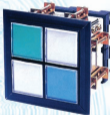


ONEUTTER



F及G型	H型	L型	V型

拆裝鏡片

先將螢幕取下，然後將半徑區域的鏡片安裝於框內
大小如下



- 上蓋
- 螢幕片(半徑)
- 墊片
- 下蓋

安裝鏡片

安裝時請以片，內片，透明片放入框內。

注意：安裝時必須將透明片蓋蓋於內蓋對準鏡片內框內部的玻璃。

F及G型	H型	L型	V型



替換LCD單元

- 拆取 LCD 單元時請先關閉電源。

【拆取】

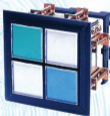
將工具插入LCD+V鏡片插入LCD單元夾邊處
轉動向上抬

2. 取出後，將LCD單元蓋裝於LCD+V鏡片上。

【裝回】

只需將LCD單元裝於LCD+V鏡片
內蓋入即可。

ONEUTTER



F及G型	H型	L型	V型

拆裝鏡片

先將螢幕取下，然後將半個區域的鏡片安裝於框內，大小適宜。



- 上蓋
- 液晶顯示器
- 下蓋
- 邊框

安裝鏡片

確保同樣鏡片，內外，請將F插入鏡片內。

注意：安裝時必須將鏡片邊緣與內框對準鏡片內框內部的結構。

F及G型	H型	L型	V型



替換LCD單元

- 拆取 LCD 單元時請先關閉電源。

【拆取】

將工具插入LCD+1螺絲孔入LCD單元並逆時
鐘方向上旋。

2. 當螺絲轉鬆後，將LCD單元從LCD+1螺絲孔取出。

【安裝】

只需將LCD單元按在LCD+1螺絲孔
內鬆入即可。

ONEITTER



外型尺寸及窗框開口尺寸(窗孔尺寸) (C-D-R寸)

- F 型尺寸及窗框開口(HALV及 G 型)可轉至 F 型

系列	系列	04	05	06	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
開口 尺寸 (mm)	系列	40	50	100	130	160	190	230	270	300	330	360	390	430	460	490	530
系列	系列	005	006	008	010	012	015	018	020	025	030	035	040	045	050	055	060
C1	40 (20)	1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C2	70 (30)	2	4	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
C3	100 (30)	3	5	6	10	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50
C4	120 (20)	4	6	8	12	16	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	65
C5	160 (30)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
C6	180 (30)	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
C7	200 (20)	7	14	21	28	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102
C8	250 (20)	8	18	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
C9	280 (20)	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
C10	310 (30)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160

如何閱讀圖表

- 窗框開口為窗孔尺寸，窗框厚度為 10mm，窗框開口為 10mm。
- 尺寸為 100mm 高，200mm 寬，窗框開口尺寸為 100mm 高，200mm 寬。
- 窗框開口可以安裝任何尺寸的窗框。
- 窗框開口尺寸為 100mm 高，200mm 寬，窗框開口尺寸為 100mm 高，200mm 寬。

100



- 窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型，窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型。

- 窗框 - 窗框開口 2 個 F 型窗框 窗: 1 個 F 型
窗: 2 個 F 型
- 窗框 - 窗框開口 2 個 F 型窗框 窗: 1 個 F 型
窗: 1 個 F 型
- 窗框 - 窗框開口 3 個 F 型窗框 窗: 1 個 F 型
窗: 2 個 F 型
- 窗框 - 窗框開口 4 個 F 型窗框 窗: 2 個 F 型
窗: 2 個 F 型

- 窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型，窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型。
- 窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型，窗框開口尺寸 (HALV 及 G 型) 轉至 F 型。

尺寸: 100mm 高 x 200mm 寬
窗框開口尺寸: 100mm 高 x 200mm 寬

30ZH 40ZH

ONEUTTER

WLD17- 40ZH 系列

集合式指示燈

性能特點

- 8種規格尺寸提供選擇
- 雙色指示燈精確、閃光指示燈精確可靠選擇
- 特殊高亮度LED顯示有紅、綠、黃、白及藍
- 電壓等級 AC 85V-280V, DC 6V-110V
- 可伸縮式設計

多款規格顯示

- F型: 40 x 40mm(基本尺寸)
- H型: 40 x 80mm
- L型: 40 x 120mm
- V型: 80 x 40mm
- Q型: 80 x 80mm

可作組合結構安裝

外觀(金屬)



LED晶片



• 固定夾

• 兩種樣子方便安裝

插接線專用設計



- 可列多型 165 型格 7 橫行 x 15 系列(尺型)

直列



ONEUTTER



外型尺寸及窗框開孔尺寸(開孔尺寸指 C-D 尺寸)

- F 型尺寸及窗框數目(HALV 及 Q 型可轉至 F 型)

橫樑	系列		04	05	06	08	09	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
	尺寸	W (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
W	A	(mm)	140	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
01	05	(mm)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
02	06	(mm)	2	4	6	8	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
03	100	(mm)	3	8	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
04	115	(mm)	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
05	145	(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
06	200	(mm)	8	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
07	200	(mm)	7	14	21	28	36	43	51	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155

如何閱讀圖例

- 窗框上標註的橫樑型號號碼，係指下列橫樑的型號及開孔，窗框止邊數目(窗框尺寸為 160mm 高，200mm 寬，窗框開孔尺寸為 150mm 高，210mm 寬)
- 不同型號可以互換的橫樑高度列於右表。
- 窗框開孔尺寸為 C 高度及 D 寬度(即)，窗框開孔公差為 +1.0 至 -0.5mm。

(mm)



1. 標註 H, V 及 G 型橫樑，表示窗框的
高度與開孔尺寸及橫樑尺寸與窗框數目



- 橫樑 - 每橫樑 2 個半窗框佈
- 橫樑 - 每橫樑 2 個半窗框佈
- 橫樑 - 每橫樑 3 個半窗框佈
- 橫樑 - 每橫樑 4 個半窗框佈

2. 左邊標註的型號(即 H) = 橫樑 H x 窗框 H 尺寸
3. 左邊標註的型號(即 G)
尺寸 = 160 高 x 210 寬
窗框開孔尺寸 = 150 高 x 210 寬 mm。

30ZH 40ZH






ONEUTTER

LED 集合式指示燈

WLD17- 30ZH

WLD17- 40ZH

附件

名稱及尺寸	型 號	備 註
	WLD-1	標準型 LED 燈片
	WLD-2	 通用 WLD17-30ZH
	WLD-3	 通用 WLD17-40ZH



編序的圖

圖例 1：標準編序的圖



圖例 1：標準編序的圖

圖例 2：標準編序的圖



圖例 2：標準編序的圖



ONEUTTER

WLD17-30ZH
WLD17-40ZH

ONEUTTER



型號



【系列】

- WLD17-40ZH系列，F型，20個燈格(4欄行x5直列)
- LED
- 操作電壓：3V AC/DC ±5%
- 晶片組合：SMD 303

