

形名 Type No. ELF1311AA

双葉電子工業株式会社  
エレクトロニックコンポーネンツ  
事業センター  
ELECTRONIC COMPONENTS  
BUSINESS CENTER  
FUTABA CORPORATION

## 1) 適用 Application

本仕様書は有機ELディスプレイELF1311AAに適用する。  
The specifications are applied to OLED display ELF1311AA.

## 2) 概要 Features

項目 Item	仕様 Specification
画素数 Resolution	256(RGB) x 64
画素サイズ Pixel Size	0.021 x 0.103 mm
画素ピッチ Pixel Pitch	0.041 x 0.123 mm
アクティブエリア (対角サイズ) Active Area	31.468 x 7.852 mm (1.28 inch)
ガラスサイズ Glass Size	36.78 x 17.50 mm
IC	LD7226
発光色 Color of Illumination	65K
階調数 Gray Scale	32(R), 64(G), 32(B)
輝度 Luminance	300 cd/m <sup>2</sup> (30% Pixels On)
円偏光板 Circular Polarizer (CPL)	無し Without CPL
駆動方法 Drive Method	シリアル SPI Serial SPI
デューティー Duty Cycle	1/64
電源電圧 Power Supply Voltage	16.0V / 3.0V (Typ.)
質量 Mass	1.7 g

## 3) 用途 Purpose

4) 標準状態 Normal Condition

本仕様書では特に記載の無い場合、下記に規定した標準状態の値を使用するものとする。

Measurements are done under normal condition unless otherwise specified.

温度	Temperature	23±3°C
湿度	Humidity	45±15%
OLED駆動電源電圧	OLED drive power supply voltage (VCC)	16.0±0.1V
ロジック電源電圧	Logic power supply voltage (VDD)	3.0±0.05V

5) 電気特性 Electric Characteristics

5-1) 絶対最大定格<sup>\*1)</sup> Absolute Maximum Rating<sup>\*1)</sup>

項目 Item	記号 Symbol	Min.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電圧 OLED drive power supply voltage	VCC	-0.5	20.0	V
ロジック電源電圧 Logic power supply voltage	VDD	-0.3	6.0	V
ロジック電源電圧 2 Signal input voltage 2	VDDL	-0.3	2.1	V
動作温度 <sup>*2)</sup> Operating temperature <sup>*2)</sup>	Topr	-20	+75	°C
貯蔵温度 Storage temperature	Tstg	-40	+85	°C

注： \*1) 絶対最大定格とは、瞬時たりとも超過してはならない限界値である。

\*2) 結露なき事。

Notice : \*1) Absolute Maximum Rating is the limit value that it must not exceed.

\*2) No Condensation

5-2) 推奨動作条件<sup>\*1)</sup> Recommended Operation Condition<sup>\*1)</sup>

項目 Item	記号 Symbol	Min.	Typ.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電圧 OLED drive power supply voltage	VCC	15.5	16.0	16.5	V
ロジック電源電圧 Logic power supply voltage	VDD	2.5	3.0	3.5	V
ロジック電源電圧 2 Logic power supply voltage 2	VDDL	1.7	1.8	1.9	V
信号入力電圧 Signal input voltage	ViH	0.8VDD	—	VDD	V
	ViL	0	—	0.2VDD	V

注： \*1) 推奨動作条件とは、信頼性/品質を確保できる範囲。

上表の範囲内で使用して下さい。

Notice : \*1) Recommended Operating Condition ; Quality and Reliability can be kept within this condition.

This product should be used within this condition.

形名 Type No. ELF1311AA

5-3) 消費電流\*1) Current Consumption\*1)

項目 Item	記号 Symbol	点灯パターン Lighting pattern		Typ.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電流 OLED Drive power supply current	ICC	300 cd/m <sup>2</sup>	30%点灯 30% Pixels On	8.4	10	mA
		全消灯 All Pixels Off		410	500	μA
		スタンバイ時 Stand-by		-	10	μA
ロジック電源電流 Logic power supply current	IDD	300 cd/m <sup>2</sup>	30%点灯 30% Pixels On	410	500	mA
		全消灯 All Pixels Off		410	500	μA
		スタンバイ時 Stand-by		-	10	μA

注： \*1) TBD値です。 製品試作、評価後、記載値が見直しします。

Notice: \*1) These values are TBD. They will revise after ES evaluation.

6) 光学特性 Optical Characteristics

6-1) 輝度 / 色度\*4) Luminance / Chromaticity\*4)

項目 Item		条件 Condition		Min.	Typ.	Max.	単位 Unit
輝度 Luminance		30%点灯 30% Pixels On		240	300	-	cd/m <sup>2</sup>
色度 Chromaticity	White	x	点灯状態 Pixel On	0.25	0.29	0.33	-
		y		0.27	0.31	0.35	
	Red	x		0.58	0.63	0.68	
		y		0.30	0.35	0.40	
	Green	x		0.27	0.32	0.37	
		y		0.52	0.57	0.62	
	Blue *3)	x		0.09	0.14	0.19	
		y		0.08	0.13	0.18	
コントラスト Contrast		*1)		10,000	-	-	-
パネル内輝度分布*2) Luminance Distribution*2)		*2)		-	-	20	%

注： \*1) 全点灯暗室コントラスト比 = 全点灯輝度 / 全消灯輝度

\*2) 測定位置 3点 (下記①~③)

\*3) Blue色度は参考値。

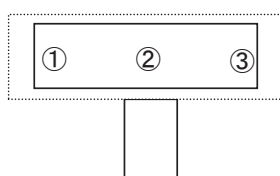
\*4) 製品試作、評価後、記載値が見直しします。

Notice: \*1) Contrast ratio of display all pixels on in a dark room = display all pixels on / display all pixels off

\*2) Measuring point : 3 Points (①~③)

\*3) The Chromaticity of blue is reference value.

\*4) They will revise after ES evaluation.



$$\text{パネル内輝度分布} = (1 - (L_{\min} / L_{\max})) \times 100 \%$$

$$\text{Luminance distribution} = (1 - (L_{\min} / L_{\max})) \times 100 \%$$

形名 Type No. ELF1311AA

6-2) 期待寿命 Lifetime Expectancy

項目 Item	動作条件 Operating Condition	期待寿命 <sup>*1)</sup> Lifetime Expectancy <sup>*1)</sup>
室温動作寿命 Room Temp. Operating Lifetime	4) 項記載の標準状態、9) 項記載の設定値、 点灯30% <sup>*2)</sup> 連続動作 Normal condition defined as 4), Set min luminance which described in 9), Lighting Rate: 30% <sup>*2)</sup> , and Continuous Operation	15,000時間点灯動作後、輝度は6-1)記載の 規格下限の50%以上である事 After operation for 15,000hrs, Luminance should be at least 50% of the min luminance which written in 6- 1).

注 :

\*1) 期待寿命とは、標準条件で使用した場合に期待できる寿命であり、保証するものではありません。

\*2) 点灯率30%とは、1ライン256画素中の30%の画素を点灯させるものとする。

この時、各々の画素はパネルの駆動時間に対し平均して30%の時間だけ点灯しているものとする。

Notice:

\*1) Lifetime Expectancy is not guaranteed one but expected lifetime in normal condition.

\*2) Pixels of 30% in one line 256 pixels are light.

In this case each pixels lights for average time of 30% of display drive time.

6-3) 階調数 Gray Scale

階調数 Gray Scale	32 (R) × 64 (G) × 32 (B)
-------------------	--------------------------

7) AC特性 AC Characteristics

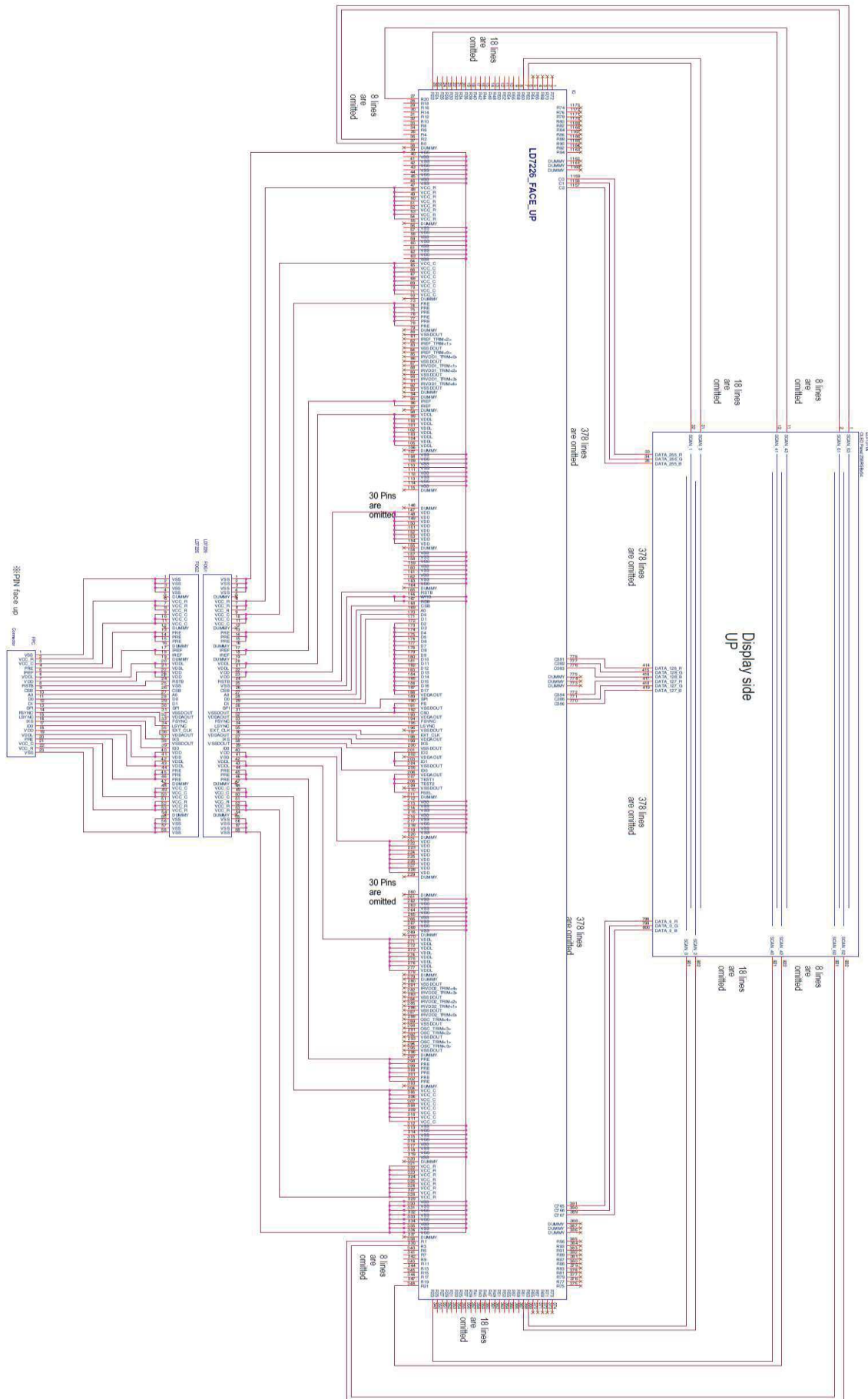
7-1) フレーム周波数 Frame Rate

Min: 100Hz

12) 接続仕様 Connection Specification

12-1) 接続仕様図 Figure of Connection Specification

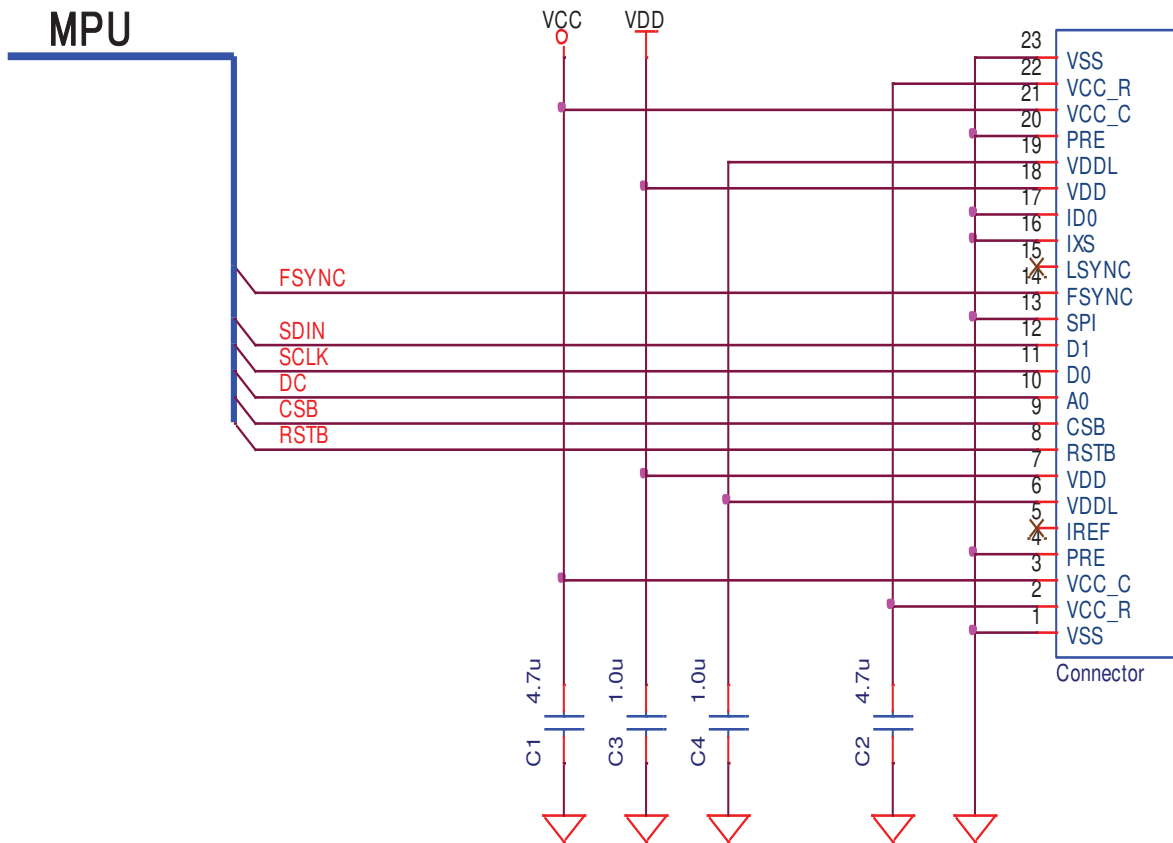
Figure of Connection Specification



形名 Type No. ELF1311AA

12-2) 推奨回路 Recommended Circuit

4線シリアルインターフェースでの推奨回路 Recommended Circuit for 4-wire Serial Interface

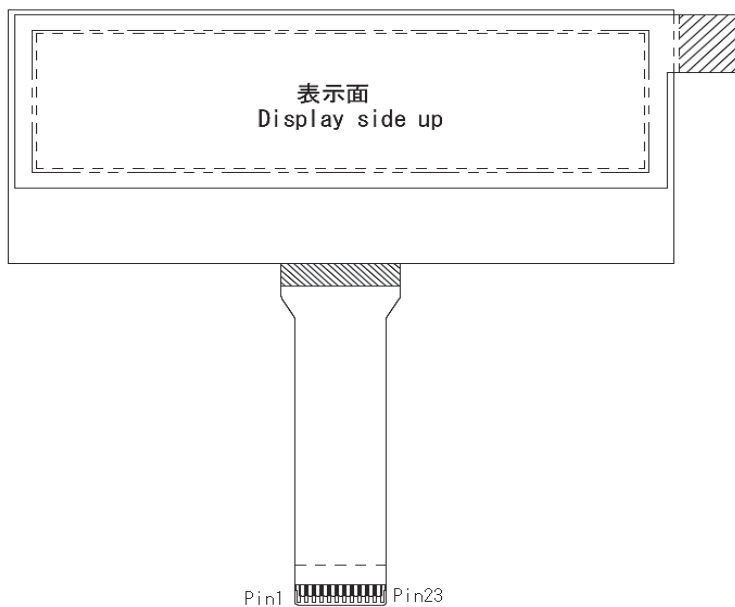


形名 Type No. ELF1311AA

12-3) 入力端子名称 Pin Assignment

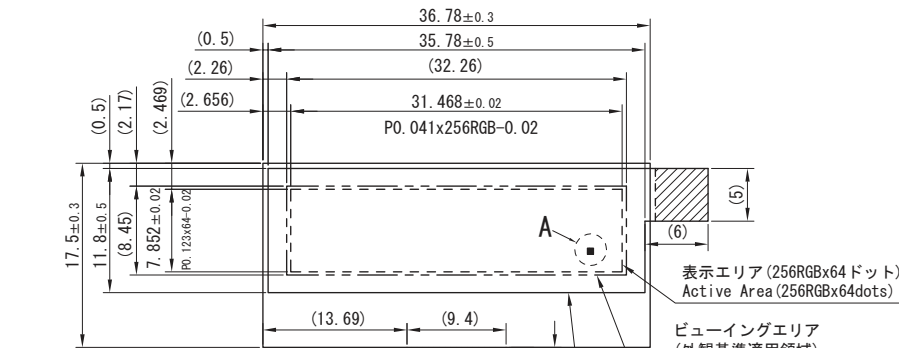
I:Input, O:Output, P:Power

PIN No	名称 Pin Name	機能 Function Description	I/O
1	VSS	グラウンド Ground	P
2	VCC_R	COMH 電源 COMH Voltage	P
3	VCC_C	OLED駆動電源 OLED Driving Voltage	P
4	PRE	グラウンド Ground	P
5	IREF (NC)	I <sub>seg</sub> 基準電流設定端子 (NC) Segment Current Reference Pin (NC)	O
6	VDDL	コア電源 Core Voltage	P
7	VDD	ロジック電源 Logic Power Voltage	P
8	RSTB	リセット Reset	I
9	CSB	チップセレクト Chip Select	I
10	A0	データ/コマンド選択 Data/Command Selection	I
11	D0 (SCLK)	シリアルクロック Serial Clock	I
12	D1 (SDIN)	データ Data Input	I
13	SPI	インターフェース制御 Interface Control Pin	I
14	FSYNC	フレーム信号 Frame Signal	O
15	LSYNC (NC)	ライン信号&クロック出力 (NC) Line Signal & Oscillator Clock output (NC)	O
16	IXS	SPI選択 SPI Select	I
17	ID0	I2C設定 I2C Interface Address	I
18	VDD	ロジック電源 Logic Power Voltage	P
19	VDDL	コア電源 Core Voltage	P
20	PRE	グラウンド Ground	P
21	VCC_C	OLED駆動電源 OLED Driving Voltage	P
22	VCC_R	COMH 電源 COMH Voltage	P
23	VSS	グラウンド Ground	P



形名 Type No. ELF1311AA

**OUTER DIMENSION**



**表示面樹脂塗布範囲**

- 1) FPC配線パターンを完全に覆うこと。
- 2) ガラスパネル厚みを超えないこと。

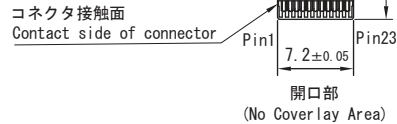
**樹脂塗布許容範囲**

FPC上はガラスパネル端部から2.0Max. まで。  
Resin on Display Side

- 1) Wiring patterns on FPC must be covered with resin entirely.
- 2) The thickness must be lower than the thickness of glass panel.

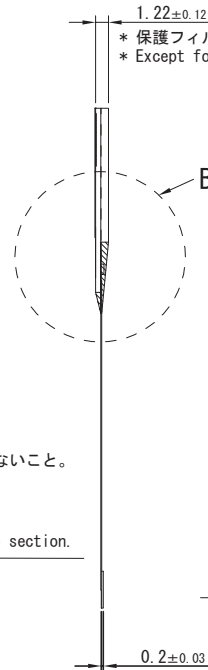
**Applied Permissible Area**

Up to 2.0 length from the edge of glass pasted out of glass panel outline.



**保護フィルム貼り付け位置**

- 1) 全ビューイングエリアが覆われること。
  - 2) タブ部以外はガラスパネル外形をはみ出さないこと。
- Protective Film**
- 1) Viewing area must be covered entirely.
  - 2) Protective film must not be pasted out of glass panel outline besides tab section.



保護フィルム Protective Film

封止板 Sealing Plate

ガラスパネル Glass Panel

IC

封止面樹脂 Resin on Sealing Side

表示面樹脂 Resin on Display Side

FPC

A部拡大図 (100:1)

A-Portion Magnified Drawing

(100:1)

B部拡大図 (10:1)

B-Portion Magnified Drawing (10:1)

**製造番号印字位置**

- 1) 封止板からはみ出さないこと。
- 2) 印字方向は逆も可とする。

Printed Location of Manufacturing No.

- 1) It must be printed within Sealing plate.
- 2) Reversing printing is acceptable.

**C範囲 ... FPC折り曲げ位置許容範囲**

- 1) ガラスパネル端部から3.0以上。
- 2) 補強板端部から1.0以上。

**FPC折り曲げ径許容範囲**

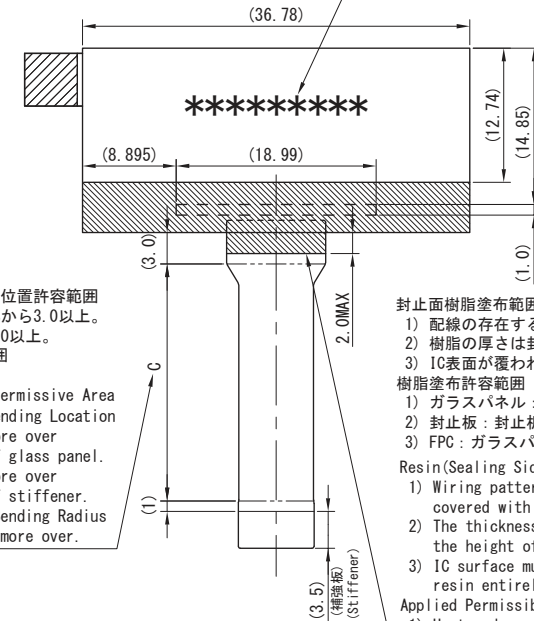
R ≥ 0.38

**C Limit ... Applied Permissible Area of FPC Bending Location**

- 1) 3.0 length or more over from the edge of glass panel.
- 2) 1.0 length or more over from the edge of stiffener.

**Applied Permissible Bending Radius**

It must be 0.38 or more over.



**封止面樹脂塗布範囲**

- 1) 配線の存在するエリアが覆われていること。
- 2) 樹脂の厚さは封止板高さより低いこと。
- 3) IC表面が覆われていること。

**樹脂塗布許容範囲**

- 1) ガラスパネル：ガラスパネル端部まで。
- 2) 封止板：封止板フランジも可。
- 3) FPC：ガラスパネル端部から2.0Max. まで。

**Resin (Sealing Side)**

- 1) Wiring patterns on glass panel must be covered with resin entirely.
- 2) The thickness must be lower than the height of sealing plate.
- 3) IC surface must be covered with resin entirely.

**Applied Permissible Area**

- 1) Up to edges of glass panel.
- 2) Up to flange area of sealing plate.
- 3) Up to 2.0 length from the edge of glass panel on FPC.

適合コネクタ：FH35C-23S-0.3SHW(50) ヒロセ電機(株)

Accommodated Connector：FH35C-23S-0.3SHW(50) HRS

**ELF1311AA**