



E-Paper

- ・2"～31.2" ・超低消費電力
- ・薄型軽量 ・広い視野角

2" 小型電子タグ、ウェアラブル機器など



型番	EP020CW3S0-FDR
ドット構成	94x230(Pixels)
表示色	Black & White /w Red
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

3.5" ウェアラブル機器など



型番	EP035GO3S0-FDR
ドット構成	360x600(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

6～31.2" ↓

6”
デジタルペーパー
電子POP
など



型番	EP060GXCS0-FDR
ドット構成	758x1024(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

9.7”
デジタルペーパー
電子POP
など



型番	EP097GZCS0-FDR
ドット構成	1200x825(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

10.3”
デジタルペーパー
電子POP
など



型番	EP103GRC50-FDR
ドット構成	1404x1872(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

13.3”
デジタルサイネージ
デジタルペーパー
電子POP
など



型番	EP133GUC50-FDR
ドット構成	2200x1650(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	SPI
動作温度範囲	0~50(°C)

31.2”
大型
デジタルサイネージ



型番	EP031GY6S0-FDR
ドット構成	2560x1440(Pixels)
表示色	16 Gray Level
入力信号	USB/Ethernet
動作温度範囲	0~50(°C)