

静電容量方式タッチパネル

(4.3” 10 Touch Points サポート手袋/濡れた手の操作)

静電容量方式タッチパネル

RoHs compliant.

モデル番号	CTP-043G031A0039B_V1.0	/
サイズ	4.3"	inch
表示方向	Landscape	/
タッチ方式	PCAP	/
構成	GF/COF	/
カバーレンズ外形寸 (mm)	105.9 x 67.6 x 0.7	mm
タッチ有効エリア寸法 (mm)	95.04 x 53.86	mm
総厚 (mm)	1.45	mm
制御IC	FT7311	/
インターフェース	I ² C	/
タッチ点数	10 Touch Points(サポート手袋/濡れた手の操作)	/
表面処理	7H / Clear	/
動作温度 (Top. °C)	-40~+80	°C

重要事項：

- ◎ 本製品を、輸送機器（医療機器、航空機、鉄道車両、自動車等）、防災・防犯機器、その他安全性・信頼性が要求される用途に使用する場合は、事前にUNI DISPLAYまでご相談ください。
- ◎ 製品を組み込んだ最終システムに関する各種認証・規格・法規制への適合については、システムインテグレーター側の責任となります。
- ◎ 本仕様書に記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。
- ◎ 詳細については、各部品の個別仕様書をご参照ください。
- ◎ なお、本仕様書に規定されていない原因により不具合が発生した場合は、双方協議のうえ対応するものとします。

UNI DISPLAY OPTRONICS CO., LTD.

✉ info@unidisplay.com.cn

📍 3F, Building B10, Hengfeng Industrial Park, No. 739 Zhoushi Road, Baoan, Shenzhen, Guangdong, CHINA



All Pages Of This Edition Approved
Signature: _____ Date: _____

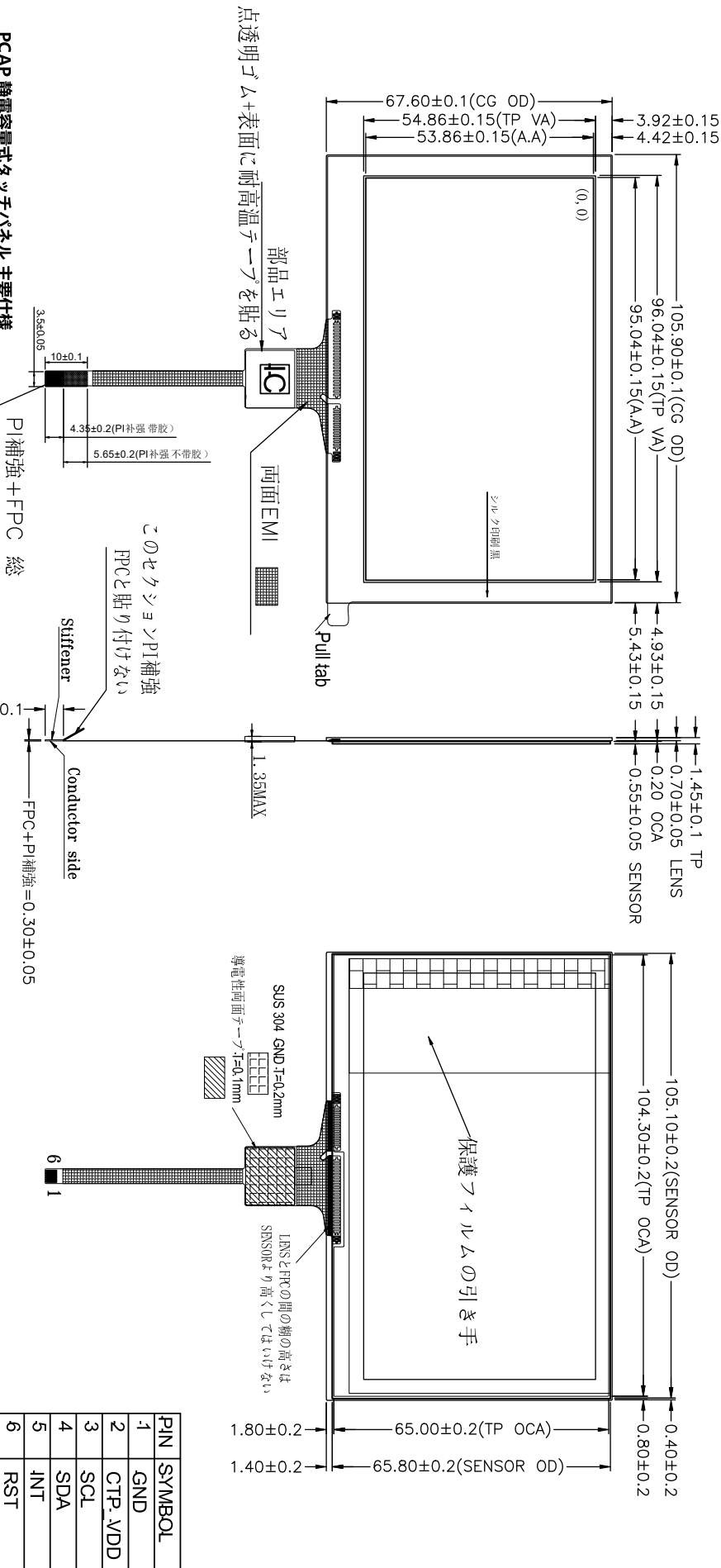


REV.	DESCRIPTION	REVISER	DATE
V0	NEW	LJ	20260328
B	加长排线	LJ	20260402

正面図

側面図

背面図



PIN	SYMBOL
1	GND
2	CTP_VDD
3	SCL
4	SDA
5	INT
6	RST

PCAP 静電容量式タッチパネル 主要仕様
 製品構造: G+G
 カバーガラス材質: AGCガラス; T=0.7mm
 表面処理: 表面硬度 ≥7H
 タッチ IC: FT7311
 通信インターフェース: I2C
 タッチ点数: 10 点静電容量式タッチ
 動作温度: -20°C ~ +70°C
 保存温度: -30°C ~ +80°C

深圳市宇祥興光電有限公司
 UNI DISPLAY OPTRONICS CO., LTD.

Unspecified Tolerances:	±0.20	UNITS: mm	DATE:	MODEL NUMBER:	CTP-043G031A0039B-V1.0
DESIGN BY:				CHECKED BY:	
CHECKED BY:				APPROVED BY:	

PROJECTION:

SHEET:	1 OF 1
DRAWING DESCRIPTION:	CTP

図面: