



3Dの多彩な演出 スタイリッシュなディスプレイ機能 スムーズなトランジション MascotCapsule[®] × デジタルフォトフレーム

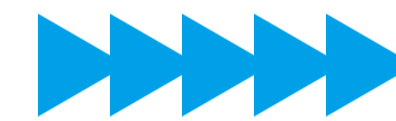
展示製品

本展示品は、NEDO(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)の委託研究開発プロジェクトにおいて、株式会社コトが開発した「マルチメディア多機能チップ」にエイチアイの3D描画ミドルウェア MascotCapsuleのカスタム版が移植されています。コト社のマルチメディア多機能チップの高度なGPU機能とMascotCapsuleを組合わせたことで、3D描画機能をフルに活用した演出をデジタルフォトフレーム上で実現。多彩な3D効果、滑らかな画面切換え、そして自在な操作をお楽しみ下さい。

使用方法



デジタルカメラで撮りためた写真をSDカードやUSBメモリを通じてデジタルフォトフレームに取込むだけ。



主な特徴

- 超低消費電力でありながら、高度な3Dグラフィックスのリアルタイム生成を特徴とするコト製マルチメディア多機能チップを搭載。
- 非常に動作が軽いMascotCapsuleと、優れたグラフィックス描画が可能なチップを組合わせ、写真を鮮やかに描画するだけでなくストレスのない操作性が可能。

3Dエフェクト例



写真格納フォルダ

キューブ型のBOXに収められた写真が噴水のように噴き出します。



写真選択画面

3D空間の中に写真を配置し、奥行感を表現。上下左右に写真選択画面をスクロールさせながら直感的な選択が可能です。



写真スライドショー

数種類の写真切換え演出を3D効果で実現。画面切換え時のスムーズな演出が特徴です。

※表示されている写真はトランジション例です。

* MascotCapsule は株式会社エイチアイの日本における登録商標です。
* その他の会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。