

進化し続ける、デジタルサイネージ

**UCN**  
UC Nano Technologies Inc.

# タッチフィルム & ガラス 融合

UCNのタッチセンサー技術とガラスの融合により大型屋外環境にも強いデジタルサイネージを実現。



## UCNタッチセンサーの特徴

大型で屋外環境にも強い

他にはない最大180インチ

他社よりも30%~50%安い

静電容量(iPCT)方式



即納可  
スピード納品

静電容量タッチセンサー+各種ガラス+遮光処理  
ミラーサイネージの資材開発実績(特許・意匠・商標)

## OGS(On glass solution)とは

UCNのタッチ(センサー)フィルムをガラスに貼り付け、ガラスの表面処理までをする、エイブル株式会社が提供する技術。

- デジタルサイネージ専用硝子を一枚からお作りいたします。
- 標準サイズは、在庫あり。受注生産でも2~3週間に対応可能です。お気軽にお問い合わせください。

■ 委託販売元(国内販売一次代理店)

**able**

**エイブル株式会社**

〒177-0041 東京都練馬区石神井町4-11-16

**TEL.03-6766-8981**

FAX.03-6766-8971

Mail : able.co@jcom.home.ne.jp

■ タッチパネル製造会社(中国)

**UCN(UC Nano Technologies Inc)**

■ UCNタッチパネル輸入総代理店

**ナイスモバイル株式会社**

私たちは、OGSオンリーワン企業を目指します。

# OGS

On glass solution  
able

## 主な用途



### ■自動販売機

東京都内の駅などでよくみかける42インチの液晶モニターを搭載した自動販売機。映像で宣伝できるうえに、タッチOGSを表面につけて、ジュース等を買うことができる。



### ■デジタルサイネージ

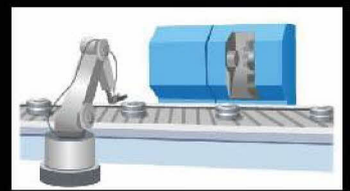
電子看板とも呼ばれています。モニターを屋外や屋内において、映像を流す看板。最近では、その表面にタッチOGSをつけて、検索等ができるようになっています。



### ■電子黒板 インタラクティブホワイトボード



### ■アミューズメント機器、パチンコ機、パチスロ機



### ■産業機器など

## ■UCN タッチパネル

検出方式	改良投影型特殊静電容量 (iPCT) 方式
センサー	PETフィルムに銅マイクロワイヤー
コントローラー	外付け小基板、USB2.0接続
対応サイズ	10~180インチ



フィルムタイプ



ガラス付きOGSタイプ

お問い合わせ

able

エイブル株式会社

☎ 03-6766-8981

✉ able.co@jcom.home.ne.jp

<https://www.mirado.jp/>