

新発想3Dデジタルサイネージシステム“Mirrorcle”受注開始

2014年9月1日

株式会社ニューサイトジャパン（NSJ 本社東京都港区、神田清人社長）は新発想3Dデジタルサイネージシステム“Mirrorcle（ミラークル）”の受注を開始した。完全受注生産品であるこのシステムは、裸眼3Dディスプレイと特殊ミラー硝子インテルクスを組合せた仕組みでありサイズ、使用する裸眼3Dディスプレイは顧客の要望、仕様によってカスタマイズが可能となっている。

裸眼3Dパネル、ディスプレイは自社製品を使用しているが、特殊ミラー硝子インテルクスは合同会社 時空 からの供給を受けて受注生産を行う。同社は高反射率の特殊ミラー硝子を開発製造しており、今回受注を開始した“Mirrorcle（ミラークル）”の製品化に関してはニューサイトジャパンとの協業体制を確立している。

現在、24インチ裸眼3Dディスプレイを使用したものをデモ用として用意しており、関心のある顧客への紹介を行っている。

■デモ用24インチ製品仕様

画面サイズ：24インチ + ミラー装置

3Dフィルター：8視差レンチキュラーレンズ方式

解像度：1920 X 1200

輝度：300-350cd/M2（3D映像表示時）

視野角：90度（左右）

入力：DVI / RGB

入力電源：AC100-240V

NSJでは8視差コンテンツ制作の受注も行っている。通常の映像を3D変換したり、CGベースでの製品コマーシャル映像の新規作成、顧客の保有するコマーシャルをベースにした3Dコマーシャルフィルムの制作等、3Dデジタルサイネージには不可欠な3Dコンテンツも同時提供することによって、3Dトータルソリューションを目指している。

NSJでは、スーパーマーケットでの3Dデジタルサイネージによる商品アピールによって売上アップを図る事業モデルを今後、世界の各国市場において各地域の広告代理店を通

じて展開する予定である。既に韓国、台湾、中国でのデジタルサイネージ事業者に対しての紹介を行っている。

24インチサイズに加え、55インチ、65インチ等の大型化パネル用の裸眼3Dディスプレイや裸眼LED表示装置と特殊ミラー硝子インテルクスの合体による新しいサイネージ、商業施設、ゲーム機器等への応用を提案していく予定である。

参考情報：

■株式会社ニューサイトジャパン

<http://newsightjapan.jp>

裸眼3D技術を持つ企業。LCDパネル及びLED表示装置を3D化する技術が特徴。

■合同会社 時空

<http://www.zikoo.co.jp/>

特殊ミラー硝子インテルクス技術を持つ企業。特殊ミラー硝子インテルクスを用いた製品開発、事業モデル等の提案を市場に提案している。

本件に関する問合せ：

株式会社ニューサイトジャパン

担当：神田

090-3236-6394

info@newsightjapan.com

