

## 生産中止のお知らせ

製品名	形式名
LED式集合表示灯	DL- 403
	DL- 403Z
	DL- 405
	DL- 483

### 1.形式名称

生産中止品	代替推奨品
DL- 403	XL4000
DL- 403Z	XL4001
DL- 405	XL4010
DL- 483	XL4800

### 2.生産中止の理由

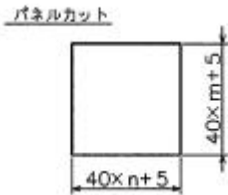
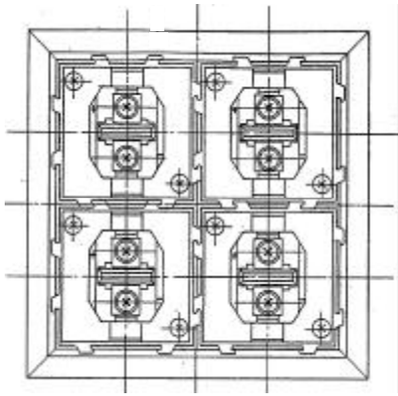
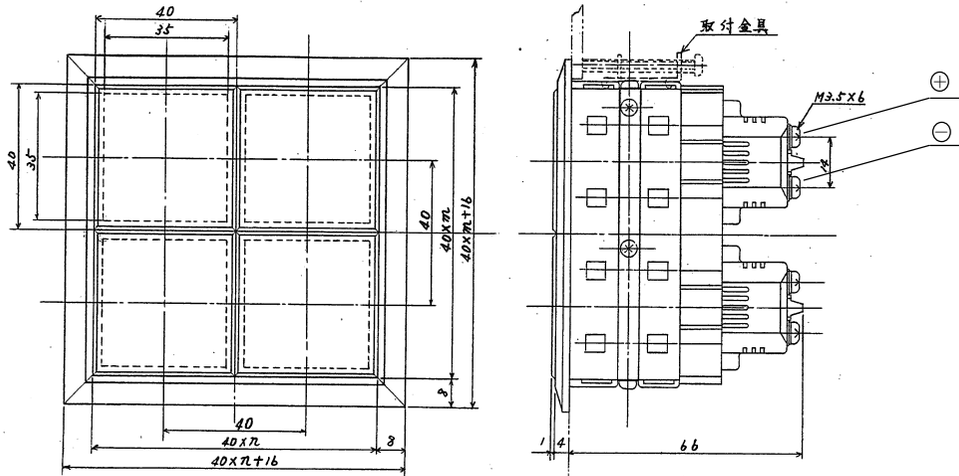
新製品販売の為、旧製品を生産中止致したく存じます。  
尚、仕様内容につきましては別資料を参照願います。

### 3.生産中止時期

2005年 3月末日

制御機器の品質保証をすすめる

## 生産中止品 (DL-403)



定格・仕様比較

仕様	形式	DL-403	XL4000
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		18mA / 1灯, 36mA / 1灯	11mA / 1灯 (24Vのみ約22mA)
定格使用電圧		AC100/110V・200/220V DC24V, 48V, 100/110V	AC・DC24V, 48V, 100/110V, 125V, AC200/220V
最大接続電線		2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
端子ネジサイズ		M3.5×6	M3.5×8
耐電圧	(L-A)	AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,000V / 1分間
雷インパルス	(L-A)	±3,000V / 各極3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各極3回 (1.2/50μS)
耐衝撃性		500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 40	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 75	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ-

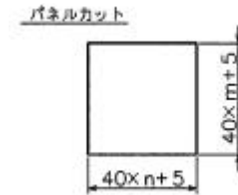
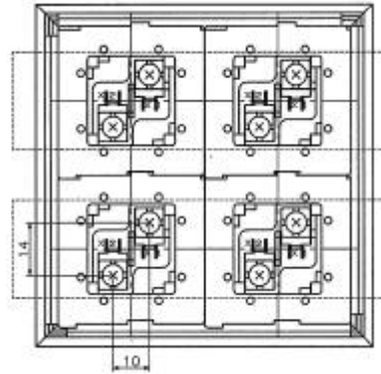
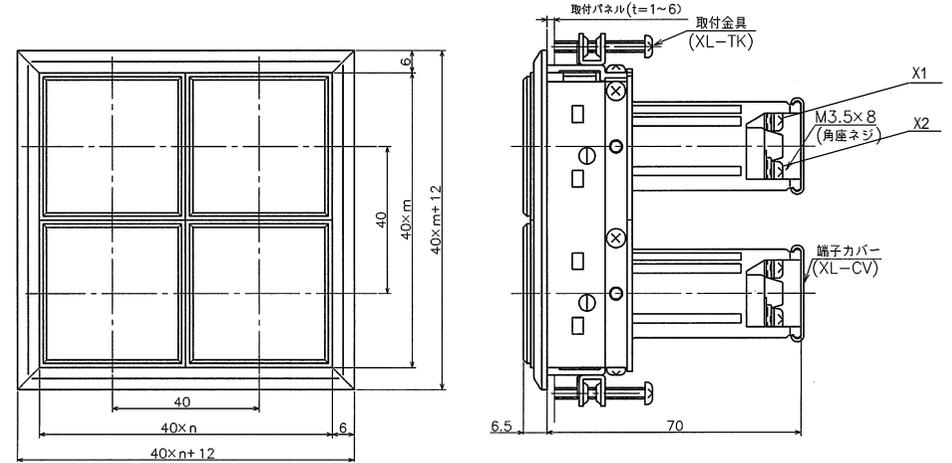
LEDユニット : DL-403 ランプブ 24,48

レンズ : DL-40 レンズブ

引抜取外工具 : DL-Q

保護カバー : DL-40CV (別売)

## 代替推奨品 (XL4000)



【主な変更点】	[DL-403]	[XL4000]
奥行寸法	66	70
端子記号	「+」「-」	「X1」「X2」 (AC・DC 共用タイプの為、 ±極性はありませぬ)

適合アクセサリ-

LEDユニット : XL40-LED -

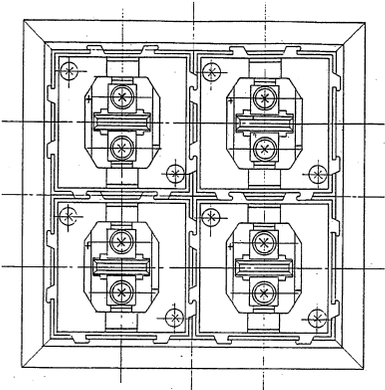
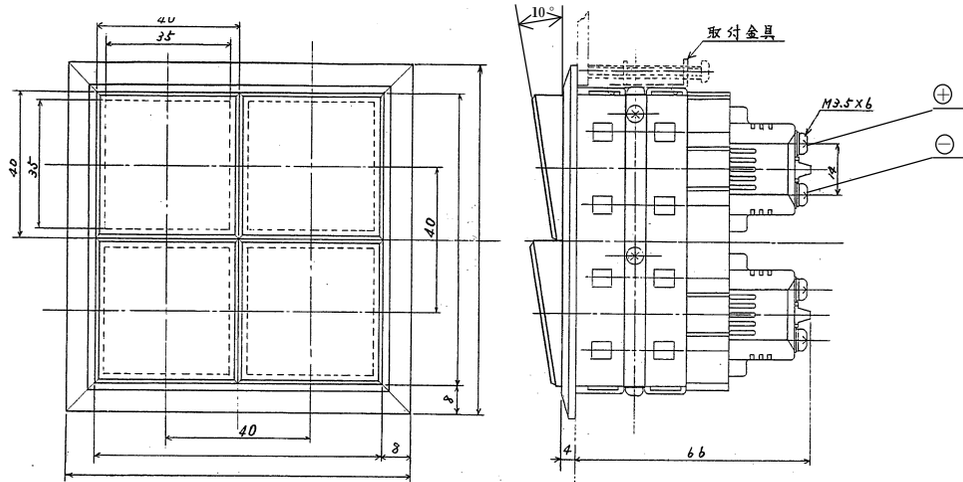
レンズ : XL40-LENS-

引抜取外工具 : XL-NQ

保護カバー : XL-CV (標準添付)

ショートバー : DL-SB2

## 生産中止品 (DL-403Z)



定格・仕様比較

仕様	形式	DL-403Z	XL4001
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		18mA / 1灯, 36mA / 1灯	11mA / 1灯 (24Vのみ約22mA)
定格使用電圧		AC100/110V・200/220V DC24V, 48V, 100/110V	AC・DC24V, 48V, 100/110V, 125V, AC200/220V
最大接続電線		2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
端子ネジサイズ		M3.5×6	M3.5×8
耐電圧		(L-A) AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,000V / 1分間
雷インパルス		(L-A) ±3,000V / 各極3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各極3回 (1.2/50μS)
耐衝撃性		500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 40	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 75	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ

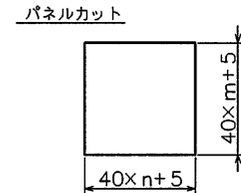
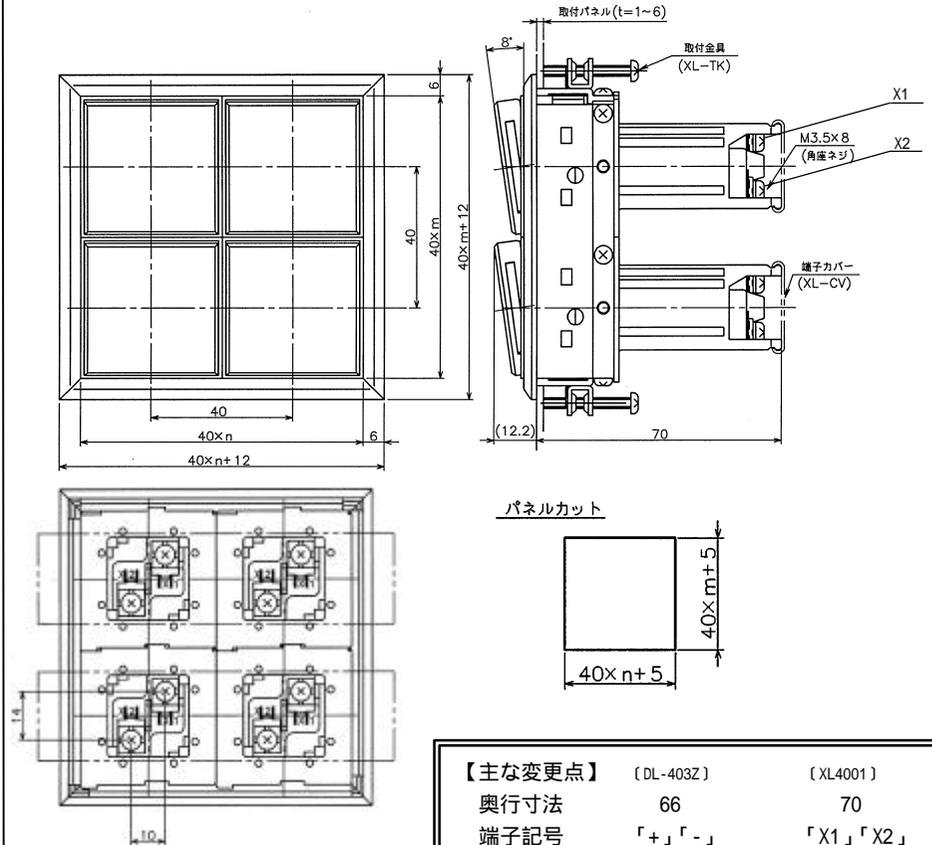
LEDユニット : DL-403 ランプ 24,48

レンズ : DL-40 レンズ

引抜き外工具 : DL-Q

保護カバー : DL-40CV (別売)

## 代替推奨品 (XL4001)



【主な変更点】	[DL-403Z]	[XL4001]
奥行寸法	66	70
端子記号	「+」「-」	「X1」「X2」 (AC・DC共用タイプの為、 ±極性はありませぬ)

適合アクセサリ

LEDユニット : XL40-LED -

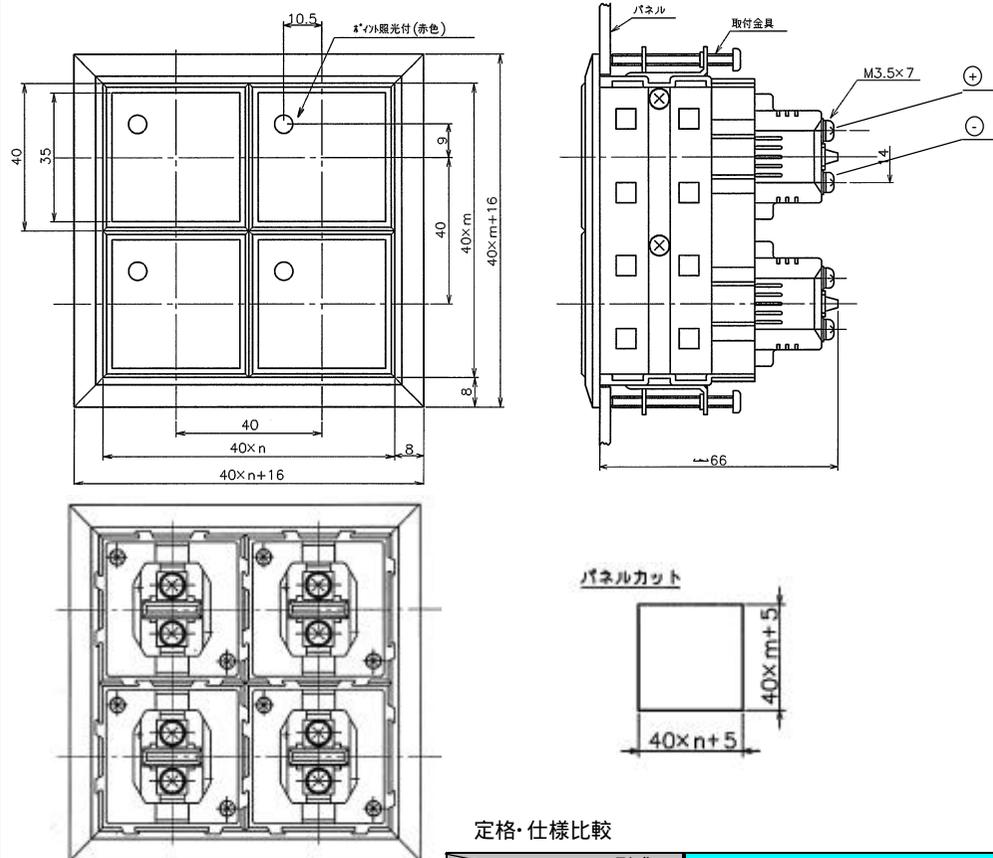
レンズ : XL4001-LENS-

引抜き外工具 : XL-NQ

保護カバー : XL-CV (標準添付)

ショートバー : DL-SB2

## 生産中止品 (DL-405)



定格・仕様比較

仕様	形式	DL-405	XL4010
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		18mA / 1灯 (DC24Vのみ 36mA)	9mA / 1灯 (24Vのみ約 18mA)
定格使用電圧		AC100/110V・200/220V DC24V,48V,100/110V,125V	AC・DC24V,48V,100/110V,125V,AC200/220V
最大接続電線		2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
端子ネジサイズ		M3.5×7	M3.5×8
耐電圧		(L-A) AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,000V / 1分間
雷インパルス		(L-A) ±4,500V / 各極3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各極3回 (1.2/50μS)
耐衝撃性		500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 60	-20 ~ 50
保存温度		-40 ~ 75	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ

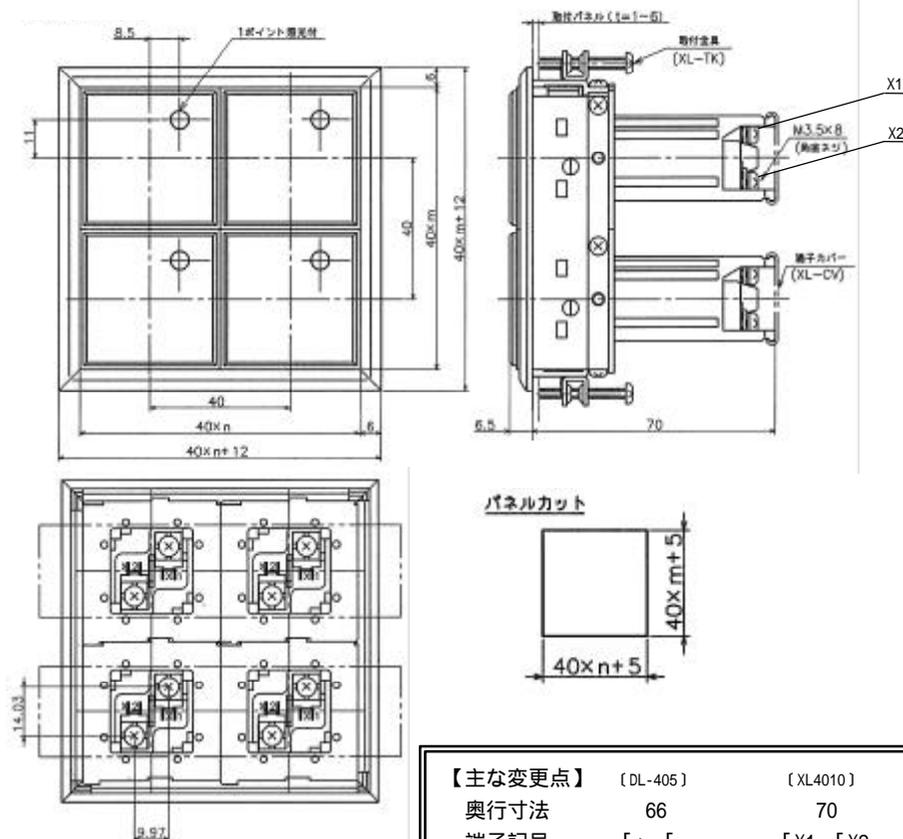
LEDユニット : DL-405 ランプ 24,48

レンズ : DL-405 レンズB

引抜き外工具 : DL-Q

保護カバー : DL-40CV(別売)

## 代替推奨品 (XL4010)



### 【主な変更点】

	[DL-405]	[XL4010]
奥行寸法	66	70
端子記号	「+」「-」	「X1」「X2」 (AC・DC 共用タイプの為、 ±極性はありません)

適合アクセサリ

LEDユニット : XL4010-LED -

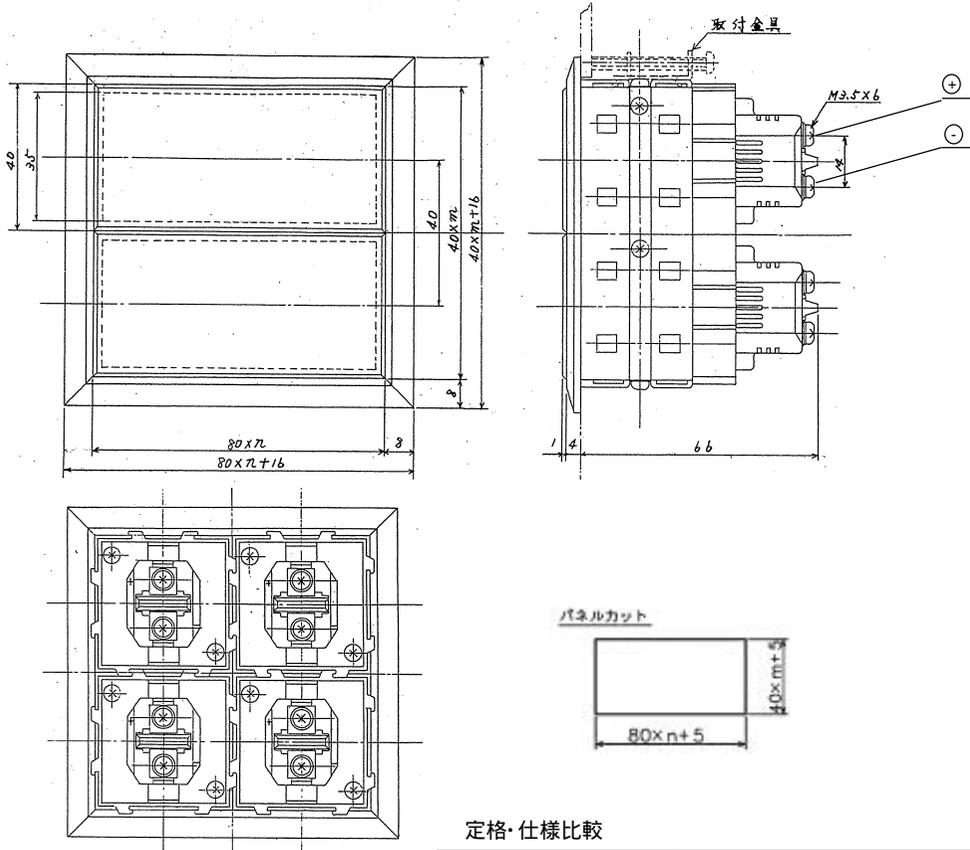
レンズ : XL4010-LENS-

引抜き外工具 : XL-NQ

保護カバー : XL-CV(標準添付)

ショートバー : DL-SB2

## 生産中止品 (DL-483)



定格・仕様比較

仕様	形式	DL-483	XL4800
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		36mA / 1灯, (DC24Vのみ 72mA / 1灯)	22mA / 1灯 (24Vのみ約 44mA)
定格使用電圧		AC100/110V・200/220V DC24V,48V,100/110V,125V	AC・DC24V,48V,100/110V,125V,AC200/220V
最大接続電線		2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>
端子ネジサイズ		M3.5×6	M3.5×8
耐電圧		(L-A) AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,000V / 1分間
雷インパルス	(L-A)	±4,500V / 各極3回 (1.2/50μs)	±7,000V / 各極3回 (1.2/50μs)
耐衝撃性		500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6軸方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 40	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 75	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ

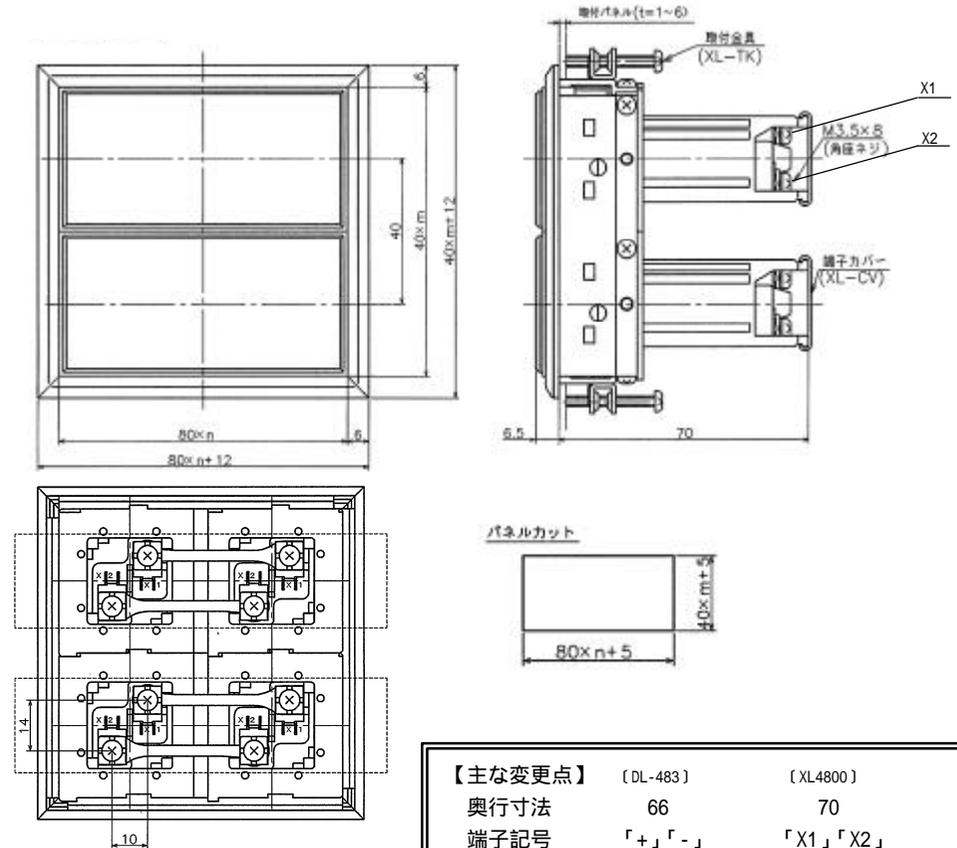
LEDユニット : DL-483 ランプ 24,48

レンズ : DL-48 レンズP

引抜取外工具 : DL-Q

保護カバー : DL-40CV(別売)

## 代替推奨品 (XL4800)



【主な変更点】	(DL-483)	(XL4800)
奥行寸法	66	70
端子記号	「+」「-」	「X1」「X2」 (AC・DC 共用タイプの為、 ±極性はありませぬ)

適合アクセサリ

LEDユニット : XL40-LED-

レンズ : XL48-LENS-

引抜取外工具 : XL-NQ

保護カバー : XL-CV(標準添付)

ショートバー : DL-SB2(横7列のみ)