

AZSYS
ENHANCED YOUR VISION



複数メディアを自由に操る

azplayer NEO

■ ■ ■ ■ ■ 新たな時代を切り拓くデジタル・メディア・ソフトウェア ■ ■ ■ ■ ■

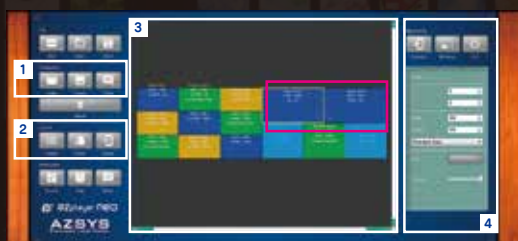
made in TOKYO



azplayer NEOは、単なる動画再生ソフトウェアでは飽き足りないユーザーのために開発された複数のメディアを同時に再生可能なGUIアプリケーションです。膨大な数の動画にも対応可能です。また、マウスひとつで自由にレイアウトを構築した上で設定を保存でき、それらを切り替えて運用可能です。動画を自由にリサイズしながら画面に配置できる機能は他には無い上映体験を提供します。

唯一無二の複数メディア同時再生機能 & 直感的な操作で可能なレイアウト設定

◆◆◆◆ ダイナミック・レイアウト・エディタ搭載 ◆◆◆◆

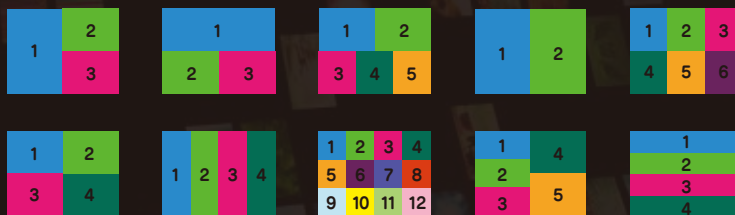


様々なニーズに素早く対応可能なUIを採用

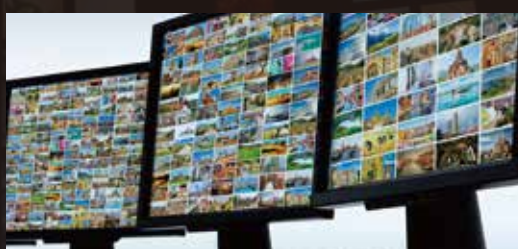
- 1 動画、静止画、文字列をサポートするコンポーネント群
- 2 自由な表現を強力にサポートするレイアウト機能を搭載
- 3 ドラッグ&ドロップでレイアウト可能なダイナミックレイアウトエディタを搭載
- 4 選択されたコンポーネントに対するパラメータ編集機能

豊富なパターンから選択可能な スマート・レイアウト機能

azplayer NEOには様々なレイアウトパターンが搭載されています。バラエティー豊かなレイアウトを選択したい場合に便利な機能です。



※上記スマート・レイアウトは一例です。



複数ディスプレイに対応した ビデオ出力エンジン

azplayer NEOに搭載されたビデオ出力エンジンは、複数のディスプレイを持つシステムにも柔軟に適應。複数の映像を任意のディスプレイ内に自由に配置できる他、ディスプレイをまたぐような表示出力も可能です。



LED表示装置への映像送出はもちろん 超高精細デジタルサイネージ表示にも対応

azplayer NEOは、ディスプレイの横置き、縦置き、横置きの逆向き、縦置きの逆向きなど多彩な物理レイアウトが可能です。デジタルサイネージシステム設計の柔軟性を大幅に向上させる優れたソフトウェアです。

複数のDisplayPortを束ねて1つのモニタとして使用する場合と、複数のDisplayPortを別々のモニタとして使用する場合の2つのケースに柔軟に対応します。