

2024 年 10 月 16 日

センサーの“回転”でサイネージをコントロール
サイネージプレーヤー「BrightSign」対応インタラクティブセンサー
『回転式センサー・キット』発売

nexmosphere
elements for experience



発売日：2024 年 10 月 17 日 (木)
価格：オープン

ジャパンマテリアル株式会社（代表取締役社長：田中久男、三重県三重郡、以下「当社」という）は、オランダ Nexmosphere（ネクスマスフィア）社が開発した BrightSign 対応インタラクティブセンサー『回転式センサー・キット』を 10 月 17 日（木）に発売いたします。当社取り扱い中のサイネージプレーヤー「BrightSign」と併用し、スイッチボタン型センサーの回転などに応じて、サイネージコンテンツを切り替えます。

✓ センサーの“回転”でサイネージをコントロール

当製品は、スイッチボタン型のセンサーを回転させたり、押し下ったりすることで、サイネージプレーヤー「BrightSign」にトリガーを送り、サイネージコンテンツを切り替えます。ボタン押下によってコンテンツを起動させ、回転によってコンテンツをスクロール選択できるような設定が可能です。再生ログデータ取得して、マーケティングに活用することもできます。設定は、「BrightSign」のオーサリングソフトウェア「BrightAuthor」を使用して直感的な操作で行えます。



センサーは『回転式スイッチボタン』と『ロータリーボタン 0-100』の 2 種から選択できます。『回転式スイッチボタン』は、左右の回転方向と回転量（ステップ）を検出するほか、ボタンの押し下も検出します。『ロータリーボタン 0-100』は、ボタンの左右の回転を 21 段階で検出します。どちらも、センサー（回転式スイッチボタンまたはロータリーボタン 0-100）、センサーインターフェース、コントローラー、ケーブルがセットになったキット商品です。



<ラインナップ>

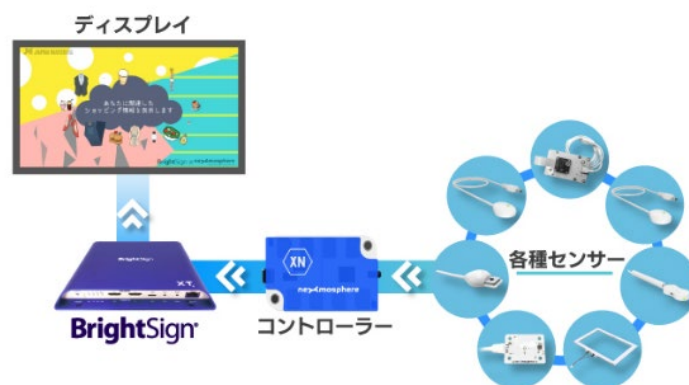
製品名	回転検出	押下検出
回転式スイッチボタン (型番：NX/XDW-RE571-KIT)	左右の回転方向と回転量（ステップ）を検出	○
ロータリーボタン 0-100 (型番：NX/XDW-RB011-KIT)	左右の回転（00-20 の 21 段階）を検出	-



多彩な Nexmosphere インタラクティブセンサー

Nexmosphere 社は、サイネージプレーヤー「BrightSign」にユニークなインタラクティブ機能を簡単に追加できる様々なセンサーを開発しています。

人やモノとの“距離”を検知する「USB 人感センサー」、 “持ち上げる・戻す”動作を検知する「ワイヤレスピックアップセンサー」、性別・年代を検知する「顔認識センサー」など、多彩なラインナップにより、ご用途に応じた魅力的なインタラクティブサイネージを可能にします。



思い通りのサイネージを実現するプレーヤー「BrightSign」

デジタルサイネージ専用開発されたプレーヤー「BrightSign」は、無償のオーサリングソフトを使用して、Nexmosphere 社のセンサーとの連携やサイネージのクラウド配信も簡単に行えます。



2016 年にオランダで設立。デジタルサイネージや POS のためのセンサーやコントローラーを開発・製造しています。「あらゆるデジタルディスプレイを魅力的な体験に変える」を理念とし、お客様にとって魅力的でインタラクティブな体験を作り出すことを目標として製品を開発しています。



2002 年創業。米国カリフォルニア州に本社をおき、サイネージプレーヤー「BrightSign」を開発しています。ワールドワイドの出荷台数は 250 万台以上。デジタルサイネージのリーディングカンパニーとして世界中で広く認知されています。

お問合せ先

ジャパンマテリアル株式会社 (BrightSign/Nexmosphere 日本正規代理店)

グラフィックスソリューション事業部 グラフィックソリューション部

〒102-0082 東京都千代田区一番町 5-3 アトラスビル 4 階

E-mail: sales-IT@j-material.jp URL: <https://jmg.jp/> (グラフィックスソリューション部専用 HP)

※当事業部では、従業員の在宅勤務を実施しております。お問い合わせはメールまたは WEB サイトのお問い合わせフォームよりお願いいたします。お手数をおかけいたしますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

※記載されている事柄は、予告無しに変更される場合があります。※記載された商品名は各社の商標または、登録商標です。