



# 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



3.5"  
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)

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)