



CAPS™・PhotoFlow™・SpeedTags™



※PhotoFlow イメージ

ギガピクセル画像でもランダムブラウズが可能です。



※PhotoFlow イメージ
カスタマイズ可能なフォトアルバム



CAPS SDK

全デバイス対応のイメージソフトウェアプラットフォーム

1つのSDKで、メガピクセル画像の“撮影”“編集”“管理”“シェア”“ブラウズ”が可能。



カメラ



アルバム



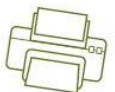
コラージュ



編集



シェアリング



プリント

CPUとメモリを非常に効率的に利用

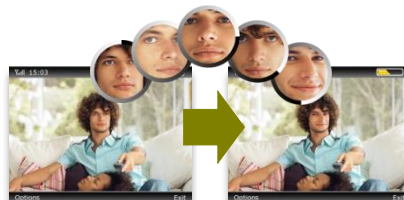
標準ライブラリと比べ、最大10倍の極めて高速なJPEG画像処理技術(Scalado RAJPEG)を備え、画像処理エンジンはRAMの使用量を1/20に抑えることが可能になります。

CAPS SDKは今日、市場で最も効率の高いパワフルな画像処理ツールであり、全てのメジャーOSをサポートします。

開発コスト削減:

ローエンドデバイスでも高速に画像処理を可能にするイメージプラットフォームであるCAPSを使う事により、端末メーカーは開発コスト及び納期の大幅な削減、迅速な商品化が可能になります。

CAPS機能一例



“笑顔”“目が閉じている顔”を自動検出し、ベストショットを撮影

TimeWarp: ユニークかつワンタッチで狙った瞬間を即座に撮影可能。



シームレスなメガピクセルパノラマ撮影

トイカメラ風エフェクト



PhotoFlow SDK

全デバイス対応のイメージブラウジングSDK

数千枚の画像を即座にブラウズ

この革命的な技術により、スムーズで簡単にメガピクセルさらにはギガピクセル画像のブラウズが可能になります。



SpeedTags™ IP、及び Camera SDK

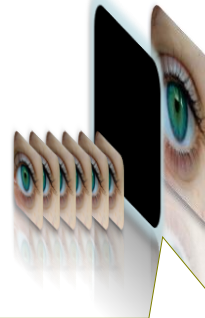
実際に見ている瞬間、狙った瞬間を撮影

SpeedTags テクノロジーを使う事により、シャッターラグなしでの撮影(Zero Shutter-Lag),最高の連続撮影、即時ズーム／パン、そして沢山の高度な撮影機能が可能になります。もうベストショットを逃す事はありません。



※SpeedTags イメージ

フル解像度連続撮影



一般的なデジカメ、

シャッターボタンを押した瞬間に発生するJPEGエンコードのラグにより、ベストショットを逃してしまう。

SpeedTags、

スクリーン上でJPEGエンコードを絶えず繰り返している為、撮影後のラグが発生せず、ベストショットを逃す事はありません。

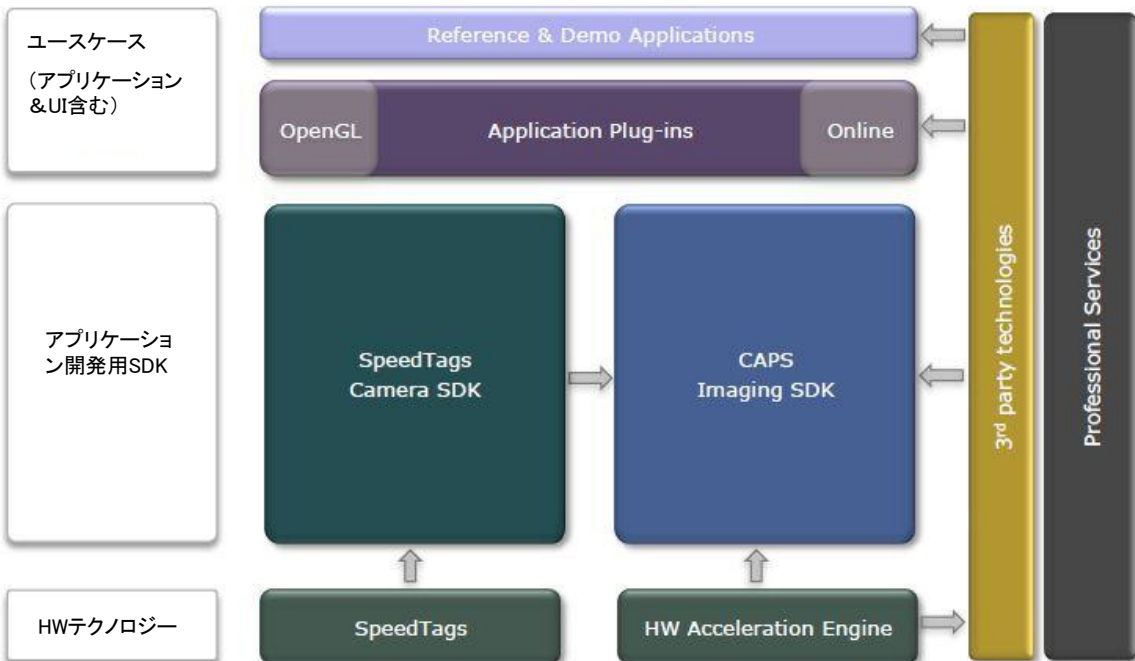


世界中で6億ユニット以上の導入実績

◆ Scalado ライセンシー



◆ Scalado 製品概略図



Scalado 日本オフィス ご連絡先

Phone : 03-5777-3340 (株式会社シキノハイテック内)

Email : saito.keisuke@scalado.com Web : www.scalado.com

