

## 生産中止のお知らせ

製品名	形式名
LED式集合表示灯	GL- 403H
	GL- 403D
	HL- 403
	HL- 483

### 1.形式名称

生産中止品	代替推奨品
GL- 403H	XL4000
GL- 403D	
HL- 403	
HL- 483	XL4800

### 2.生産中止の理由

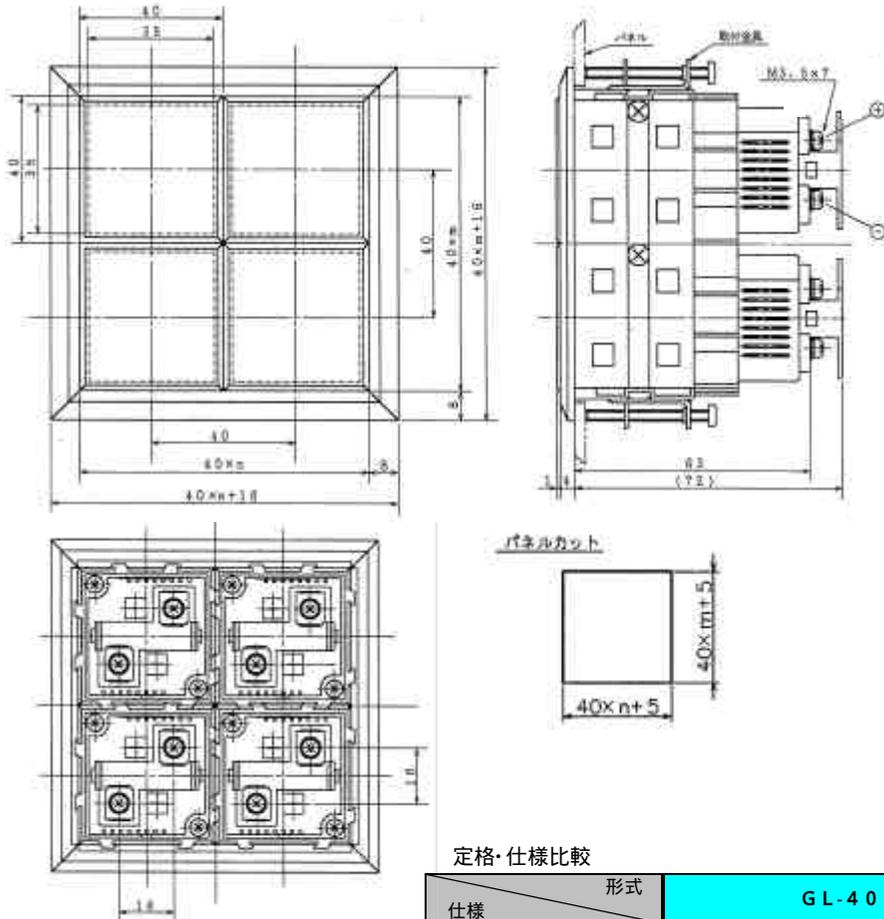
新製品販売の為、旧製品を生産中止致したく存じます。  
尚、仕様内容につきましては別資料を参照願います。

### 3.生産中止時期

2005年 9月末日

制御機器の品質保証をすすめる

## 生産中止品 (GL-403H)



定格・仕様比較

仕様	形式	GL-403H	XL4000
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		10mA / 1灯	11mA / 1灯 (24Vのみ約22mA)
定格使用電圧		AC・DC100/110V	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 x 7	M3.5 x 8
耐電圧	(L-A)	AC2,000V / 1分間	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方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 50	-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 : GL-40 ランプ 05

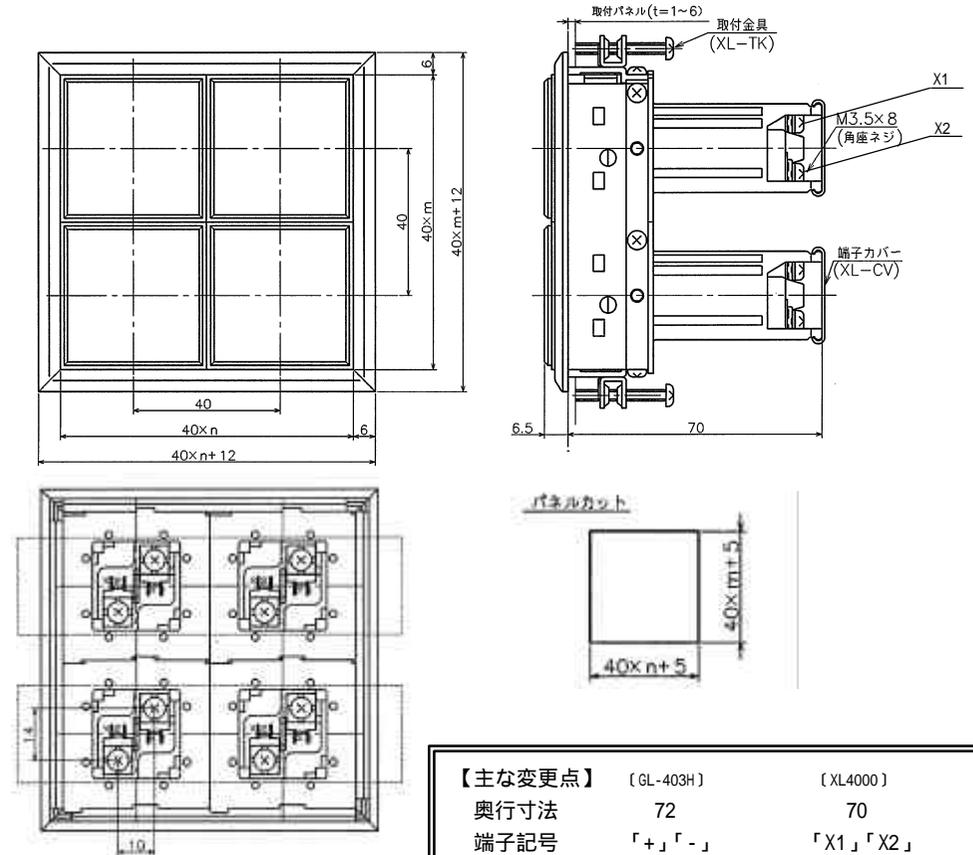
レンズ : DL-40 レンズP

引抜き外工具 : DL-Q

保護カバー : GL-40 タンシカバー(別売)

ショートバー : DL-SB2 (別売)

## 代替推奨品 (XL4000)



【主な変更点】	GL-403H	XL4000
奥行寸法	72	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 -

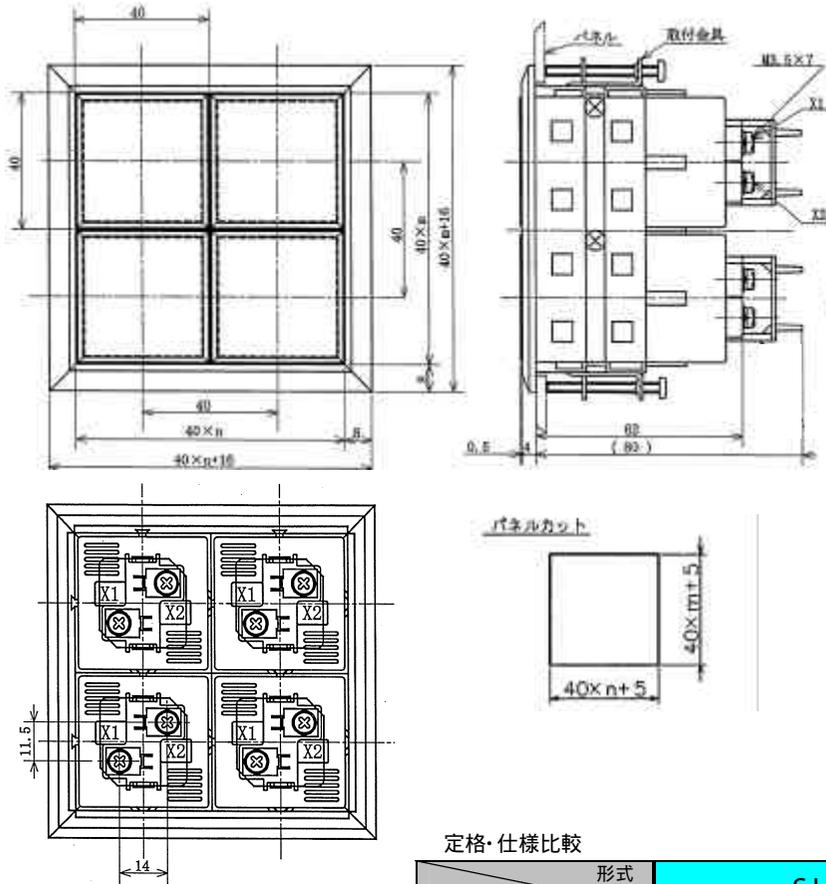
レンズ : XL40-LENS-

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 (GL-403D)



適合アクセサリ-

LEDユニット : GL-40 ユニットB

レンズ : GL-40D レンズB

引抜き外工具 : DL-Q

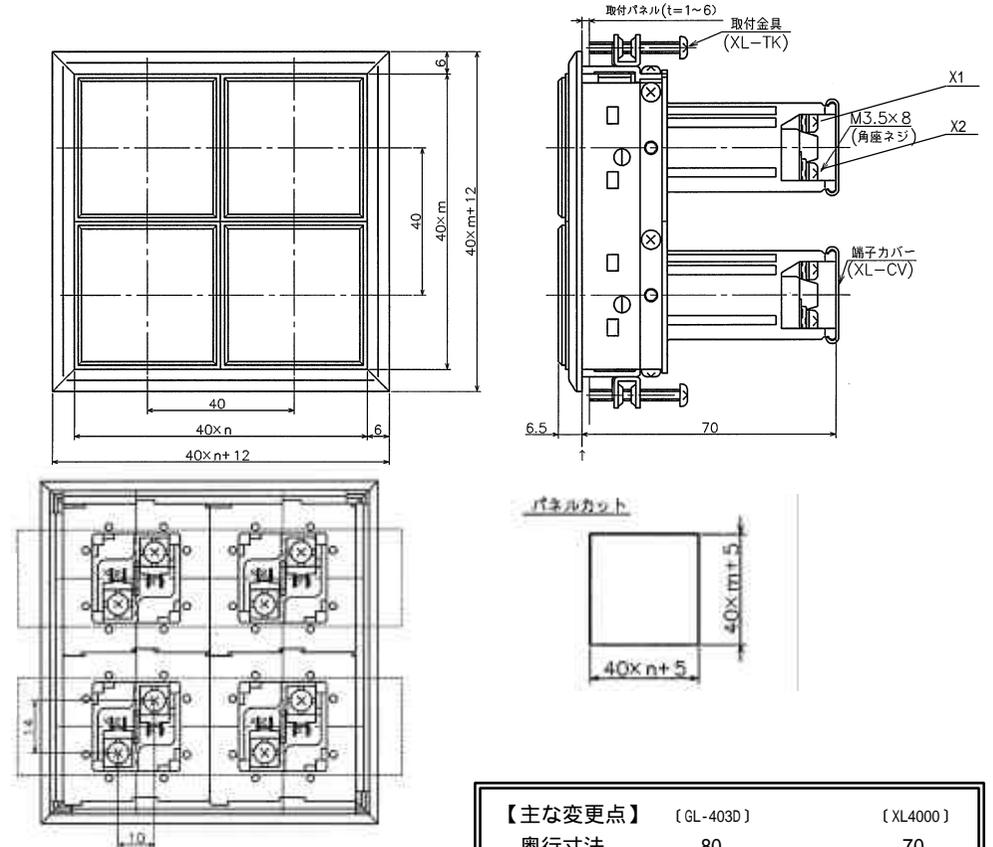
保護カバー : GL-40 タンシカバー(別売)

ショートバー : DL-SB2(別売)

定格・仕様比較

仕様	形式	GL-403D	XL4000
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		10mA / 1灯 (24Vのみ 63mA)	11mA / 1灯 (24Vのみ約 22mA)
定格使用電圧		AC・DC24V,100/110V,200/220V	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) AC2,000V / 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方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 50	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 75	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

## 代替推奨品 (XL4000)



【主な変更点】	(GL-403D)	(XL4000)
奥行寸法	80	70
回路	DC/DCコンバータ	抵抗式

適合アクセサリ-

LEDユニット : XL40-LED -

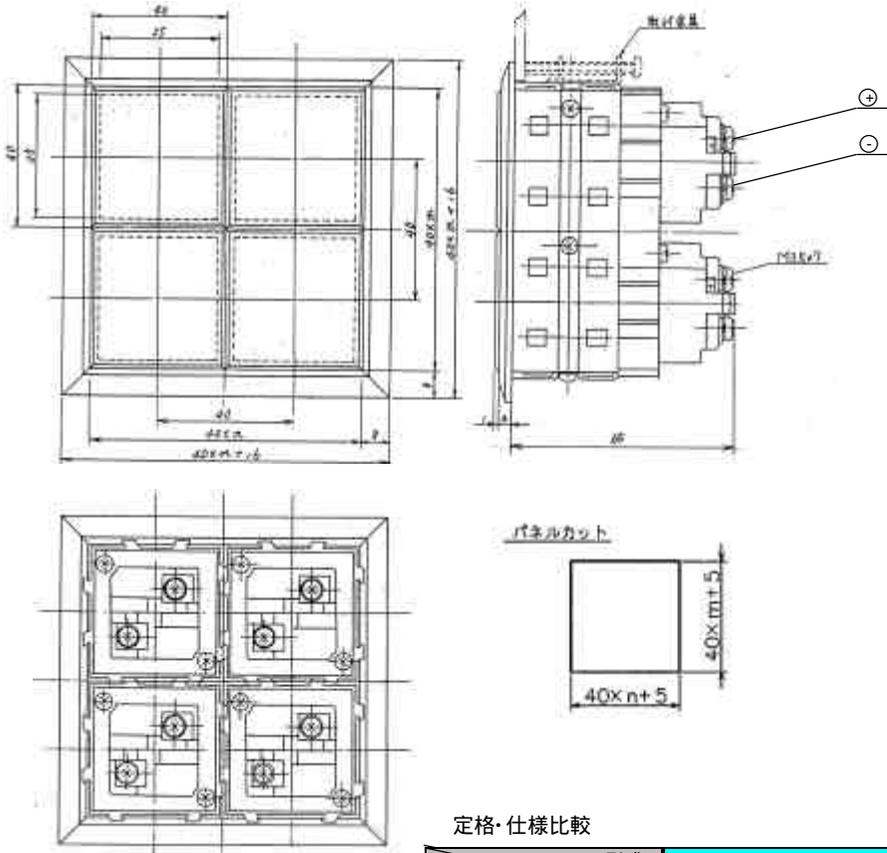
レンズ : XL40-LENS-

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 (HL-403)



定格・仕様比較

仕様	形式	HL-403	XL4000
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		36mA / 1灯 (24V)・18mA / 1灯 (48V) 7mA / 1灯 (100/110V)	11mA / 1灯 (24Vのみ 22mA) 7mA / 1灯 (緑・青色のみ)
定格使用電圧		AC・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		M3.5×7	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方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 40	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 85	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ-

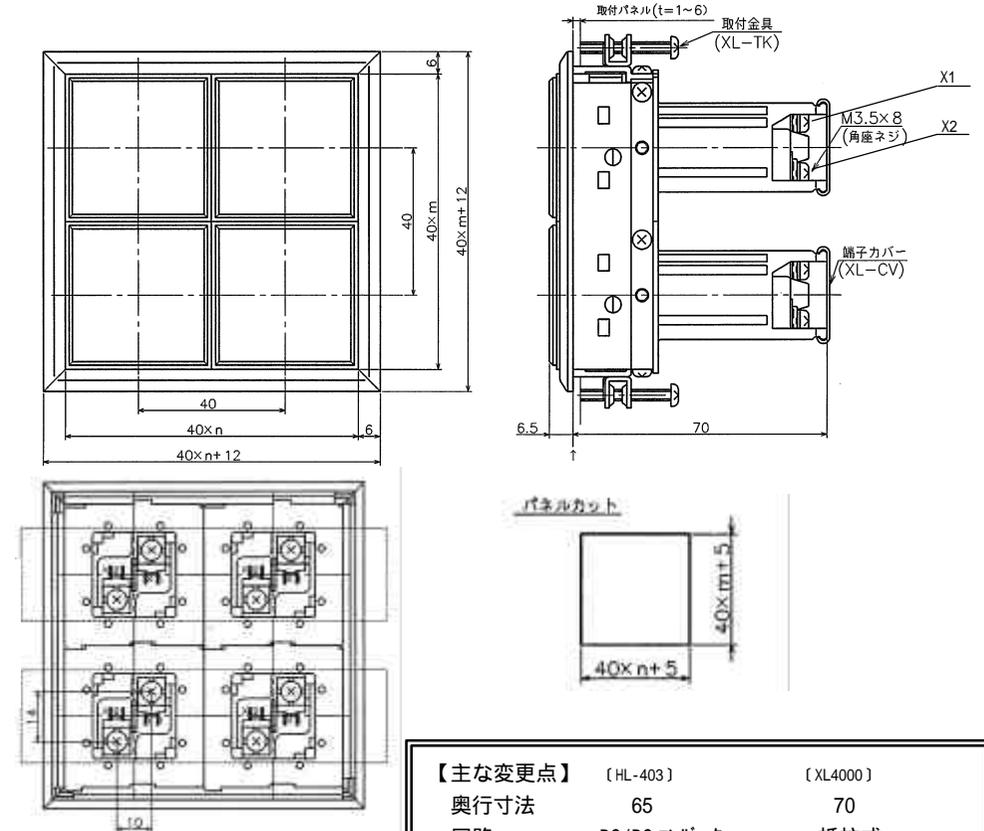
LEDユニット : HL-403 ランプブ 14,30

レンズ : DL-403 レンズブ

引抜き外工具 : DL-Q

ショートバー : DL-SB2

## 代替推奨品 (XL4000)



【主な変更点】	[HL-403]	[XL4000]
奥行寸法	65	70
回路	DC/DCコンバータ	抵抗式
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 -

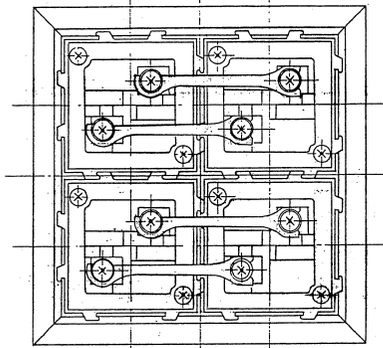
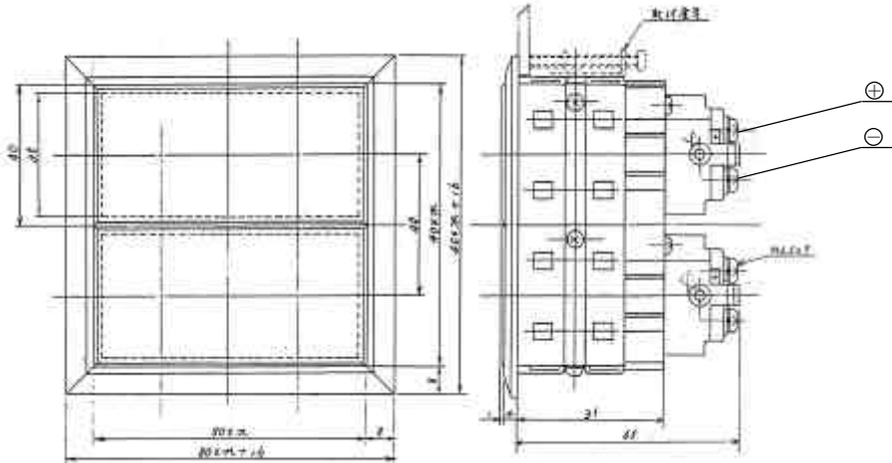
レンズ : XL40-LENS-

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 (HL-483)



定格・仕様比較

仕様	形式	HL-483	XL4800
定格絶縁電圧		AC・DC250V	AC・DC250V
定格通電電流 (1灯あたり)		72mA / 1灯 (24V)・36mA / 1灯 (48V) 14mA / 1灯 (100/110V)	22mA / 1灯 (24Vのみ 44mA) 14mA / 1灯 (緑・青色のみ)
定格使用電圧		AC・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		M3.5×7	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方向) 以上	500m / s <sup>2</sup> (6方向) 以上
使用周囲温度		-20 ~ 40	-20 ~ 40
保存温度		-40 ~ 85	-25 ~ 65
使用状態 (標高)		2,000m 以下	2,000m 以下

適合アクセサリ-

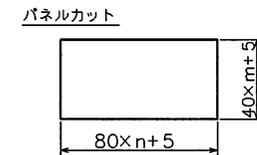
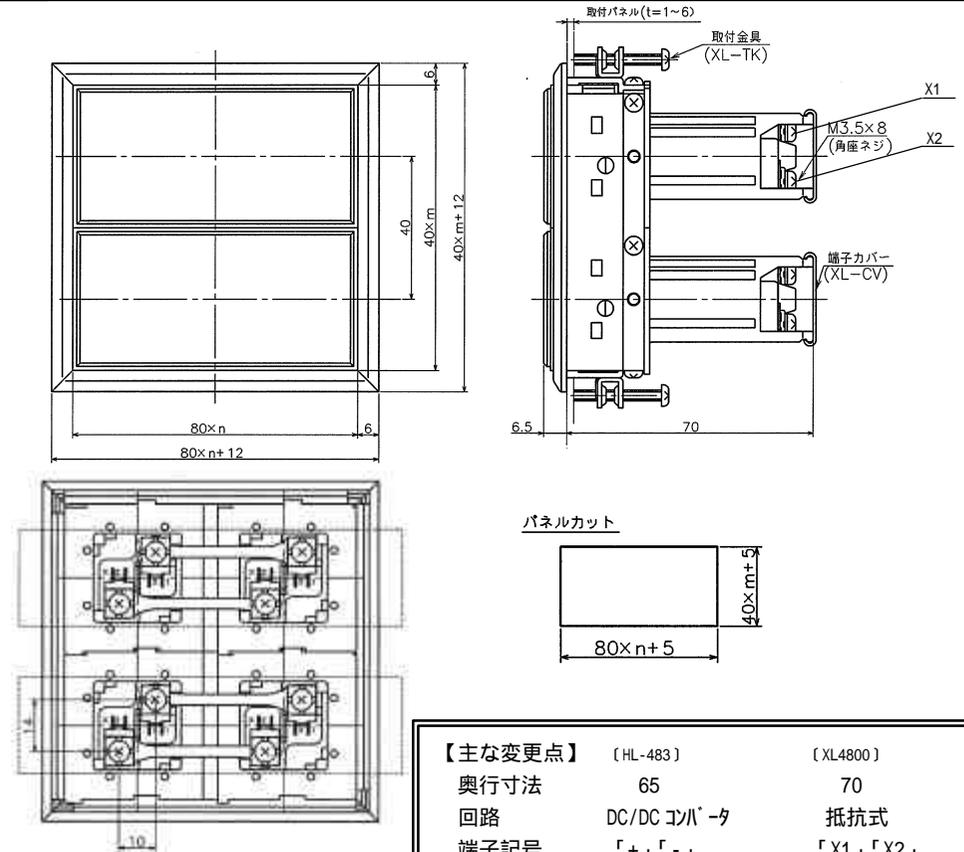
LEDユニット : HL-483 ランプブ 14.30

レンズ : DL-483 レンズブ

引抜き外工具 : DL-Q

ショートバー : DL-SB2

## 代替推奨品 (XL4800)



【主な変更点】	[HL-483]	[XL4800]
奥行寸法	65	70
回路	DC/DCコンバータ	抵抗式
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