

BrightSign®



PRODUCT LINE-UP

デジタルサイネージプレーヤー
BrightSign内蔵ディスプレイ・インタラクティブセンサー・CMS・データアナリティクス



多彩な機能で思い通りの デジタルサイネージを実現する サイネージプレーヤー

デジタルサイネージ専用開発された安定性の高いプレーヤー

BrightSignは、デジタルサイネージの制御が可能なメディアプレーヤーです。

8K、4K、フルHDの高解像度再生に対応し、マルチ出力やネットワーク配信にも対応しています。

専用設計ならではの高い安定性と省電力設計を備えており、信頼性の高い運用を実現します。

また、各種センサーや外部機器と連携することで、来訪者の行動や反応に応じたインタラクティブなデジタルサイネージの構築やマーケティングへの活用が可能です。

オーサリングソフト・クラウドCMS

BrightSignを制御するためのソフトウェア「brightAuthor connected」は無償で提供されており、ドラッグ&ドロップ操作で簡単に使用できます。ループ再生やスケジュール設定はもちろん、外部機器の制御なども直感的に操作可能です。

また、クラウドベースのCMS「BSN.Cloud」を利用することで、複数台のプレーヤー管理や遠隔でのコンテンツ配信・運用にも対応します。用途や運用規模に応じて最適な管理方法を選択できます。

パワフルなパフォーマンスと多彩な機能

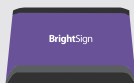
ご用途に合わせて選択いただける豊富なラインナップを揃えています。すべてのモデルがH.265デコーディング機能、HTML5レンダリング機能、ネットワーク機能、多彩なインタラクティブ機能を搭載しています。



BrightSignの特長

デジタルサイネージ専用 STB

専用 OS による安定した動作



高い信頼性と省メンテナンス設計

電源 ON・OFF スイッチなし/ファンレス構造
シャットダウンプロセス不要



幅広いラインナップ

8K からフル HD まで対応
用途にあわせたモデル構成

8K **4K** **FHD**

エコシステム

用途に応じた関連デバイス・CMS



無償オーサリングソフト

Windows / Mac 対応



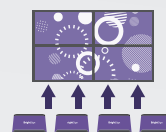
簡単設定でインタラクティブを実現

プログラム開発不要



同期再生

複数画面による没入空間の構築



BrightSignパートナーブランド

BrightSignパートナーとは、BrightSign社の製品やサービスと連携するメーカーです。

BrightSignと組み合わせて使用することで、デジタルサイネージをより手軽に、多彩に実現できます。

BrightSign内蔵 ディスプレイ



[詳細▶P12](#)

BrightSign内蔵 分配器



[詳細▶P13](#)

BrightSign対応 センサー



[詳細▶P14](#)

BrightSign対応 CMS



[詳細▶P16](#)

BrightSign対応 データアナリティクス



[詳細▶P18](#)

魅力的なサイネージを実現する多彩な機能

8K

8K解像度をサポート

XC5 / XT5シリーズにて対応します。

4K

パワフル4Kビデオエンジン

H.265/H.264でエンコードされた解像度3840×2160のビデオファイルを60fpsで再生します。

※4K対応モデルのみサポートします。

FHD

フルHD解像度をサポート

1920×1080のビデオファイル再生に対応します。



NPU搭載

NPUを搭載し、AIを活用したコンテンツ制御やデータ解析に対応します。



マルチ出力をサポート

XC5シリーズ、XT2145にて対応します。



HDMI入力

HDCP2.2に対応し、HDMI入力を介してライブTVの映像を表示できます。自動的にゾーンサイズに合わせて表示します。

PoE+

Power over Ethernet+

XD6 / XT5にて対応します。PoE+によるイーサネットを介した電力供給が可能です。電源コードを使用する必要がありません。(25Wまで)

SSD

M.2 SSDインターフェース

SSD追加のためのM.2インターフェースを搭載しています。



H.265/H.264デコーディング

H.265/H.264でエンコードされた8K、4KおよびフルHDコンテンツを再生できます。



HDR10

高ダイナミックレンジ(HDR)により、鮮やかな明るさ、コントラスト、色を実現します。



HTML5

HTML5対応のWebページを表示できます。最新情報をWebサイトにアップするとBrightSignで表示するコンテンツにも反映されます。



同期再生

複数のプレーヤーの再生を同期化して、複数のディスプレイの映像が1つの繋がった映像であるように表示できます。



ゾーン機能

1台のディスプレイ上をゾーンに分け(分割)して、複数のデータを同時に表示できます。ゾーン分けのレイアウトは自由にカスタマイズできます。



インタラクティブ機能

タッチパネルやマウス・キーボード・バーコードスキャナー、モーションセンサー、RFID、GPIOやボタンコントロール、IRリモートコントロール、シリアル、UDPデバイスなど様々な外部入力に対応します。



IPストリーミング/IPストリーミングサーバー

ストリーミングコンテンツを表示できます。MJPEGおよびHLS、UDP、RTP、RTSP、HTTP、SHOUTcastのオーディオストリーミングに対応しています。



ライブフィード対応

ライブテキストフィールドを更新して、コンテンツ内のテキストのみを更新できます。テキストの変更は、同梱のオーサリングソフトウェア「brightAuthor connected」をインストールしたPCで簡単に変更できます。



GPS対応

バスなどに取り付けられた移動するサイネージにおいて、現在地に合ったコンテンツを再生できます。市販のGPSユニットをBrightSignのUSBポートに接続し、指定エリアに出入りする際に再生を切り替えます。



BrightSign App

専用アプリケーション「BrightSign App」をダウンロードして、iPhoneやiPadで簡単にサイネージをコントロールできます。



LTE通信

シリーズ6では、新たにLTE通信用のインターフェースを搭載しました。LTE通信によるリモート管理やクラウド連携を可能にします。*LTE利用時はLTE通信モジュール・NanoSIM・通信契約をご準備ください。

*現在のOSバージョンでは、日本国内でLTE通信をご利用いただけません。今後のOSアップデートにより、日本国内でのLTE通信対応を予定しています。



ネットワーク更新

ネットワークを介して遠隔地からのコンテンツの更新やスケジュールの設定が可能です。



リモートスナップショット

再生しているプレゼンテーションを遠隔地からネットワーク経由で確認できます。



タグ付け機能

メディアファイルとプレーヤーをタグ付けし、プレイリストを効率よく管理できます。

BrightSign XC5

PCを超える演出を実現する プレミアムモデル



デジタルサイネージ業界で最も強力なスペックを兼ね備えたプレミアムモデルです。デジタルサイネージ専用プレーヤーとして最適にカスタマイズされており、筐体はファンレス設計です。

新たに装備した4K HDMIマルチ出力機能を使用して、1台のBrightSign XC5プレーヤーから同時に2つまたは4つのマルチディスプレイ出力が可能。多彩なレイアウトのビデオウォールを簡単に実現します。強力なコンテンツエンジンを活用し、HTMLやJavaScript、ビデオコンテンツなども8K解像度の美しいグラフィックスで再生・配信します。



フロントパネル



バックパネル



フロントパネル



バックパネル



BrightSign XC4055

マルチインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign XC4055W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XC4055

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
4	—	8K×1 / 4K×4	USB/シリアル/GPIO/UDP	—

BrightSign XC2055

マルチインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign XC2055W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XC2055

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
2	—	8K×1 / 4K×2	USB/シリアル/GPIO/UDP	—

BrightSign XC5 Windows

Windows OS搭載 | プラットフォームを選ばない最新のSTB

ラインナップ	BrightSign XC4055W Windows 10/11 (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XC2055W Windows 10/11 (WiFiモジュール内蔵)

※シリアル/GPIO/USB Type-Cは使用できません。

■対応機能

8K 8Kビデオエンジン	4K パワフル4Kビデオエンジン	マルチ出力	SSD M.2SSDインターフェース	H.265 HEVC H.265/H.264デコーディング	HDR HDR10	HTML5	同期再生	ゾーン機能
インタラクティブ機能	IPストリーミング	ライブフィード対応	GPS対応	BrightSign App	ネットワーク更新	リモートスナップショット	タグ付け機能	

BrightSign XT5

8K解像度をサポートする プロフェッショナルモデル



卓越したパワーとパフォーマンス、柔軟性を網羅したプロフェッショナルモデルです。すべてのラインナップが8K解像度のビデオ再生をサポートし、洗練されたHTMLモーショングラフィックを優れたパフォーマンスで実行できます。また、豊富なHDMIおよび接続ポートを装備。デュアルHDMI出力機能も搭載し、1台のプレーヤーから2面のディスプレイに出力してマルチディスプレイを実現できます。



フロントパネル



バックパネル

BrightSign XT2145

マルチインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign XT2145W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XT2145

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
2	1	8K×1 / 4K×2	USB/シリアル/GPIO/UDP	○



フロントパネル



バックパネル

BrightSign XT1145

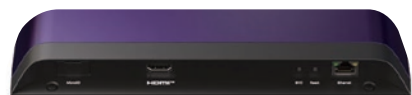
マルチインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign XT1145W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XT1145

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	1	8K×1	USB/シリアル/GPIO/UDP	○



フロントパネル



バックパネル

BrightSign XT245

ベーシックインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign XT245W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XT245

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	8K×1	GPIO/UDP	○

対応機能

8K 8Kビデオエンジン	4K パワフル4Kビデオエンジン	マルチ出力	HDMI入力	AI NPU搭載	PoE+ PoE+対応	SSD M.2SSDインターフェース	H.265/H.264 デコーディング	HDR HDR10
HTML5	同期再生	ゾーン機能	インタラクティブ機能	IP ストリーミング	ライブフィード対応	GPS対応	BrightSign App	ネットワーク更新
リモート スナップショット	タグ付け機能							

サイネージプレーヤー

BrightSign
Built-In

インタラクティブ
センサー

CMS/
ノーサンディングソフト

ネットワーク
リソース

オアション/
関連製品

製品仕様/
サポート

BrightSign XD6

AI対応、PoE+対応、インタラクティブと4Kに対応したハイエンドモデル



高性能と拡張性を備えた次世代ハイエンドモデル。

PoE+対応により配線の柔軟性を確保し、ディスプレイ内で2つの4Kビデオの同時再生を安定して行います。

拡張可能な内部SSDにより、大容量コンテンツや複雑なアプリケーションも効率的に運用可能。

多彩なインターフェースを搭載し、同期再生や外部機器との連携も実現します。デジタルサイネージの新しいハイエンド基準として、幅広いシーンで活躍します。

BrightSign XD1036

マルチインタラクティブ対応モデル



フロントパネル

バックパネル

ラインナップ	BrightSign XD1036W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XD1036

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	4K×1	RS-232C/USB/GPIO/Ethernet/RJ45	○

BrightSign XD236

ベーシックインタラクティブ対応モデル



フロントパネル

バックパネル

ラインナップ	BrightSign XD236W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign XD236

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	4K×1	GPIO/Ethernet/RJ45	○

■ 対応機能

4K パワフル 4Kビデオエンジン	AI NPU搭載	LTE通信*	PoE+ PoE+対応	SSD M.2SSD インターフェース	H.265 HEVC H.265/H.264 デコーディング	HTML5	同期再生	ゾーン 機能
インタラクティブ 機能	IP ストリーミング	ライブフィード 対応	GPS対応	BrightSign App	ネットワーク 更新	リモート スナップショット	タグ付け 機能	

*LTE利用時はLTE通信モジュール・NanoSIM・通信契約をご準備ください。
 *現在のOSバージョンでは、日本国内でLTE通信をご利用いただけません。
 今後のOSアップデートにより、日本国内でのLTE通信対応を予定しています。

BrightSign HD6

ローコストでAI、インタラクティブと4Kビデオ再生に対応したスタンダードモデル



高性能と拡張性を備えた次世代スタンダードモデル。4Kビデオコンテンツをサポートし、高品質な映像を安定して再生します。

新たにNPUを搭載し、AIを活用したコンテンツ制御やデータ解析に対応。

さらにNano SIM・LTE通信モジュールを追加することで、LTE通信によるリモート管理やクラウド連携を可能にします。



フロントパネル



バックパネル

BrightSign HD1026

マルチインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign HD1026W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign HD1026

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	4Kx1	RS-232C/USB/GPIO/Ethernet/RJ45	—



フロントパネル



バックパネル

BrightSign HD226

ベーシックインタラクティブ対応モデル

ラインナップ	BrightSign HD226W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign HD226

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	4Kx1	GPIO/Ethernet/RJ45	—

■ 対応機能

4K パワフル 4Kビデオエンジン	AI NPU搭載	LTE通信*	H.265/H.264 デコーディング	HTML5	同期再生	ゾーン 機能	インタラクティブ 機能
IP ストリーミング	ライブフィード 対応	GPS対応	BrightSign App	ネットワーク 更新	リモート スナップショット	タグ付け 機能	

*LTE利用時はLTE通信モジュール・NanoSIM・通信契約をご準備ください。
現在のOSバージョンでは、日本国内でLTE通信をご利用いただけません。
今後のOSアップデートにより、日本国内でのLTE通信対応を予定しています。

BrightSign LS5

シンプルなデジタルサイネージに最適な エントリーモデル

必要な機能とインターフェースだけを搭載したエントリーモデルです。
PCなしで簡単に効果的なデジタルサイネージを実現します。
4KまたはフルHD (H.265, H.264) ビデオコンテンツをサポート。

複数台使用した同期再生や、UDP・USB-TypeC・CECを使い、デジタルサイネージの制御機器としても使用できます。



BrightSign LS445

4K再生対応モデル

ラインナップ	BrightSign LS445W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign LS445

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	4K×1	USB/UDP	—



フロントパネル



バックパネル

BrightSign LS425

フルHD再生対応モデル

ラインナップ	BrightSign LS425W (WiFiモジュール内蔵)
	BrightSign LS425

出力数	入力数	最大解像度	インタラクティブ	PoE+
1	—	フルHD×1	USB/UDP	—



フロントパネル



バックパネル

■ 対応機能

 パワフル 4Kビデオエンジン	 1920x1080 対応	 NPU搭載	 H.265/H.264 デコーディング	 HTML5	 同期再生	 ゾーン 機能	 インタラクティブ 機能	 IP ストリーミング
 ライブフィード 対応	 GPS対応	 BrightSign App	 ネットワーク 更新	 リモート スナップショット	 タグ付け 機能			

BrightSign

製品簡易比較表

▶ 詳細な製品比較はP30-31をご参照ください。

シリーズ	HDMI出力	HDMI入力	最大解像度	PoE+	HTML5	外部機器運動	イーサネットポート
XC5シリーズ	4出力/2出力	—	8K × 1 / 4K × 4	—	★★★★★★	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XC4055	4出力	—	8K × 1 / 4K × 4	—	★★★★★★	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XC2055	2出力	—	8K × 1 / 4K × 2	—	★★★★★☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XT5シリーズ	2出力/1出力	1入力	8K × 1 / 4K × 2	○	★★★★☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XT2145	2出力	1入力	8K × 1 / 4K × 2	○	★★★★☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XT1145	1出力	1入力	8K × 1	○	★★★★☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XT245	1出力	—	8K × 1	○	★★★★☆	GPIO/UDP	10/100/1000
XD6シリーズ	1出力	—	4K × 1	○	★★★☆☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XD1036	1出力	—	4K × 1	○	★★★☆☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
XD236	1出力	—	4K × 1	○	★★★☆☆	GPIO/UDP	10/100/1000
HD6シリーズ	1出力	—	4K × 1	—	★★☆☆☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
HD1026	1出力	—	4K × 1	—	★★☆☆☆	USB/シリアル/GPIO/UDP	10/100/1000
HD226	1出力	—	4K × 1	—	★★☆☆☆	GPIO/UDP	10/100/1000
LS5シリーズ	1出力	—	4K × 1 / フルHD × 1	—	★★☆☆☆	USB/UDP	10/100
LS445	1出力	—	4K × 1	—	★★☆☆☆	USB/UDP	10/100
LS425	1出力	—	フルHD × 1	—	★★☆☆☆	USB/UDP	10/100

BrightSignエコシステム

BrightSignだけでなく、BrightSign内蔵ディスプレイ、センサー、CMS、データ分析を連携させ、ニーズに応じた柔軟な構成が可能です。



サイネージプレーヤー

BrightSign Built-In

インタラクティブセンサー

CMS/オーサリングソフト

ネットワークソリューション

オプション/関連製品

製品仕様/サポート



BrightSign®
Built-In



タッチディスプレイに BrightSignサイネージプレーヤーを内蔵

10.1/15.6/21.5インチのタッチディスプレイにBrightSignを実装した一体型モデルです。WiFiを標準搭載し、場所を選ばないサイネージディスプレイの設置が可能です。また、フレームにLEDを搭載したモデルもラインナップし、コンテンツと連動してLEDの点灯パターンを変更できます。

Bluefinシリーズ5・ タッチディスプレイ



ループ再生やスケジュール再生だけでなく、ネットワーク配信、インタラクティブタイプ(RS232C、USB、GPIO、UDP)、同期再生など、多彩な機能を備えます。

Bluefinシリーズ5・LED内蔵10.1インチ タッチディスプレイ



タッチディスプレイの上下左右のフレームにLEDを内蔵。コンテンツと連動してLEDの点灯パターンを変更できます。



BrightSign®
Built-In



スリムベゼルディスプレイに BrightSignサイネージプレーヤーを内蔵

43インチのスリムベゼルディスプレイにBrightSignを実装した一体型モデルです。WiFiを標準搭載し、場所を選ばないサイネージディスプレイの設置が可能です。



MOKAシリーズ5・ディスプレイ

ループ再生やスケジュール再生だけでなく、ネットワーク配信、インタラクティブタイプ(RS232C、USB、GPIO、UDP)、同期再生など、多彩な機能を備えます。

サイズ(インチ)	製品名	型番	解像度	PoE対応
10.1	Bluefin シリーズ5・10.1インチタッチディスプレイ	BS/BF10WT5	1280×800	PoE+
10.1	Bluefin シリーズ5・LED内蔵10.1インチタッチディスプレイ	BS/BF10WTL5	1280×800	PoE+
15.6	Bluefin シリーズ4・15.6インチタッチディスプレイ	BS/BF15WT4	1920×1080	PoE+
21.5	Bluefin シリーズ5・21.5インチタッチディスプレイ	BS/BF21WT5	1920×1080	PoE++
43	MOKA BrightSign内蔵43インチ液晶ディスプレイ	DS60P43	3840×2160	非対応



分配器・オーディオセクターに BrightSignサイネージプレイヤーを内蔵

分配器、オーディオセクターにBrightSignのサイネージプレイヤーを内蔵。1台のサイネージプレイヤーから複数台の機器と接続ができます。メーカーオプションのスイッチを使用し、コンテンツの切り替えが可能です。無償のオーサリングソフト「brightAuthor connected」を使用し、多彩な機能で思い通りのサイネージを実現します。



サイネージプレイヤー内蔵 HDMI分配器

インタラクティブ対応

映像出力数	出力解像度	対応ソフトウェア
4	Full HD	BrightAuthor / brightAuthor connected



サイネージプレイヤー内蔵 オーディオセクター

インタラクティブ対応

映像出力数	オーディオ出力数	対応ソフトウェア
4K x1	10 (HDMI-ARC,S/PDIF)	BrightAuthor / brightAuthor connected

■ Ascentic専用オプション製品



非接触ボタンセンサー
(型番：AA/GX-100)



非接触ボタンスイッチ
(型番：AA/PX-100)



ボタンスイッチ・青
(型番：AA/013-0100)



ボタンスイッチ・赤
(型番：AA/013-0101)



ボタンスイッチ・赤
(型番：AA/013-0102)



USB 4ポジションセレクトパネル
(型番：AA/TS04-USB)



非接触ボタンコントローラー
(型番：AA/HX-200)



RJ9ケーブル 1.25m
(型番：AA/806-734)

■ BrightSign Built-inについて



Built-in製品は、BrightSign パートナー企業が開発したディスプレイや映像機器にBrightSignの基盤を内蔵した製品です。Built-in製品を使用することで、開発・設置にかかる費用や時間を削減し、ユニークなデジタルサイネージ展開をサポートします。

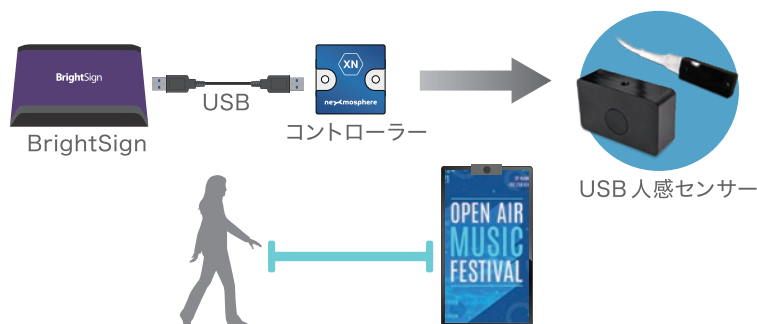


BrightSign対応 インタラクティブセンサー

人感センサー、RFID、ワイヤレスピックアップセンサーなど、さまざまなセンサーをラインナップしています。無償のオーサリングソフト「brightAuthor connected」を使用し、多彩な機能で思い通りのサイネージを実現します。 *BrightSignとの接続には、シリアル、USBを使用します。

■ USB 人感センサーキット

人感センサーが人やモノとの距離を検知し、設定した距離に応じてサイネージの切り替えます。人感センサー、コントローラー、ケーブルがセットになっています。

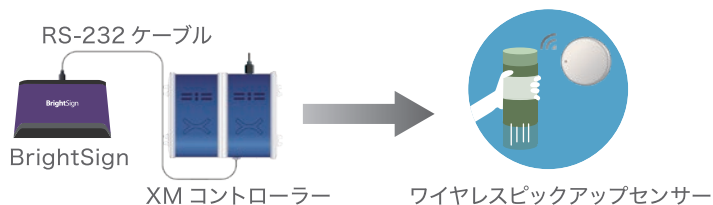


製品名	型番	セット内容
USB 人感センサー 170cm・ケーシング	NX/SK-251B-KIT	・XY-251 センサー ※1 検知距離：0～170cm ・コントローラー、部品、 ケーブル各種※2
USB 人感センサー 170cm	NX/XY-241-KIT	・XY-241 センサー 検知距離：0～170cm ・NX-115 コントローラー ・USB ケーブル
USB 人感センサー 250cm	NX/XY-240-KIT	・XY-240 センサー 検知距離：0～250cm ・NX-115 コントローラー ・USB ケーブル

※1 XY-251 センサーは XY-241 センサーをケースに収めたものです。センサーの性能は XY-241 センサーと同じです。
※2 セット内容：XN-115 コントローラー、USB ケーブル、センサー用ケーブル、センサー固定部品

■ ワイヤレスピックアップセンサーキット

ワイヤレスピックアップセンサーを「持ち上げる」・「戻す」動作をコントローラーが検出します。ワイヤレスピックアップセンサー、コントローラー、シリアルケーブル、AC アダプターがセットになっています。



製品名	型番	セット内容
ワイヤレスピックアップ センサー本体キット	NX/XF-MX-KIT	XM コントローラー、 RS-232 ケーブル 2m、 AC アダプター
ワイヤレスピックアップ センサー・ケースあり	NX/XF-PW	ワイヤレスピックアップ センサー x1 個 (専用ケース・蓄電池付き)
ワイヤレスピックアップ センサー・ケースなし	NX/XF-PN	ワイヤレスピックアップ センサー x1 個 (専用ケース・蓄電池なし)

■ 温度センサーキット

温度や湿度の変化を検知し、設定した値に応じてサイネージ映像を自動で切り替えることができます。温度センサー、コントローラー、シリアルケーブル、USB 電源ケーブルがセットになっています。



製品名	型番	セット内容
温度センサー・キット	NX/XE-T50-KIT	温度センサー、 NX メインコントローラー、 RS-232 ケーブル、 USB 電源ケーブル

■ LiDARセンサーキット

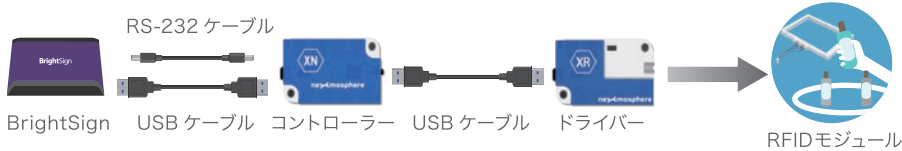
LiDAR センサーが人や物体との距離を検知し、複数の仮想 2D ゾーンの距離に応じてサイネージを自動で切り替えます。LiDAR センサー、コントローラー、ケーブルがセットになっています。



製品名	型番	セット内容
LiDAR センサーキット 5m	NX/XQ-02-KIT	LiDAR センサー、NX メインコントローラー、RS-232 ケーブル 2m、microUSB 電源ケーブル 1.8m

■ RFIDキット

専用タグシールが貼られた対象物を RFID モジュール上に「置く」「離す」動作を検出し、サイネージをコントロールします。RFID モジュール、タグシール、ドライバー、USB ケーブル、コントローラー、シリアルケーブル、USB 電源ケーブルがセットになっています。



製品名	型番	セット内容
RFID リーダー (アンテナタイプ: A4 ハーフ)	NX/RFID-KITA45	RFID モジュール (A4 ハーフ、A5、A5 ハーフ、A6、A6 ハーフ、A7、または A8 サイズが付属) タグシール 8 枚、RFID ドライバー、NX メインコントローラー、RS232 ケーブル 2m、microUSB 電源ケーブル 1.8m、NX コントローラー USB ケーブル 1.8m
RFID リーダー (アンテナタイプ: A5)	NX/RFID-KITA50	
RFID リーダー (アンテナタイプ: A5 ハーフ)	NX/RFID-KITA55	
RFID リーダー (アンテナタイプ: A6)	NX/RFID-KITA60	
RFID リーダー (アンテナタイプ: A6 ハーフ)	NX/RFID-KITA65	
RFID リーダー (アンテナタイプ: A7)	NX/RFID-KITA70	
RFID リーダー (アンテナタイプ: A8)	NX/RFID-KITA80	

■ ライトセンサーキット

ライトセンサー内に落ちてくる光量を検知して、サイネージをコントロールできます。ライトセンサー、コントローラー、シリアルケーブル、USB 電源ケーブルがセットになっています。



製品名	型番	セット内容
ライトセンサー 1	NX/XZ-L20-KIT1	ライトセンサー、NX メインコントローラー、RS-232 ケーブル 2m、microUSB 電源ケーブル 1.8m

■ オプション・RFID

各種のキットに RFID リーダー・タグシールを追加できます。



■ オプション・タッチセンサー

各種のキットにタッチセンサーを追加できます。



■ オプション・カラーセンサー

各種のキットにタッチセンサーを追加できます。



カタログ掲載以外のセンサーも多数取り扱い中!



顔認識センサー 回転式センサー エアジェスチャー 加速度センサー
全ての製品ラインナップについては、弊社 WEB サイトをご参照ください。

NOWSIGNAGE

BrightSign対応 CMS

WINNER

AV AWARDS
2021, 2022, & 2023



BrightSignシリーズ5以降などのSTBに対応した、クラウドベースのデジタルサイネージ用CMSです。アプリケーションのインストールは不要で、ブラウザ上ですべて操作でき、シンプルな4つのステップで簡単にコンテンツをデジタルサイネージに配信できます。

■ 直観的で使いやすいクラウドベースのデジタルサイネージCMS



コンテンツ
登録

プレイリスト
作成

スケジュール
設定

配信・
再生

プレイリスト内の各コンテンツごとに表示期間を設定可能な他、緊急情報などのライブテキスト表示もブラウザ上で即時に変更可能。データ使用量の制限はなく、Nexmosphere社のインタラクティブセンサー製品*にも対応し、幅広い用途でご活用いただけます。

*Nexmosphere 対応予定

■ シンプルな操作性+追加アプリケーション



NOWSIGNAGEの基本機能に加え、動画や静止画、HTML、同期機能、天気予報、天候状況、SNSフィード、広告枠の予約・管理、Google Trafficなど、さまざまなアプリケーションを追加できます。

■ フリートライアル30日



30日間の無料トライアルを提供しています。トライアル期間中、すべての機能を制限なくお試しください。簡単に登録してすぐにデジタルサイネージを体験できます。

■ 製品ラインナップ

製品名	型番	価格
NOWSIGNAGE 1年間/1台	NS1Y	オープン

*BrightSignシリーズ5以降をサポートします。
*1年間のライセンス契約が必要です。途中解約はできません。

サイネージプレイヤー

BrightSign
Built-in

インタラクティブ
センサー

CMS/
オーサリングソフト

ネットワーク
ソリューション

オプション/
関連製品

製品仕様/
サポート

■ 主な機能

 画像・動画	 ソーシャルメディア	 YouTube・ ライブストリーム	 Web ページ	 ライブテキスト	 広告配信
 Google Traffic	 天気予報	 天候トリガー	 センサー連携*	 再生ログ	 マルチゾーン レイアウト
 スケジュール	 通知	 データ使用量 無制限	 ユーザー権限管理	 同期再生	

*対応予定

■ 追加アプリの使用例

天気予報をレイアウト



リアルタイムの天気データを他のコンテンツと一緒にマルチゾーンレイアウト内に表示できます。

最新の交通情報から最適なルートを表示



Google との連携により、オフィスや施設周辺など任意の場所の交通情報を表示できます。

天候・気温の変化でコンテンツを変更



天候トリガーを設定することで、プレイリストのコンテンツを自動的に変更します。

センサー連動



Nexmosphere のセンサーの反応をきっかけに、画面上のコンテンツを切り替えます。人感センサー、RFID、ボタン、カラーなど多数ラインナップしています。*対応予定

再生された時間と回数をレポート



コンテンツの再生ログを取得します。

複数のメディアプレーヤーを同期再生



複数の STB で同期再生を行います。

SENSMI

BrightSign、Nexmosphere対応 データアナリティクス



BrightSign、Nexmosphereに対応したリアルタイムのデータアナリティクスです。アプリケーションのインストールは不要で、ブラウザ上ですべての操作が可能です。直感的なインターフェースにより、Nexmosphere社のセンサーからのログを簡単に視覚化・分析できます。これにより、パフォーマンスの追跡やエンドユーザーのインタラクションの理解が深まり、ビジネスの意思決定をサポートします。

■ リアルタイムデータの可視化とカスタマイズ機能



SENSMI（センスミ）は、Nexmosphere 社製品のセンサーからの情報をリアルタイムで収集されたデータを即座に視覚化し、ユーザーが簡単に分析できる環境を提供します。ダッシュボードやグラフなどの表示方法は、業界や目的に応じて自由にカスタマイズ可能で、ビジネスの変化に迅速に対応することができます。これにより、重要なデータを瞬時に把握し、迅速かつ確かな意思決定が可能になります。

■ 主な機能

小規模な環境から大規模なデータ分析まで対応可能。



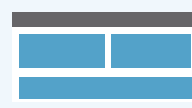
インストール不要



センサー連携



リアルタイムデータ



カスタマイズ可能な
ダッシュボード



詳細レポート

■ 製品ラインナップ

製品名	型番	価格
データアナリティクス/3ヶ月	SS/3M	オープン
データアナリティクス/6ヶ月	SS/6M	オープン
データアナリティクス/12ヶ月	SS/12M	オープン

*BrightSign シリーズ 5 以降をサポートします。

■ 対応ハードウェア・ソフトウェア

BrightSign



neXmosphere
elements for experience
詳細▶P14

BLUE ZOO

invUE

AdMobilize

datapost
solutions

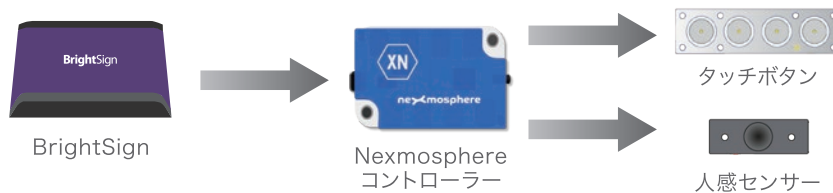
dise

FootfallCam™

<evexi>

■ 接続例

Nexmosphere 社のコントローラーと BrightSign を接続し、専用プラグインを BrightSign に追加するだけで、センサーのログをクラウドに保存できます。



■ 画面イメージ



サイネージプレーヤー

BrightSign Built-in

インタラクティブセンサー

CMS/ノーサンクソフト

ネットワークソリューション

アプリケーション/関連製品

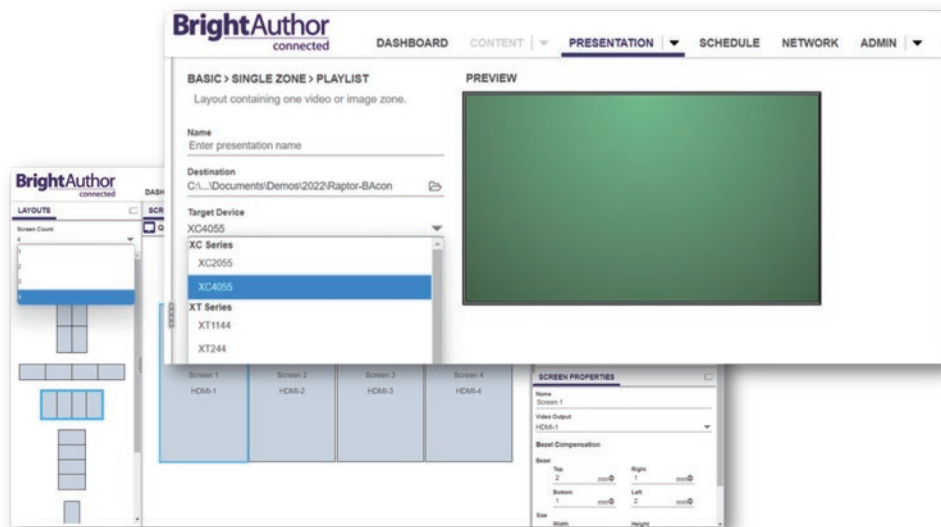
製品仕様/サポート

コンテンツの作成、公開、管理を簡単に実現

オーサリングソフトウェア「brightAuthor connected」は、直感的で分かりやすいインターフェースにより、プレゼンテーションの作成や更新を簡単に行えます。

コンテンツのレイアウト作成、プレイリスト作成、インタラクティブ機能の設定、スケジュール作成など、様々なコンテンツを効果的に組み合わせてメモリーカードへ書き出すことが可能です。

また、ネットワーク経由での公開にも対応しており、遠隔からのコンテンツ更新も可能です。



作成



■ ドラッグ & ドロップでコンテンツを追加

動画、静止画、オーディオ、HTML、IP ストリーム、HDMI 入力など、様々な種類のコンテンツを追加できます。

■ 再生トリガーの設定

タッチパネル、ボタン、センサー、UDP、バーコードスキャナーなど、再生のトリガーとなる動作を設定できます。

公開



■ スケジュールで管理

カレンダー画面でプレゼンテーションの再生日時を作成し、簡単にコンテンツの公開設定が可能です。

■ 配信外部ストレージに保存する

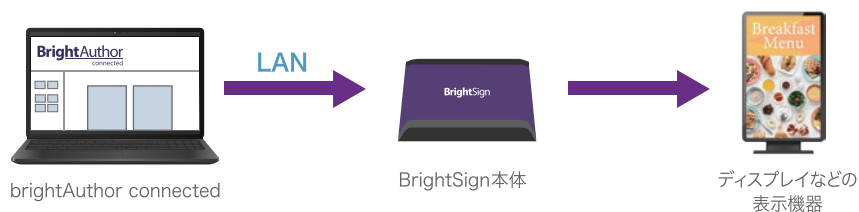
作成したプレゼンテーションは、外部メモリーカードやネットワーク配信ができます。

ネットワーク配信

BrightSignは3つのネットワーク更新に対応しています。

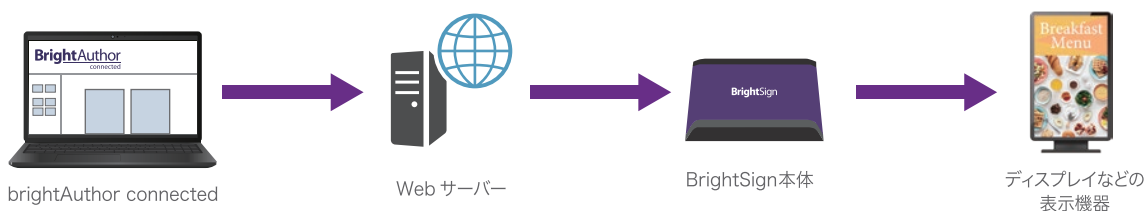
■ ローカルネットワーク（プッシュ方式）

作成したコンテンツを PC から LAN 経由でプレーヤーに転送し、再生します。 [詳細▶P24](#)



■ Web Folder（シンプルファイルネットワーク）

作成したコンテンツを Web Folder にアップロードし、BrightSign にダウンロードして再生できます。 [詳細▶P24](#)



■ BSN.Cloud（クラウドベース / 有料サービス）

BSN.Cloud にログイン後、遠隔地からコンテンツを更新し、BrightSign プレーヤーにダウンロードして再生します。複数のプレーヤーの動作やステータスやコンテンツ管理も可能です。 [詳細▶P22](#)





BrightSignプレーヤーを簡単に管理できる、サイネージ用クラウドサービス

brightAuthor connectedから簡単に配信・管理し、BrightSignのすべての機能を使用できます。

■ リモート配信・管理



brightAuthor connected から BSN.Cloud にログイン後、遠隔地からコンテンツを更新し、BrightSign プレーヤーにダウンロードして再生します。複数のプレーヤーの動作やステータスやコンテンツ管理も可能です。またリモートスナップショット機能により、BrightSign から出力しているプレゼンテーションを遠隔地からリアルタイムで確認できます。

■ フリートライアル30日



30 日間の無料トライアルを提供しています。トライアル期間中、すべての機能を制限なくお試しください。簡単に登録してすぐにデジタルサイネージを体験できます。

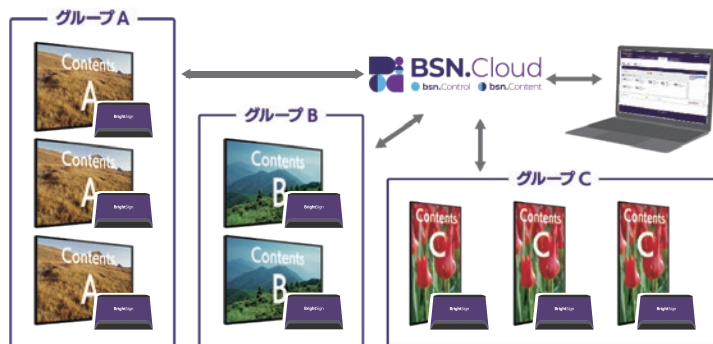
■ 製品ラインナップ

製品名	型番	価格
BSN.Cloud 1年間契約 /1台	BS/BSNCSUB-12-SB	オープン

- *1 年間のライセンス契約が必要です。途中解約はできません。
- *プレーヤー 1 台あたり 1GB/月または 12GB/年のデータ使用を限度とします。
- *対応ソフトウェア：brightAuthor connected

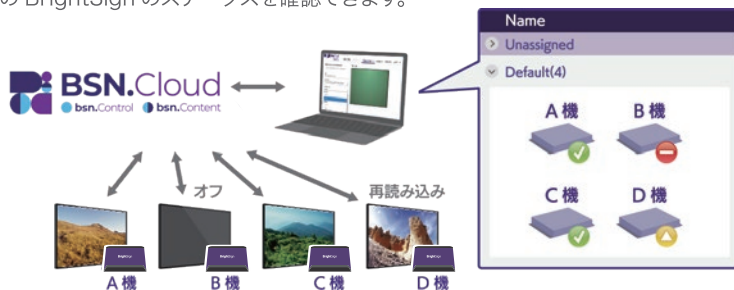
■ グループ管理機能

複数台の BrightSign プレーヤーをグループ分けし、グループごとにコンテンツやスケジュールを管理できます。



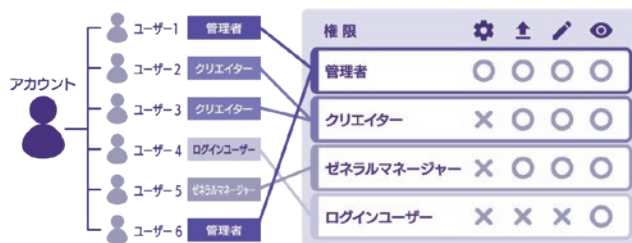
■ ステータス管理機能

ネットワークで接続した複数の BrightSign のステータスを確認できます。



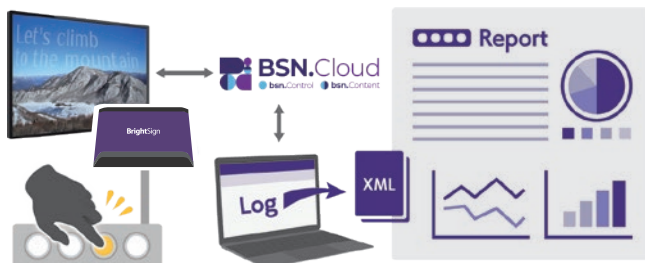
■ アクセス管理機能

ひとつのアカウントに複数のユーザーを追加できます。コンテンツ配信・プレーヤー管理・スケジュール出力といった特長な役割を持ったユーザーを追加することで、組織的なデジタルサイネージ管理を実現します。



■ ログ解析機能

サイネージに接続したスイッチボタンが押された回数、動画の再生回数などのログをXMLファイルで出力して、ログ解析資料を簡単に作成できます。

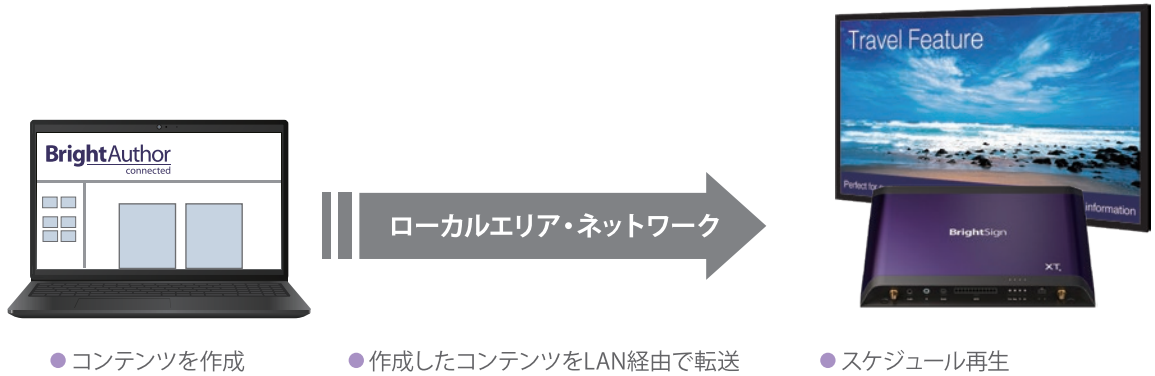


その他のネットワークソリューション

無料で利用できるネットワークサービス

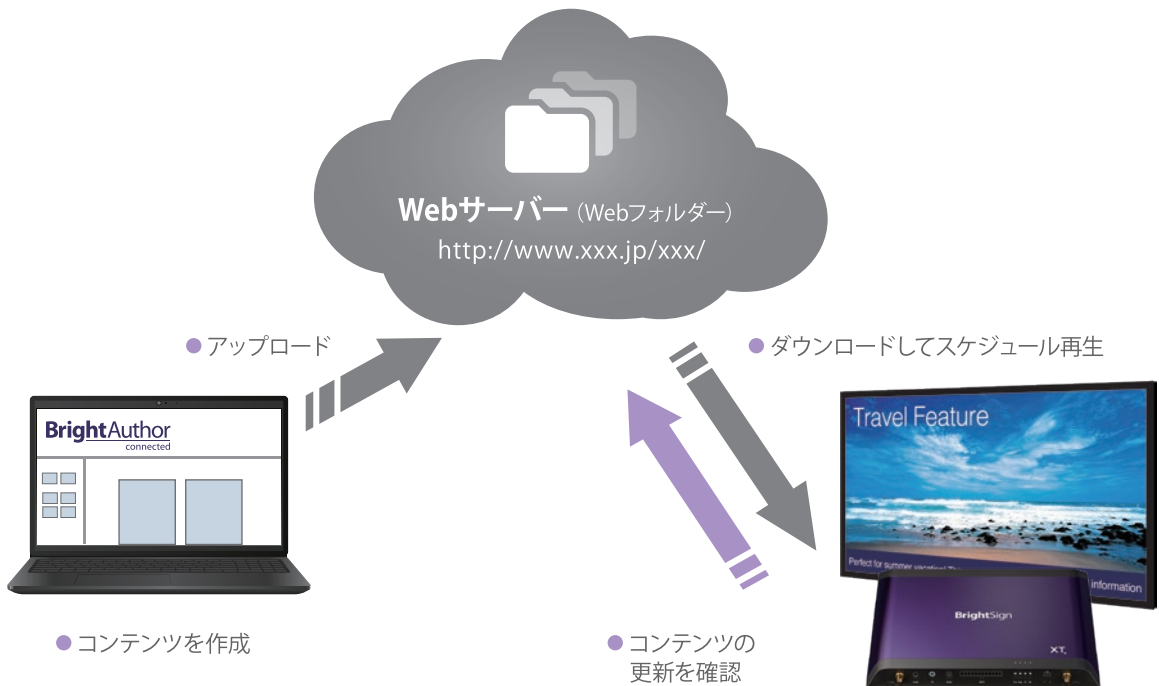
■ ローカルネットワーク (プッシュ方式)

作成したコンテンツをローカルエリアネットワーク経由で転送できます。インターネット接続を利用せず、少数のプレーヤーを管理する際に最適です。






■ Web Folder (シンプルファイルネットワーク)

作成したコンテンツを Web Folder にアップロードし、BrightSign にダウンロードして再生できます。



ネットワーク機能早見表

機能	 BSN.Cloud	 Web Folder (シンプルファイルネットワーク)	 ローカルネットワーク
新規プレイヤーのセットアップ	○	×	×
セキュリティログイン	○	×	×
プレゼンテーションの作成	○	×	×
リモートからのコンテンツアップデート	○	○	○
コンテンツ管理・アップロード	○	×	×
スケジュール	○	○	○
ネットワークグループへのパブリッシュ	○	○	×
プレイヤー詳細の確認 (ファームウェアバージョンなど)	○	×	×
リモートファームウェアアップデート	○	○	○
ステータス管理	○	×	×
ネットワークプレイヤーの管理	○	×	×
ログファイルの作成	SDカード(リモートDWSからBrightSignプレイヤーにアクセス)	SDカード	SDカード
ブラウザからの更新	○	×	×
価格	有料 ※年間契約が必要です	無料	無料
接続台数	制限なし	制限なし	10台まで

サインプレイヤー

BrightSign
Built-in

インタラクティブ
センサー

CMS/
ノーサンディングソフト

ネットワーク
ソリューション

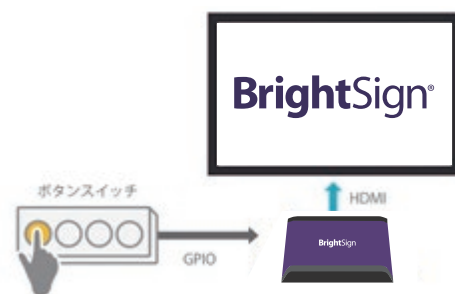
オプション/
関連製品

製品仕様/
サポート

GPIOオプション

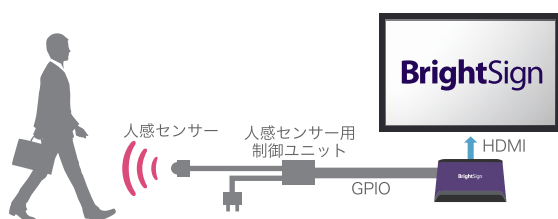
GPIO接続で簡単にデジタルサイネージを実現

BrightSign専用開発したGPIO接続のセンサーやボタンなどで、簡単にコンテンツの切り替えを簡単に行えます。



■ GPIO人感センサー

人の接近と離脱を感知し、トリガーを BrightSign に送信する人感センサーです。測距型センサーと焦電型センサーの2種をラインナップしています。



- ・GPIO 測距型人感センサー 1m~5m
型番: BR/PAS-1050
- ・GPIO 測距型人感センサー 20cm~150cm
型番: BR/PAS-0215
- ・GPIO 焦電型人感センサー
型番: BR/PPS-4050

■ GPIOスイッチボックス

ボタン操作でコンテンツの切り替えを簡単に行うことができます。照光式4つボタンスイッチボックス、非照光式8つボタンスイッチボックス、赤外線式センサータッチレスボタンをラインナップしています。照光式4つボタンスイッチは BrightSign の 3.3V を利用し、LED ボタンを点灯 (橙色) します。



・GPIO スイッチボックスx4



・GPIO スイッチボックスx8



・GPIO タッチレスボタン

■ GPIO赤外線リモコンユニット

BrightSignを離れた場所からコントロールできる GPIO赤外線リモートコントロールユニットです。8ボタン、4ボタンの2種をラインナップしています。



- ・GPIO リモコンユニット 8ボタン
型番: BR/PRC-8
- ・GPIO リモコンユニット 4ボタン
型番: BR/PRC-4

■ GPIO短距離センサー

短距離センサーが対象物から「離す」・「置く」を感知し、トリガーを BrightSign に送信しコンテンツを切り替えます。



- GPIO 短距離センサーユニット x4
型番: BR/PVS-0204

■ GPIO接点出力ユニット



BrightSign本体のGPIO出力 (3.3V/Hi アクティブ) を、無電圧接点入力 of 機器に対応した4系統のGPIO出力として安全に利用できる信号へ変換する、BrightSign 専用のGPIO接点出力 (DC24V,1A 以内) ユニットです。型番: BR/PRO-4

■ GPIOコネクター



BrightSignシリーズ3以降対応
型番: BR/PGPIO-12

BrightSignオプション

■ WiFiモジュール



BrightSign シリーズ 5 以降対応
モジュール

IEEE 802.11a/b/g/n に対応したモジュールです。モジュールを BrightSign に実装し、WiFi 経由でコンテンツを更新できます。

型番: BS/WD105

■ MicroSDメモリーカード



BrightSign が推奨する MicroSD メモリーカード。すべてのモデルに対応し、高い信頼性と高品質のパフォーマンスを提供します。

■ USB Type C ⇄ USB Type A変換アダプター



BrightSign搭載 USB タイプ C をタイプ A 端子に変換できます。

型番: UCM-UAF

■ RS-232Cケーブル



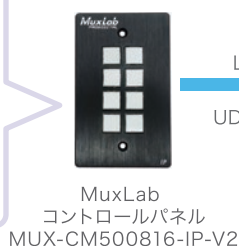
RS-232C制御用 3.5mm 端子を DB9 ピン端子に変換するケーブルです。

型番: BR/RS232C-015M

型番: BR/RS232C-015ML

PoE対応8ボタンIPコントロールパネル

MuxLab社のコントロールパネル (型番: MUX-CM500816-IP-V2) と BrightSignを LAN 接続し、BrightSignへ UDPコマンドを送信します。BrightSignは受信したUDPコマンドをトリガーとして、コンテンツを切り替えます。



BrightSign組み合わせ事例

BrightSignと弊社取り扱い製品を組み合わせ デジタルサイネージや映像ソリューションの幅をさらに広げます

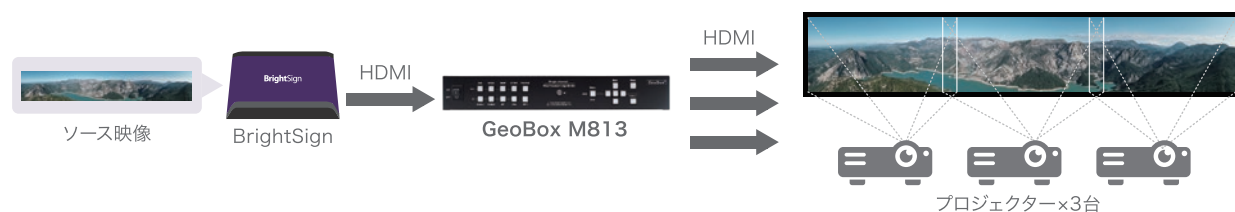
■ マルチディスプレイ・プロジェクション



マルチディスプレイは、BrightSign をディスプレイの台数分用意することで実現可能ですが、VNS 社の「GeoBox」と組み合わせることで、同期再生の設定が容易になり、運用の簡素化を図れます。



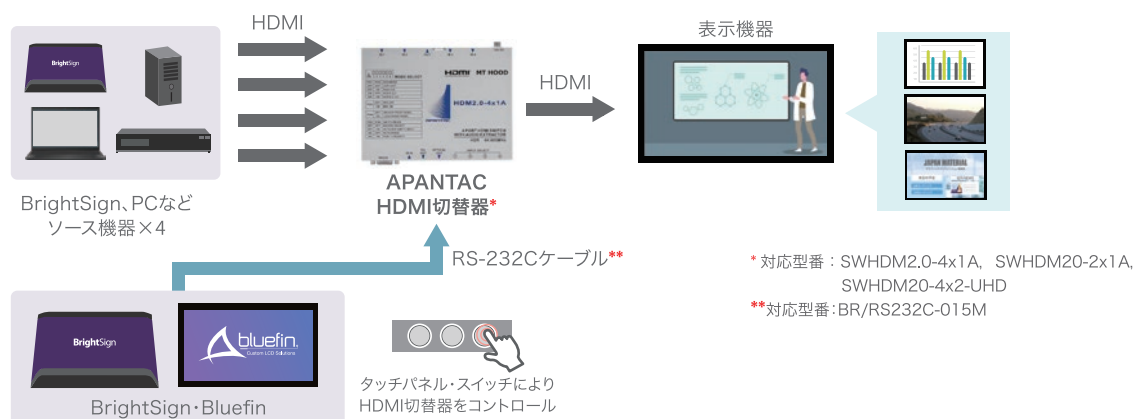
マルチプロジェクションにおいては、GeoBox の「オーバーラップ」「幾何学補正」「ブレンディング」機能を活用することで、コンテンツ制作の負担を軽減し、現場での調整作業も効率化できます。さらに、ブレンディング機能をもたないプロジェクターとも組み合わせが可能のため、コストパフォーマンスに優れたシステムの構築が実現できます。



■ シリアル制御



シリアルポートを搭載したマルチインタラクティブ対応の BrightSign はシリアルコマンドの入出力に対応します。シリアル制御に対応した APANTAC社の4K対応 HDMI切替器は、BrightSign との組み合わせによりインタラクティブなシステム構築に最適なソリューションを提供します。BrightSign のスケジュール機能やオプション・スイッチボックスの操作により、BrightSign から HDMI 切替器へシリアルコマンドを送出し、切替器が出力するソース機器を選択することができます。さらに BrightSign を内蔵したタッチパネルと組み合わせれば、柔軟なデザインの操作パネルを低コストに構築できます。

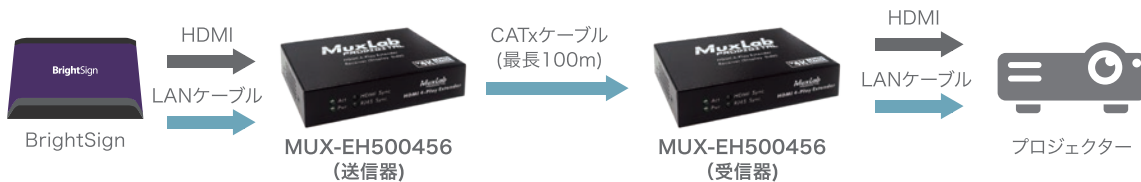


■ HDMI/イーサネット信号延長



MuxLab社のHDMI延長器は、BrightSignとの親和性が高く、コストパフォーマンスに優れた製品です。延長信号の種類、最大延長距離、対応解像度に応じた豊富なラインナップ揃っており、用途に応じて最適なモデルを選択できます。

HDMI信号に加え、イーサネット信号も延長可能なモデルでは、BrightSignのPJ Linkプラグインを利用することで、PJ Link対応の 프로젝터를 BrightSign から制御できます。



■ ライブストリーミング



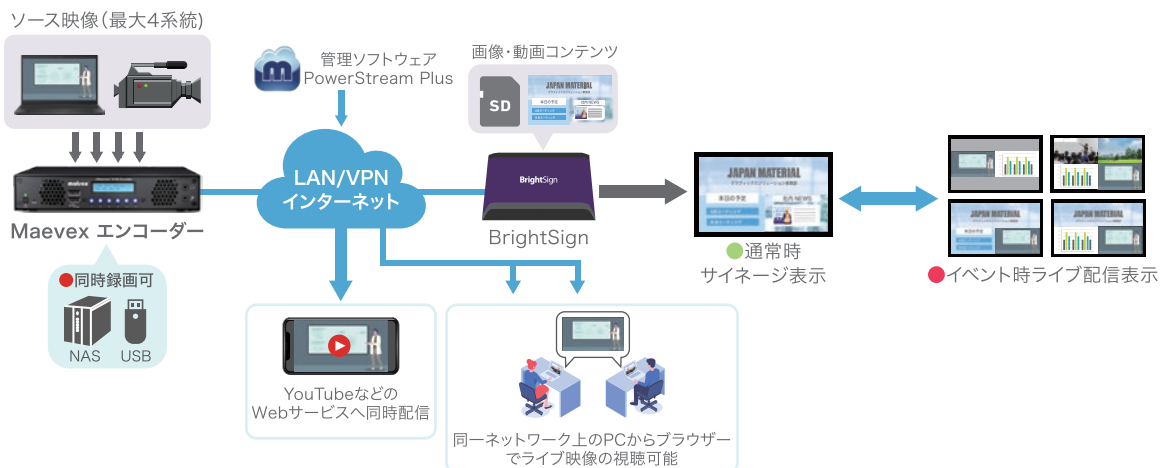
Matrox社のMaevexエンコーダーと、BrightSignを組み合わせることで、複数のカメラやプレイヤーから入力された映像・音声をネットワーク経由で遠隔地に伝送し、サイネージコンテンツと組み合わせてディスプレイ表示できます。

BrightSignに直接ストリーム映像を入力することも可能ですが、下記のようにMatrox社のMaevexエンコーダーを組み合わせることで、さらに拡張性のある活用が可能になり、システム設計・運用の幅がさらに広がります。

BrightSignのみで構成した場合



MaevexとBrightSignで構成した場合



サイネージプレイヤー
BrightSign Built-in
インタラクティブ センサー
CMS/ オペレーティングソフト
ネットワークソリューション
オプティミズド
製品仕様/ サポート

BrightSign全シリーズ仕様・比較表

すべてのモデルにWiFiモジュールを搭載したモデルもラインナップしています。
WiFiモジュール搭載モデルは各製品名・型番の後ろに"W"が付きます。詳細は弊社HPをご参照ください。

シリーズ名	XC5シリーズ		XT5シリーズ			XD6シリーズ	
モデル名	XC4055	XC2055	XT2145	XT1145	XT245	XD1036	XD236
<解像度>							
最大出力解像度	8K	8K	8K	8K	8K	4K	4K
<AI機能>							
NPU搭載	—	—	○	○	○	○	○
<インターフェース>							
HDMI 出力数	4	2	2	1	1	1	1
HDMI 1 出力	HDMI 2.1a	HDMI 2.1a	HDMI 2.1a	HDMI 2.1a	HDMI 2.1a	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a
HDMI 2 出力	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a	—	—	—	—
HDMI 3 出力	HDMI 2.0a	—	—	—	—	—	—
HDMI 4 出力	HDMI 2.0a	—	—	—	—	—	—
HDMI x1 入力 (HDCP 2.2対応予定)	—	—	○	○	—	—	—
RJ45 (ディスプレイコントロール) ※1	—	—	—	—	—	○	○
RS-232C 3.5mm	○	○	○	○	—	○	—
USB2.0	Type-A / Type-C	Type-A / Type-C	Type-A / Type-C	Type-A / Type-C	—	Type-A / Type-C	—
GPIO 12pin	○	○	○	○	○	○	○
オーディオ 3.5mm (アナログ デジタル兼用)	○	○	○	○	○	○	○
IR 3.5mm	○	○	○	○	○	○	○
Ethernet	Gigabit	Gigabit	Gigabit/PoE+	Gigabit/PoE+	Gigabit/PoE+	Gigabit/PoE+	Gigabit/PoE+
ステータスLED数	4	4	4	4	4	4	4
Reset & Service Buttons	○	○	○	○	○	○	○
microSDカード スロット	○	○	○	○	○	○	○
電源コネクタ	○	○	○	○	○	○	○
<アンダーパネル(スロット)>							
M.2 LTE通信モジュール ※2	—	—	—	—	—	○	○
NanoSIM ※2	—	—	—	—	—	○	○
microSDカード	—	—	—	—	—	○	○
WiFiモジュール	○	○	○	○	○	○	○
M.2 SSD	○	○	○	○	○	○	○
<メディアフォーマット>							
8K Video codes: H.265	○	○	○	○	○	○	○
4K Video codes: H.265, H.264	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p
Images: BMP, JPEG, PNG	8K	8K	4K	4K	4K	4K	4K
オーディオ: MP2, MP3, AAC, WAV	○	○	○	○	○	○	○
マルチオーディオ (AC3) サポート (パススルーにて出力)	○	○	○	○	○	○	○
HTML5パフォーマンス	4画面でXC2055の2倍の性能	2画面で最大8Kの3D WebGL	2画面を制御するデュアルHTML	高度なグラフィックス処理、ライブTV	3D WebGL & リアルタイムデータ表示	マルチタッチ 2D WebGL	滑らかな2D WebGLアニメーション
HTML5解像度	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K
HTML Support: OpenGL	○	○	—	—	—	—	—
HTML Support: HTML5, CSS, JavaScript, SVG, WebGL and Chromium compatible	○	○	○	○	○	○	○
IPストリーム: SRT, HLS, UDP, RTP/RTSP, HTTP	4K	4K	4K	4K	4K	4K	4K
<オーサリングソフト>							
brightAuthor connected	○	○	○	○	○	○	○
BrightAuthor	—	—	—	○	○	—	—
<クラウドサービス>							
BSN.Cloud	○	○	○	○	○	○	○
NOWSIGNAGE	○	○	○	○	○	○	○

※1 対応予定

※2 LTE利用時はLTE通信モジュール・NanoSIM・通信契約をご準備ください。

※2 現在のOSバージョンでは、日本国内でLTE通信をご利用いただけません。今後のOSアップデートにより、日本国内でのLTE通信対応を予定しています。

シリーズ名	HD6シリーズ		LS5シリーズ	
モデル名	HD1026	HD226	LS445	LS425
<解像度>				
最大出力解像度	4K	4K	4K	Full HD
<AI機能>				
NPU搭載	○	○	○	○
<インターフェース>				
HDMI 出力数	1	1	1	1
HDMI 1 出力	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a	HDMI 2.0a
HDMI 2 出力	—	—	—	—
HDMI 3 出力	—	—	—	—
HDMI 4 出力	—	—	—	—
HDMI x1 入力 (HDCP 2.2対応予定)	—	—	—	—
RJ45 (ディスプレイコントロール) ※1	○	○	○	○
RS-232C 3.5mm	○	—	○	—
USB2.0	Type-A	—	Type-C	Type-C
GPIO 12pin	○	○	—	—
オーディオ 3.5mm (アナログ、デジタル兼用)	○	○	○	○
IR 3.5mm	○	○	—	—
Ethernet	Gigabit	Gigabit	10/100	10/100
ステータスLED数	4	4	1	1
Reset & Service Buttons	○	○	○	○
microSDカード スロット	○	○	○	○
電源コネクタ	○	○	○	○
<アンダーパネル(スロット)>				
M.2 LTE通信モジュール ※2	○	○	—	—
NanoSIM ※2	○	○	—	—
microSDカード	○	○	—	—
WiFiモジュール	○	○	○	○
M.2 SSD	○	○	—	—
<メディアフォーマット>				
8K Video codes: H.265	○	○	—	—
4K Video codes: H.265, H.264	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 60p	H.265 at 60p / H.264 at 30p	—
Images: BMP, JPEG, PNG	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD
オーディオ: MP2, MP3, AAC, WAV	○	○	○	○
マルチオーディオ (AC3) サポート (パススルーにて出力)	○	○	○	○
HTML5パフォーマンス	インタラクティブな2D モーショングラフィックス	2Dモーショングラフィックス	一般的なHTMLウィジェットや、シンプルな モーショングラフィックス	
HTML5解像度	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD
HTML Support: OpenGL	—	—	—	—
HTML Support: HTML5, CSS, JavaScript, SVG, WebGL and Chromium compatible	○	○	○	○
IPストリーム: SRT, HLS, UDP, RTP/RTSP, HTTP	4K	4K	Full HD	Full HD
<オーサリングソフト>				
brightAuthor connected	○	○	○	○
BrightAuthor	—	—	○	○
<クラウドサービス>				
BSN.Cloud	○	○	○	○
NOWSIGNAGE	○	○	○	○

サインネーミングリーダー

BrightSign
Built-in

インタラクティブ
センサー

CMS/
ノーサンディングソフト

ネットワーク
ソリューション

オアソリューション/
関連製品

製品仕様/
サポート

市場・技術・物流のすべてに精通したチームが 最適のソリューションをご提供します



製品導入のご相談



システム構築・コンテンツ制作



ネットワークの配信設定



製品導入後の
テクニカルサポート



物流を精密に
マネジメント

各メーカー製品を担当する“プロダクトマネージャー”が中心となって、お客様に対応します。プロダクトマネージャーはそのメーカーの製品、技術、販売状況、事例などすべてを知り尽くした唯一無二の存在。機器選定から製品導入、サポートまでお客様のお悩みを常にカバーします。Sler企業様やコンサルティング企業様と連携し、システム開発や運用・コンテンツ制作にいたるまで、ご希望の実現にむけてお客様に最適なソリューションをご提供します。

■ 評価機のお貸し出し



製品の性能や、製品との相性などをご購入前にお試しいただける「評価機」をご用意しております。映像システムのご導入前に実際の製品をチェックしていただくことで、安心してご利用いただけます。弊社取扱いメーカー機材の全てがお貸し出しの対象です。右記QRコードよりお申し込みを承っております。

評価機のお申し込みはこちら



国内・海外の展示会や弊社ショールーム・セミナーで最新の製品をご覧ください

日本全国で開催される”映像”に関する様々な展示会に出展しています。弊社で取り扱っている各海外メーカーもISEやIBC、NAB Showなど主要なIT・映像関連の展示会に出展しています。

出展の様子は、弊社Webサイトの「展示会レポート」をご参照ください。

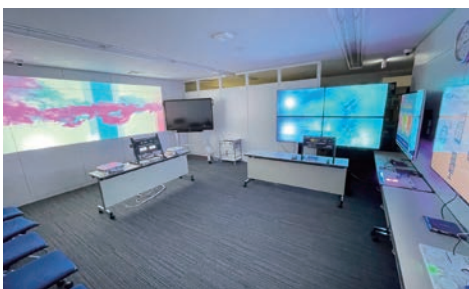


展示会レポートのWebページはこちら



新製品のご紹介や使い方などをプロダクトマネージャーと対面でご相談いただける少人数制のプライベートセミナーを実施しているほか、弊社ではショールーム*も併設しており、お気軽に製品をご体感いただけます。

*ショールームは事前予約制です。弊社Webサイトのお問い合わせフォームよりご予約いただけます。



■ YouTubeチャンネル&メールマガジン登録受付中

製品の使い方や最新情報、展示会のレポート動画などをご紹介する「JMGS公式YouTubeチャンネル」を開設いたしました。新製品発売や新機能の情報、展示会出展やプライベートショーの開催のお知らせなどをお届けするメールマガジンのご登録も受付中です。



YouTubeチャンネルはこちら



メールマガジン登録はこちら



取扱メーカー

世界中の優秀なIT・映像関連製品を取り揃え、
最適な製品をご提案します



BrightSign®

思い通りのサイネージを実現する
サイネージプレーヤー



BrightSign内蔵
タッチディスプレイ



BrightSign内蔵
大型ディスプレイ



BrightSign内蔵
分配器・オーディオセクター



BrightSign対応
インタラクティブセンサー



BrightSign対応
CMS



BrightSign、Nexmosphere対応
データアナリティクス



長期供給対応
グラフィックデジタルビデオ



マルチディスプレイコントローラー・
幾何学補正・エッジレンディング



IP伝送ビデオウォール
延長器・分配器・スイッチャー



ハイエンドHDMI
分配器・切替器・変換器



TAA準拠
デジタルセキュリティソリューション



スタンダードケーブル
HDMI・DVI・DP・VGA・LAN



高品質でスタイリッシュな
デザイン性の高いケーブル



特注・カスタムケーブル
映像・制御・防水・ロック



Visual Research Inc.

放送用リアルタイム
3Dキャラクタージェネレーター



エルゴノミクスマウス
ジョグシャトル



各メーカーの
製品情報はこちら

JAPAN MATERIAL

弊社では、「グラフィックスソリューション事業」「エレクトロニクス関連事業」「太陽光発電事業」と多岐にわたる事業を展開しております。皆様にとって親しみやすく、「頼られる企業」を目指しています。



会社概要

会社名	ジャパンマテリアル株式会社
設立	1997年4月28日
資本金	13億1,781万5,250円
本社所在地	〒510-1311 三重県三重郡菟野町永井3098番22 TEL : 059-399-3821 FAX : 059-399-3828 URL : https://www.j-materials.jp/
上場市場	東証一部(証券コード:6055)、名証一部(証券コード:6055)
代表取締役	田中 宏典

グラフィックスソリューション事業部

● 東京本部

〒102-0082 東京都千代田区一番町 5-3 アトラスビル 4F
MAIL : sales-it01@j-material.jp
TEL : 03-6261-0386 FAX : 03-6261-0387

● 名古屋営業所

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-24-5 第2森ビル 8F
TEL : 052-526-1777 FAX : 052-526-1778

ショールームのご案内

東京本部内ショールームでは、弊社取り扱い製品の機能を実際にご体感いただけます。来場をご希望の場合は、下記WEBサイトよりお問い合わせください。

WEBサイト



製品詳細や導入事例、サポート情報などをご紹介しています。

※当カタログに掲載されている製品の詳細やお問い合わせ先については、グラフィックスソリューション事業部のWEBサイトを参照下さい。

<https://jimgs.jp/>

グループ会社

● 株式会社シーセット

3DCAD データのトランスレータ・ハンドリングツールの開発・販売

● 株式会社東和商工

プラント配管の設計・施工・機器据付

● 株式会社 JM テック

半導体・液晶製造向け特殊材料ガス、超純水、薬液等のインフラ事業

● 株式会社クスノキケミコ

化学及び工業用薬品の供給・管理

● 株式会社 JM エンジニアリングサービス

半導体製造装置に関わる保守・メンテナンス事業

● 株式会社 PEK

水処理プラント運転管理・メンテナンス、配管工事、工事監督派遣

● 株式会社バック・ステージ

映像機器の企画・開発・販売および映像コンテンツ制作等

● 茂泰利科技股份有限公司 (TM-TECH)

半導体・液晶工場のトータルガス管理サービス、特殊ガス販売、メンテナンスサービス、半導体・液晶関連設備、機器、部品販売、各種特殊配管工事

● ALDON TECHNOLOGIES SERVICES PTE LTD

半導体製造装置部品の販売・洗浄・メンテナンス等

● ADCT TECHNOLOGIES PTE LTD

半導体製造装置部品の製造・洗浄・メンテナンス等

● GBS (SINGAPORE) PTE. LTD.

半導体製造装置部品の販売・車載用ビジョンシステムの販売等

● 飛鳥電気株式会社

ロケット打上げ支援設備、衛星追跡地上設備のシステム設計、ソフトウェア設計、検査、保守、運用。無線基地局装置の試験設計、評価検証業務

● 株式会社 Wil (非連結子会社)

半導体製造装置に関わる保守・メンテナンス事業

BrightSign®

BrightSign, LLC. について

2002年に創立し、米国カリフォルニア州に本社をおく。デジタルサイネージ専用開発したメディアプレーヤー "BrightSign" は、世界中で多くの採用実績を誇り、デジタルサイネージ市場のリーディングカンパニーとして広く知られている。

お問い合わせ先



ジャパンマテリアル株式会社

グラフィックスソリューション部

E-mail : sales-it01@j-material.jp URL : <https://jmgs.jp/>

東京本部

〒102-0082 東京都千代田区一番町5-3 アトラスビル4F
TEL : 03-6261-0386 FAX : 03-6261-0387

名古屋営業所

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-5 第2森ビル8F
TEL : 052-526-1777 FAX : 052-526-1778

- ※ 本カタログの記載内容は、2026年6月現在のものです。
- ※ 記載されている内容は、予告なしに変更される場合があります。
- ※ 記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

BC0024BS