸形・メタル調
	7M: 正角形・メタル調
	8M: 長角形・メタル調

△: キータイプ  
S: ウェーブキータイプ  
なし: ディスクタンブラータイプ

<LBW形番指定>








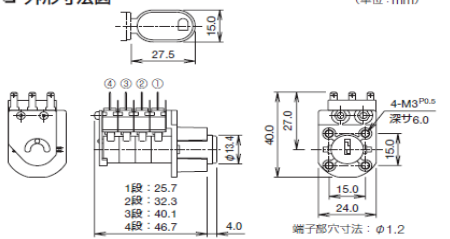
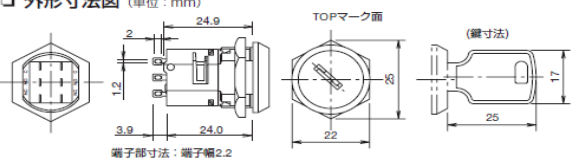
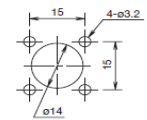
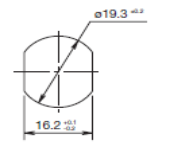
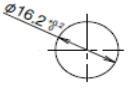
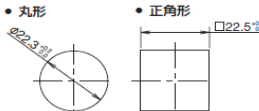
□: 形状・ベゼル色

6: 丸形・黒色
7: 正角形・黒色
6M: 丸形・メタル調
7M: 正角形・メタル調

△: キータイプ  
S: ウェーブキータイプ  
なし: ディスクタンブラータイプ

※ 上記赤字部分3か所に誤記があり、修正を実施しました(2017年6月)

販売中止機種と代替推奨機種と比較表

販売中止機種 KD形	代替推奨機種 KG形		LB/LBWシリーズ																																																																																																	
			<p>LB標準ベゼル</p>  <p>丸形</p> <p>LBフラッシュベゼル</p>  <p>丸形・黒色</p>  <p>丸形・メタル調</p> <p>LBWフラッシュベゼル</p>  <p>丸形・黒色</p>  <p>丸形・メタル調</p>																																																																																																	
<p>□ 接点定格</p> <p>● マイクロスイッチ付</p> <table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td>125V</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td>3A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧および電流</td><td>銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)</td></tr> <tr><td></td><td>金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)</td></tr> <tr><td>開閉頻度</td><td>1800回/時</td></tr> </table>	定格絶縁電圧	125V	定格通電電流	3A	定格使用電圧および電流	銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)		金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)	開閉頻度	1800回/時	<p>□ 接点定格</p> <p>● マイクロスイッチ付</p> <table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td>125V</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td>3A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧および電流</td><td>銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)</td></tr> <tr><td></td><td>金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)</td></tr> <tr><td>開閉頻度</td><td>1800回/時</td></tr> </table>		定格絶縁電圧	125V	定格通電電流	3A	定格使用電圧および電流	銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)		金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)	開閉頻度	1800回/時	<p>□ 接点定格</p> <p>● 金接点 (スイッチベース: 青)</p> <table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td colspan="2">250V</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td colspan="2">3A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧</td><td>DC30V</td><td>AC125V</td></tr> <tr><td>定格使用電流 (抵抗負荷)</td><td>0.1A</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点材質</td><td colspan="2">銀に金クラッド</td></tr> </table> <p>● 銀接点 (スイッチベース: 灰色)</p> <table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td colspan="3">250V</td></tr> <tr><td>定格使用電圧</td><td>30V</td><td>125V</td><td>250V</td></tr> <tr><td rowspan="4">仕様1※</td><td>交流 50/60Hz</td><td>抵抗負荷</td><td>—</td><td>5A</td><td>5A</td></tr> <tr><td></td><td>誘導負荷</td><td>—</td><td>3A</td><td>1.5A</td></tr> <tr><td>直流</td><td>抵抗負荷</td><td>5A</td><td>1.1A</td><td>—</td></tr> <tr><td></td><td>誘導負荷</td><td>2A</td><td>0.4A</td><td>—</td></tr> <tr><td rowspan="4">仕様2※</td><td>交流 50/60Hz</td><td>抵抗負荷</td><td>—</td><td>5A</td><td>3A</td></tr> <tr><td></td><td>誘導負荷</td><td>—</td><td>3A</td><td>1.5A</td></tr> <tr><td>直流</td><td>抵抗負荷</td><td>3A</td><td>0.6A</td><td>—</td></tr> <tr><td></td><td>誘導負荷</td><td>1A</td><td>0.22A</td><td>—</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td colspan="3">5A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>接点材質</td><td colspan="3">銀</td><td></td><td></td></tr> </table>	定格絶縁電圧	250V		定格通電電流	3A		定格使用電圧	DC30V	AC125V	定格使用電流 (抵抗負荷)	0.1A	0.1A	接点材質	銀に金クラッド		定格絶縁電圧	250V			定格使用電圧	30V	125V	250V	仕様1※	交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	5A	5A		誘導負荷	—	3A	1.5A	直流	抵抗負荷	5A	1.1A	—		誘導負荷	2A	0.4A	—	仕様2※	交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	5A	3A		誘導負荷	—	3A	1.5A	直流	抵抗負荷	3A	0.6A	—		誘導負荷	1A	0.22A	—	定格通電電流	5A					接点材質	銀				
定格絶縁電圧	125V																																																																																																			
定格通電電流	3A																																																																																																			
定格使用電圧および電流	銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)																																																																																																			
	金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)																																																																																																			
開閉頻度	1800回/時																																																																																																			
定格絶縁電圧	125V																																																																																																			
定格通電電流	3A																																																																																																			
定格使用電圧および電流	銀接点マイクロスイッチ付: AC125V・1A (抵抗負荷) DC30V・1A (抵抗負荷)																																																																																																			
	金接点マイクロスイッチ付: DC30V・0.1A (抵抗負荷)																																																																																																			
開閉頻度	1800回/時																																																																																																			
定格絶縁電圧	250V																																																																																																			
定格通電電流	3A																																																																																																			
定格使用電圧	DC30V	AC125V																																																																																																		
定格使用電流 (抵抗負荷)	0.1A	0.1A																																																																																																		
接点材質	銀に金クラッド																																																																																																			
定格絶縁電圧	250V																																																																																																			
定格使用電圧	30V	125V	250V																																																																																																	
仕様1※	交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	5A	5A																																																																																															
		誘導負荷	—	3A	1.5A																																																																																															
	直流	抵抗負荷	5A	1.1A	—																																																																																															
		誘導負荷	2A	0.4A	—																																																																																															
仕様2※	交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	5A	3A																																																																																															
		誘導負荷	—	3A	1.5A																																																																																															
	直流	抵抗負荷	3A	0.6A	—																																																																																															
		誘導負荷	1A	0.22A	—																																																																																															
定格通電電流	5A																																																																																																			
接点材質	銀																																																																																																			
<p>□ 外形寸法図 (単位: mm)</p>  <p>端子部穴寸法: <math>\phi 1.2</math></p>	<p>□ 外形寸法図 (単位: mm)</p>  <p>端子部寸法: 端子幅2.2</p>		<p>LB/LBWシリーズの外形図は弊社カタログにてご確認ください。</p>																																																																																																	
<p>□ 取付穴加工図</p> 	<p>□ 取付穴加工図</p> 		<p>□ 取付穴加工図</p> <p>LB標準ベゼル</p>  <p>LBWフラッシュベゼル</p>  <p>LBフラッシュベゼル</p> 