

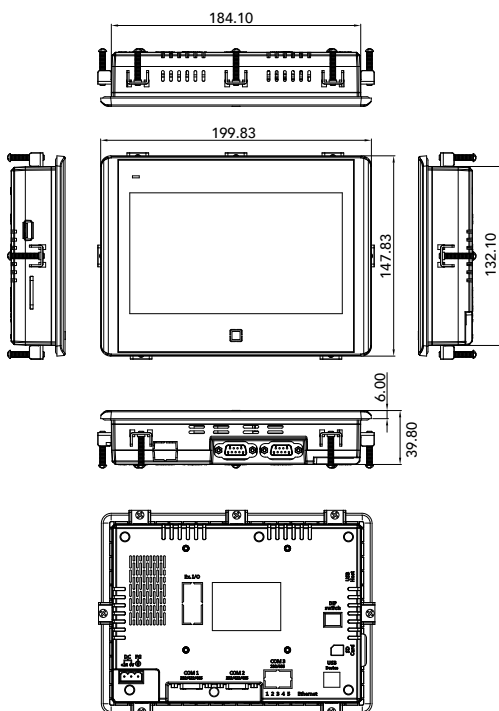
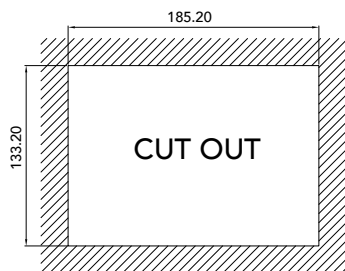


### 製品特長

- TI ARM® Cortex™ -A8, Sitara™ AM3352 (1GHz)
- 7" TFT 800 x 480, 250 cd/m<sup>2</sup>, 20,000 時間
- 19.2 ~ 28.8V, 絶縁型電源入力
- エンジニアリングプラスチックフレーム、ファンレス設計
- フロントベゼル IP65 保護レベル、パネルマウントまたは VESA 対応
- 静電気放電保護: レベル 4 (接触放電 8KV、気中放電 15KV)、クラス A
- 様々な工業アプリケーション向け

### 製品仕様

プロセッサ	TI ARM® Cortex™-A8, Sitara™ AM3352 (1GHz)
ダイナミックメモリ	512MB SDRAM
フラッシュメモリ	4GB eMMC
入出力インターフェース	1 x USB 1.1 host Type A 1 x USB 2.0 device Type B 2 x RS232/422/485, COM1, COM2 1 x RS232/485, COM3 or CAN Bus (オプション) 1 x 10/100 Mbit イーサネットポート or 2 x 10/100 Mbit (オプション) 1 x SD カードスロット
ディスプレイ	7" TFT, 800 x 480 輝度 250 (cd/m <sup>2</sup> ) 視野角 140/120 (H°/V°) バックライト寿命 20,000 時間 コントラスト 500:1
タッチスクリーン	4 線アナログ抵抗膜方式
電源入力	19.2 ~ 28.8V 絶縁型電源
フレーム素材	エンジニアリングプラスチック、IP65 フロントベゼル
重量	0.68 Kg
取付方法	パネルマウントまたは VESA 75 x 75
外観寸法 (mm)	199.8(W) x 147.8(H) x 39.8(D)
動作温度	0°C ~ 50°C
保管温度	-20°C ~ 60°C
湿度	10% to 90% @ 40°C, (結露なきこと)
静電気放電保護レベル	レベル 4 (接触放電 8KV、気中放電 15KV)、クラス A
安全認証	CE/FCC (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2)/UL



### 製品購入のお問い合わせ

#### P07F-N

7" TFT 800 x 480 fan-less HMI with ARM Cortex-A8(1GHz) CPU, 512MB RAM, 4GB eMMC, resistive touchscreen, Ethernet, 19.2 ~ 28.8V isolated power, painted plastic chassis and IP65 front bezel