

生産中止のお知らせ

製品名	形式名
アナンシエーターリレー	LK44

1.形式名称

生産中止品	代替推奨品
LK44E	XK44M- 04S
LK44TA	
LK44TA- F	XK44M- 04F
LK44TB- S	XK44- 05S
LK44TD- S	
LK44TB- F	XK44- 05F

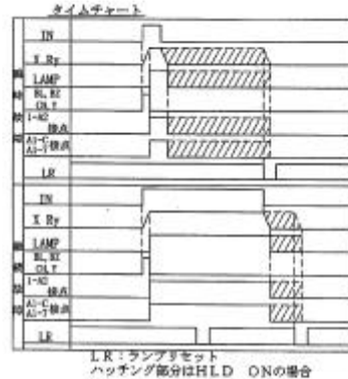
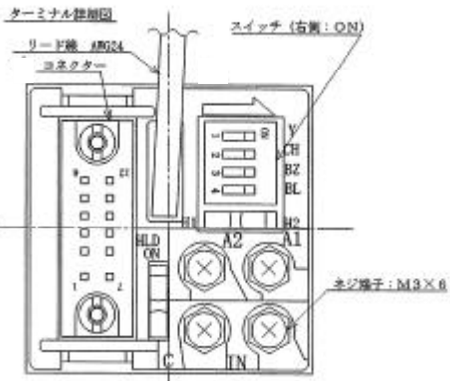
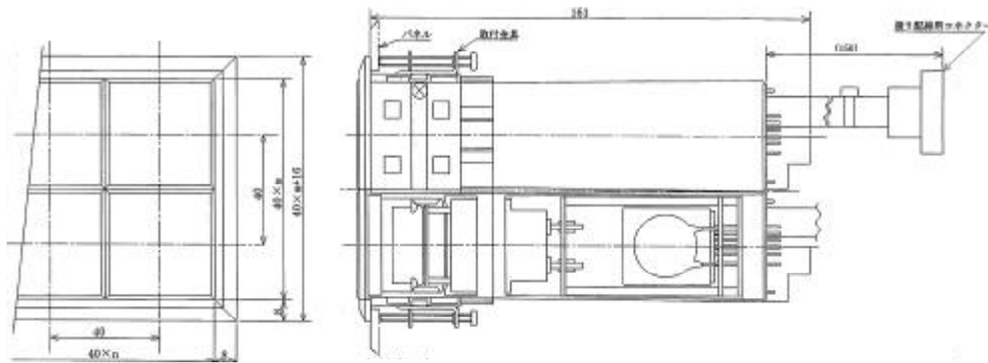
2.生産中止の理由

新製品販売の為、旧製品を生産中止致したく存じます。
尚、仕様内容につきましては別資料を参照願います。

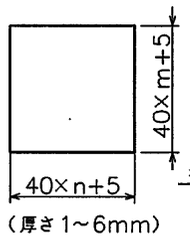
3.生産中止時期

2005年 3月末日

生産中止品 (LK44E)



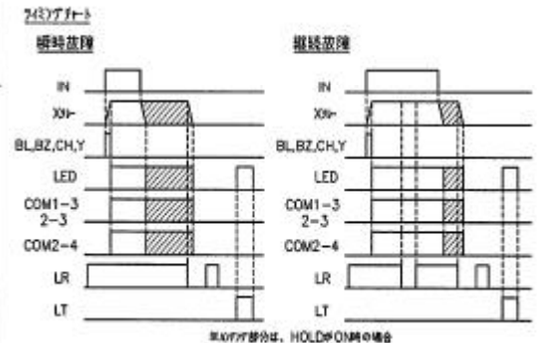
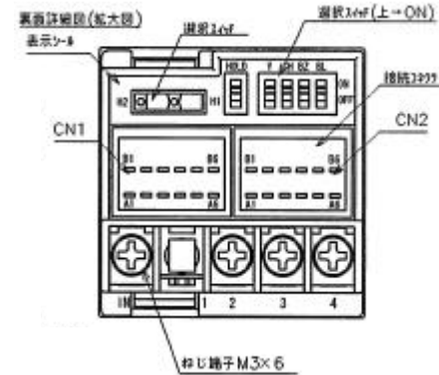
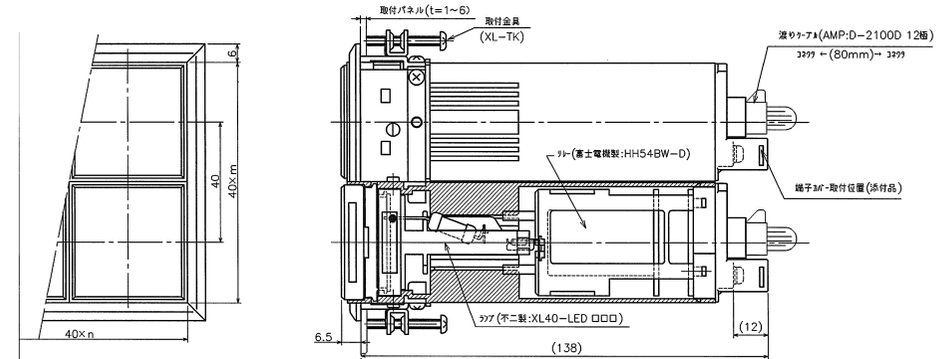
パネルカット寸法



定格・仕様比較

仕様	形式	LK44E	XK44M-04S
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V, DC48V, DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種3回 (1.2/50μS) 〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m / s ² (6軸方向)	
使用周囲温度		-20 ~ 50	
保存温度		-20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

代替推奨品 (XK44M-04S)



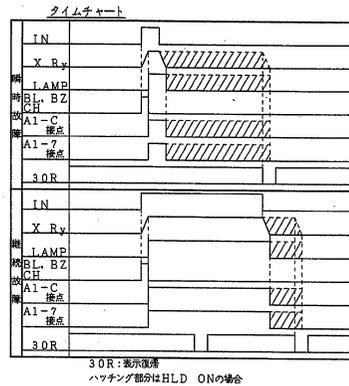
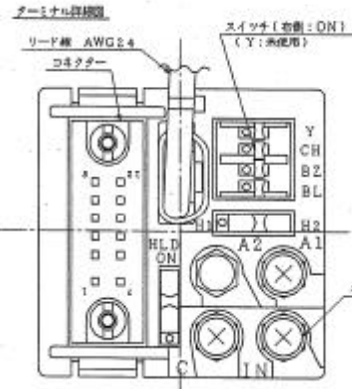
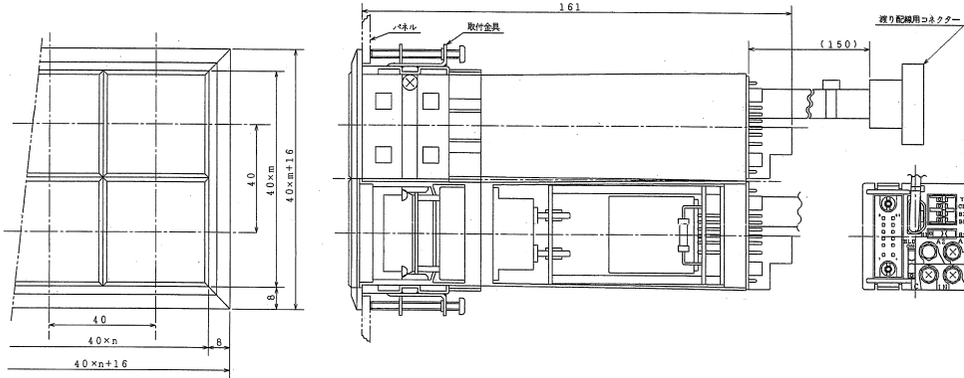
パネルカット寸法



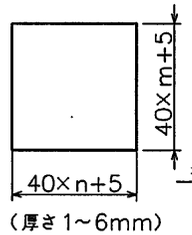
【主な変更点】	[LK44E]	[XK44M-04S]
奥行寸法	161mm	138mm
LEDユニット	DL40形	XL40形
		(輝度比最大4倍アップ)

左記同様
* 定格・仕様につきましては
変更はございません。

生産中止品 (LK44TA)



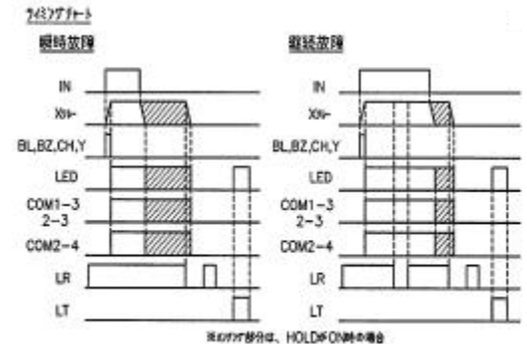
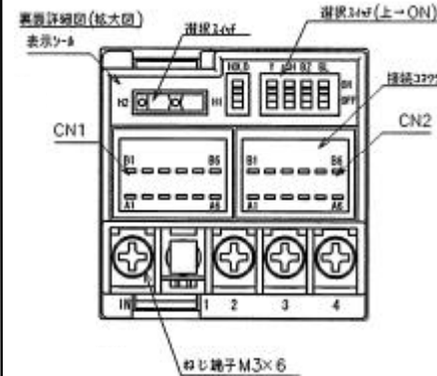
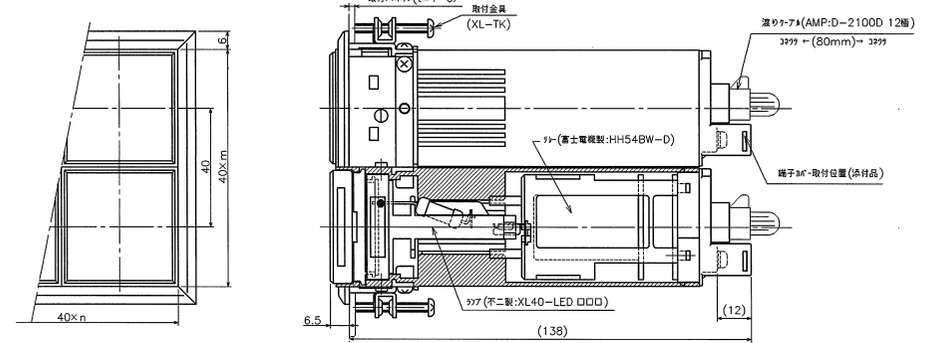
パネルカット寸法



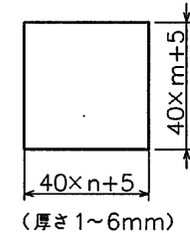
定格・仕様比較

仕様	形式	LK44TA	XK44M-04S
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V, DC48V, DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種3回 (1.2/50μS) 〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m/s ² (6軸方向)	
使用周囲温度		-20 ~ 50	
保存温度		-20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

代替推奨品 (XK44M-04S)



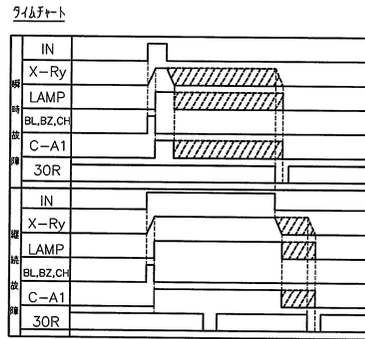
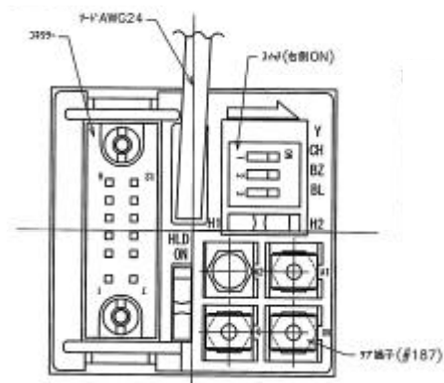
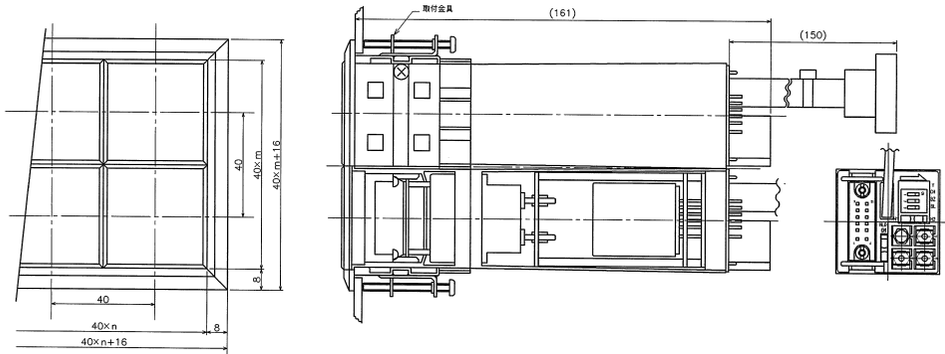
パネルカット寸法



【主な変更点】	〔LK44TA〕	〔XK44M-04S〕
奥行寸法	161mm	138mm
LEDユニット	DL40形	XL40形 (23mm短縮化) (輝度比最大4倍アップ)

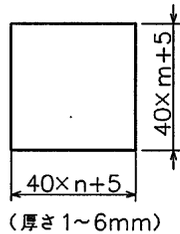
左記同様
〔* 定格・仕様につきましては
変更はございません。〕

生産中止品 (LK44TA-F)



ハッチング部分はHLD ONの場合

パネルカット寸法

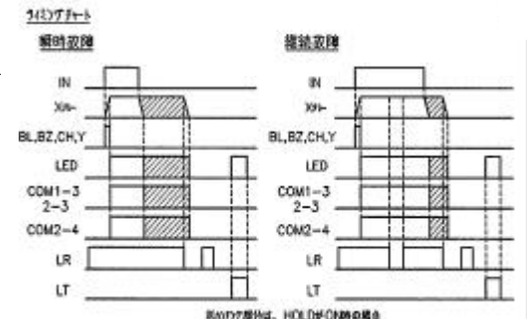
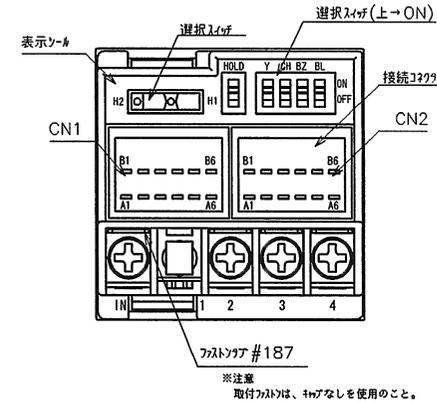
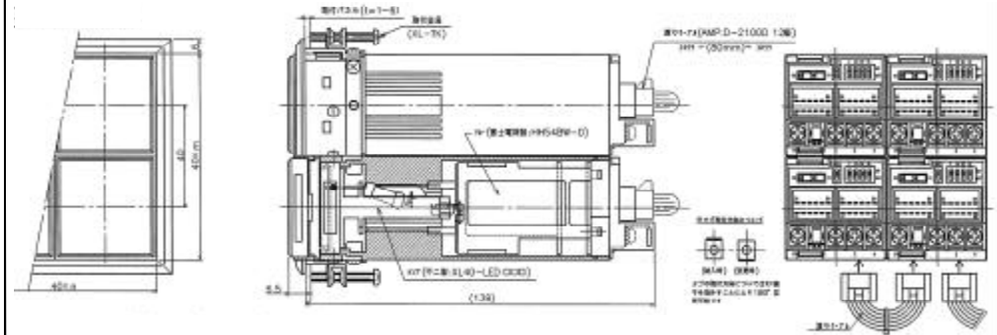


定格・仕様比較

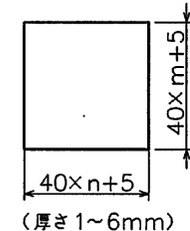
仕様	形式	LK44TA-F	XK44M-04F
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V,DC48V,DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1 分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種 3 回 (1.2/50μS) 〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m / s ² (6 軸方向)	
使用周囲温度		- 20 ~ 50	
保存温度		- 20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

左記同様
〔* 定格・仕様につきましては
変更はございません。〕

代替推奨品 (XK44M-04F)

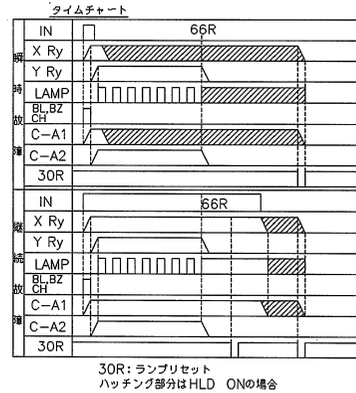
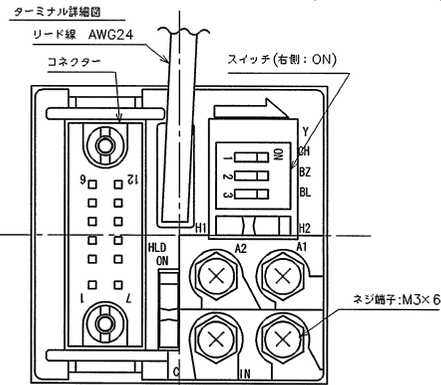
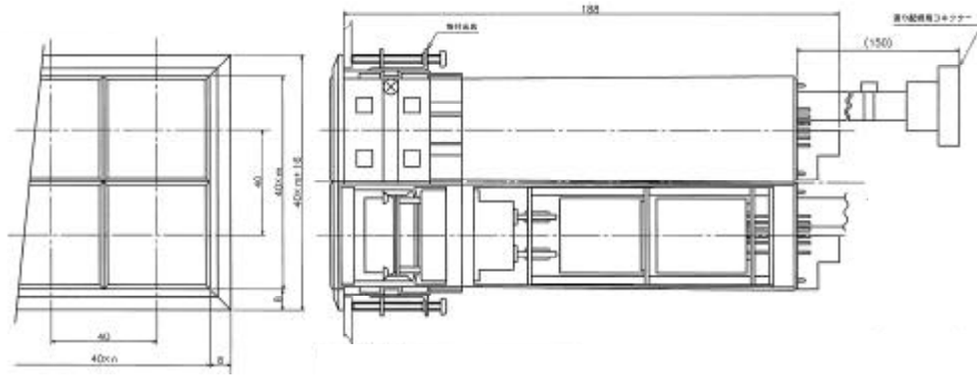


パネルカット寸法

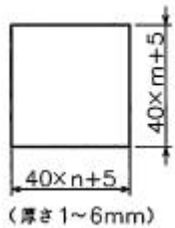


【主な変更点】	〔LK44TA-F〕	〔XK44M-04F〕
奥行寸法	161mm	138mm
LEDユニット	DL40 形	XL40 形 (輝度比最大 4 倍アップ)

生産中止品 (LK44TB-S)



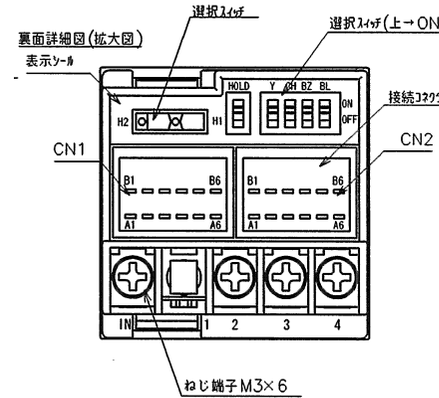
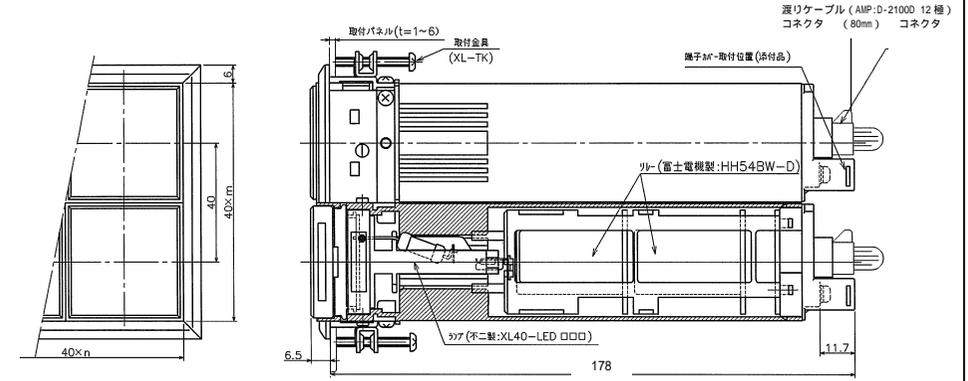
パネルカット寸法



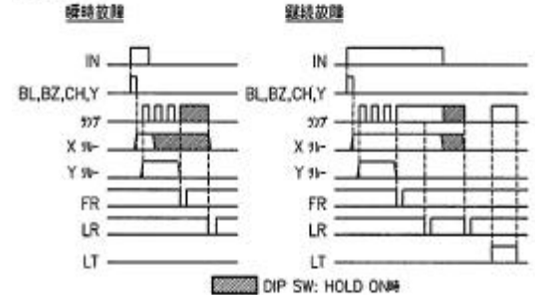
定格・仕様比較

仕様	形式	LK44TB-S	XK44-05S
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V, DC48V, DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種3回 (1.2/50μS) 〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m / s ² (6軸方向)	
使用周囲温度		-20 ~ 50	
保存温度		-20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

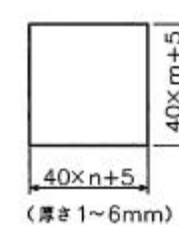
代替推奨品 (XK44-05S)



タイムチャート

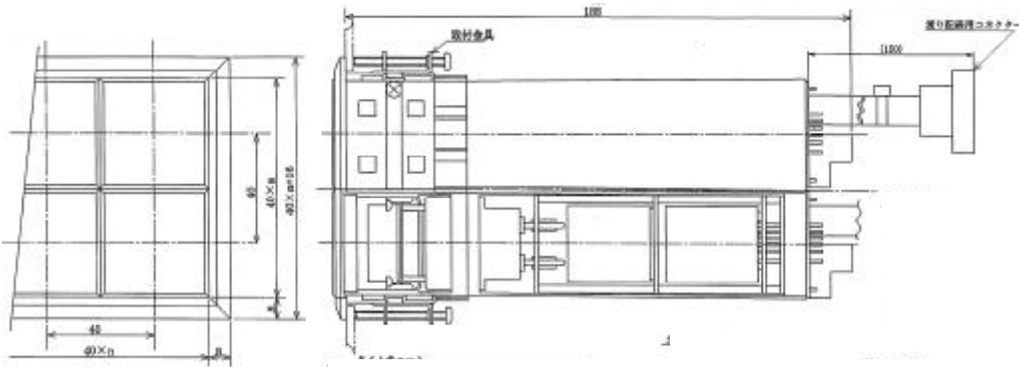


パネルカット寸法

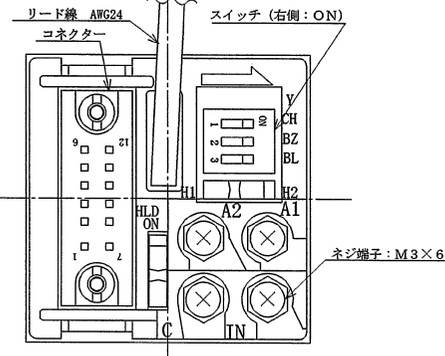


【主な変更点】	[LK44TB-S]	[XK44-05S]
奥行寸法	188mm	178mm (10mm 短縮化)
LED ユニット	DL40 形	XL40 形 (輝度比最大 4倍アップ)

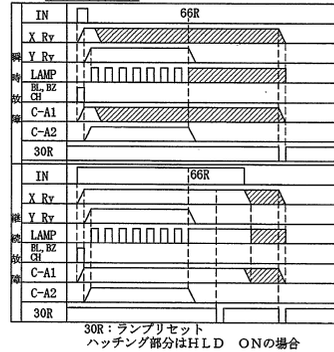
生産中止品 (LK44TD-S)



ターミナル詳細図



タイムチャート



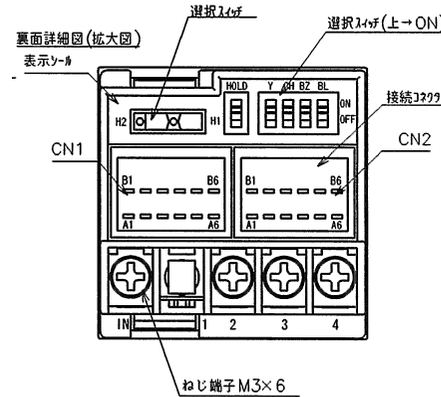
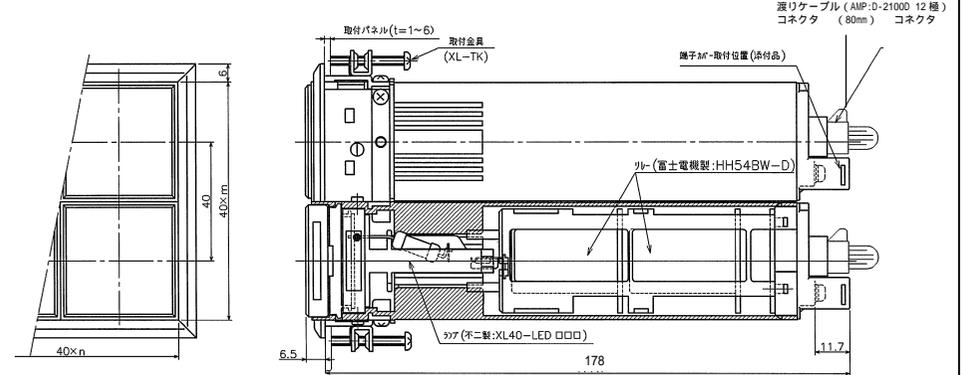
パネルカット寸法



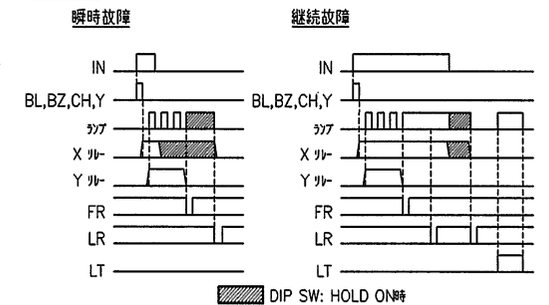
定格・仕様比較

仕様	形式	LK44TD-S	XK44-05S
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V, DC48V, DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種3回 (1.2/50μS)〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m / s ² (6軸方向)	
使用周囲温度		-20 ~ 50	
保存温度		-20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

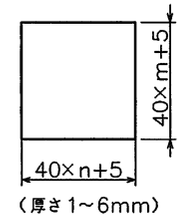
代替推奨品 (XK44-05S)



タイムチャート



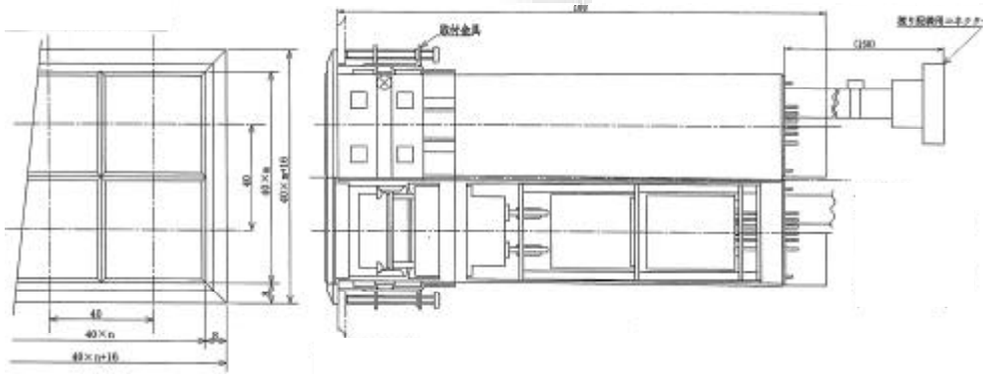
パネルカット寸法



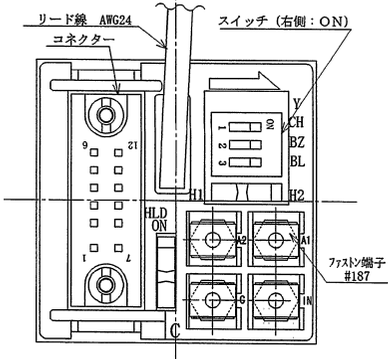
【主な変更点】	[LK44TD-S]	[XK44-05S]
奥行寸法	188mm	178mm (10mm 短縮化)
LEDユニット	DL40形	XL40形 (輝度比最大4倍アップ)

左記同様
〔* 定格・仕様につきましては
変更はございません。〕

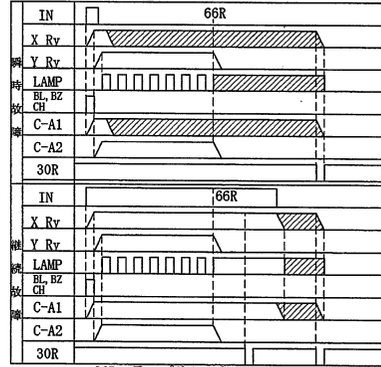
生産中止品 (LK44TB-F)



ターミナル詳細図



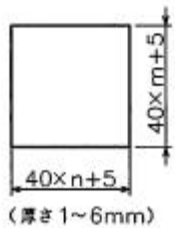
タイムチャート



30R: ランプリセット
ハッチング部分はHLD ONの場合

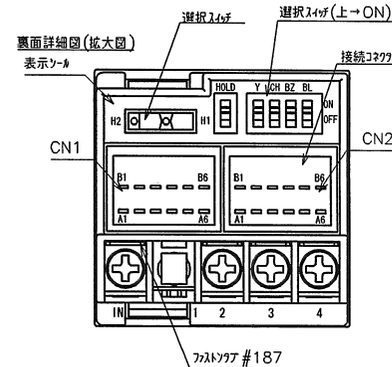
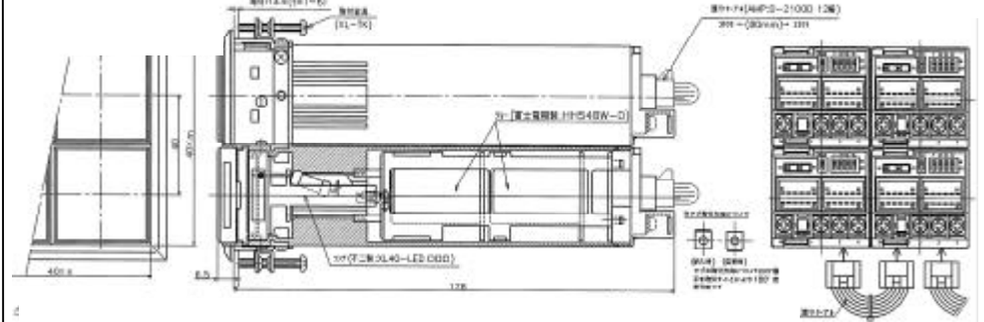
定格・仕様比較

パネルカット寸法



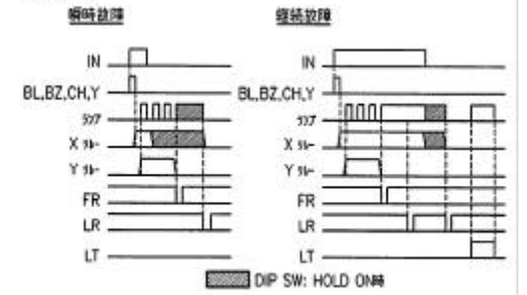
仕様	形式	LK44TB-F	XK44-05F
定格絶縁電圧		AC・DC250V	
定格使用電圧		DC24V, DC48V, DC100/110V	
絶縁抵抗		10M 以上〔電気回路一括対地間〕	
耐電圧		AC2,000V / 1分間〔電気回路一括対地間〕	
雷インパルス		±4,500V / 各種3回 (1.2/50μS) 〔電気回路一括対地間〕	
耐衝撃性		294m / s ² (6軸方向)	
使用周囲温度		-20 ~ 50	
保存温度		-20 ~ 60	
使用状態 (標高)		2,000m 以下	

代替推奨品 (XK44-05F)

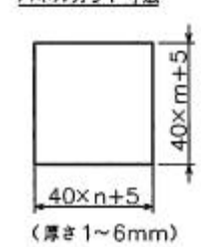


※注意
取付カシは、ワグなしを使用のこと。

タイミング



パネルカット寸法



【主な変更点】	〔LK44TB-F〕	〔XK44-05F〕
奥行寸法	188mm	178mm (10mm 短縮化)
LED ユニット	DL40 形	XL40 形 (輝度比最大4倍アップ)