

ミラー越しのユニークな情報発信を可能にする 「inoverre® MIRROR」のデモンストレーションを公開

AGC 旭硝子株式会社

AGC（旭硝子株式会社）は、ミラーサイネージの新製品「inoverre® MIRROR」と、日本ユニシス株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：黒川 茂、以下 日本ユニシス）の情報通信技術を組み合わせ、未来の暮らしを楽しく快適にするためのサービスを共同で検討しています。

その成果の一つとして、株式会社大京（本社：東京都渋谷区、代表執行役社長：山口 陽 氏）が手掛けるマンション「ライオンズ宮前平ヒルズ」（所在地：神奈川県川崎市）のモデルルームに、モーションセンサーを組み合わせたミラーサイネージが採用され、一般の来場者に公開されます。

« モーションセンサーを組み合わせたミラーサイネージの利用イメージ »



普段は鏡として利用



ジェスチャーで画面を操作

(利用イメージの動画 <https://youtu.be/mBM5TUiZLhk>)

このミラーサイネージ「inoverre® MIRROR」は、ブラックミラーを使用することにより、ディスプレイモニターの存在を消しました。不使用時には普通のミラー、オンにすると突如鮮やかな映像が飛び出します。

これに、日本ユニシスのNUI技術（Natural User Interface：人間の五感や人間が自然に行う動作によって機械などを操作する仕組み）をKinect（キネクト）で実装しています。ミラーサイネージの前に立つ人を検知すると鏡に自動で映像を映し出すことで驚きを演出し、さらにジェスチャーにより映像を遠隔で快適に操作できます。モデルルームの来場者は、近未来の暮らしを実際に体験することができます。



«ご参考»

■ Kinect (キネクト)

マイクロソフトが販売する、身体の動き、ジェスチャー、音声などによる機器操作を可能とするデバイス。

■ 関連リンク

A G C infoverre® (インフォベール) 製品サイト

http://www.agc.com/products/summary/1193732_832.html

AGC旭硝子ミラー越しのユニークな情報発信を可能にする「infoverre MIRROR」の販売を開始

<https://www.agc.com/news/2015/0603.pdf>

大京「ライオンズ宮前平ヒルズ」

<http://lions-mansion.jp/MD131090/>

※Kinectは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。