

S2D13V52 スケーラ IC の特長

「高品質スケーリング」実現の仕組み

S2D13V52 スケーラ IC の「高品質スケーリング」を紹介した PDF 資料です。サンプル画像を用いて、異なるフィルターを用いて拡大した画像を比較しながら解説しています。

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)



●この資料の主な掲載内容

1. S2D13V52 スケーラ IC - 製品コンセプト
2. S2D13V52 スケーラ IC - ユースケース
3. 特長「高品質スケーリング」実現の仕組み
(ア) 画像に応じた最適な補完アルゴリズムで処理することにより、拡大スケーリング処理後であっても高品質な画像をディスプレイに出力可能
4. 補完アルゴリズムによる拡大後画像の差 (イメージ)
5. S2D13V52 スケーラ IC - 概仕様

[この資料を今後の検討用に申し込みする>>](#)