

ビジュアルコラボレーションツール

# Solstice Pod – ソルスティス ポッド –



The Future of  
Wireless BYOD Meeting  
is Here ~ワイヤレス映像共有の未来がここに~



any number of users  
any type of content  
from any device

# Solstice Podとは、

参加者が持ち込んだパソコン・タブレット・スマートフォンから映像やWEBサイト、写真、資料をワイヤレスでディスプレイやスクリーンへ簡単に表示できるビジュアルコラボレーションツールです。

マルチルーム機能も搭載しており、遠隔地からの情報共有もスムーズに行えます。



## 活用シーン

### ペーパーレス会議



提示資料や画像を投影してペーパーレス会議を実現

### アクティブ・ラーニング



持ち寄った情報を並べて活発な意見交換の場を演出

### プレゼンテーション



映像を組合せたインパクトのあるプレゼンテーションを実施

### 企画・開発会議



デザイン比較や意見交換をスムーズに実施

### セミナー・研修



受講者の意見や回答をディスプレイに集約表示

## 基本機能

▶▶▶ ワイヤレス映像共有(アプリ、AirPlay、Miracast、ブラウザ) New

▶▶▶ マルチデバイス対応

▶▶▶ 4K映像共有対応

▶▶▶ HDMI有線入力対応

▶▶▶ アクセス制御(モデレーターモード搭載)

▶▶▶ Office 365連携による部屋予約状況表示

▶▶▶ ポインター機能搭載

# Solstice Podだからできること

## Solstice Pod 製品ページ

紹介動画の視聴やカタログダウンロードなど  
Solstice Podの詳細な情報をご覧いただけます。



## 選べる画面共有パターン

ディスプレイやスクリーンに投影する画面共有方法を選択できます。

### デスクトップ ウィンドウ



デスクトップの  
画面全体を共有

### アプリ ウィンドウ



指定のアプリケーション  
画面を複数表示

### メディア ウィンドウ



1台のデバイスから  
複数メディアを共有

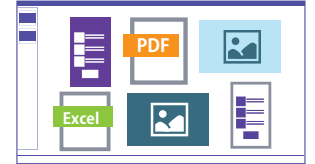
- イメージファイル:jpg,jpeg,png
- ビデオファイル:3gp,mkv,mov,mp4,ts,webm

## 多人数での映像共有

表示コンテンツ数に応じて自動で画面レイアウトを調整。  
参加人数やコンテンツ数を気にすることなく利用できます。



(例) 3コンテンツを共有



(例) 6コンテンツを共有

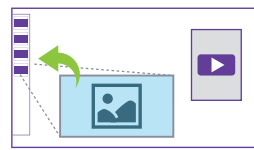


## 自由なレイアウト操作

各デバイスのアプリケーション上、および、ディスプレイの  
タッチ操作でコンテンツの拡大・縮小や並び替えを行えます。  
直感的操作でプレゼンテーションなどを進められます。



拡大・縮小



コンテンツ収納



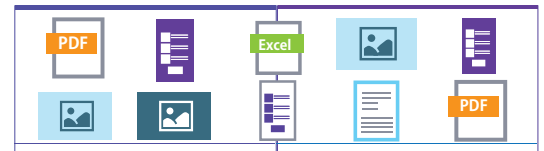
並び替え

## 2画面出力モード

HDMI×2出力が可能。  
同一映像の2出力や、2画面パノラマ出力ができます。



(例) 同一映像の表示



(例) 2画面パノラマ表示

## 多様な拡張性

Office365と連携した部屋予約表示やサイネージ表示（環境  
画像）などワイヤレス映像共有に限らない利用が可能です。



静止画像（待機画面として表示可能）

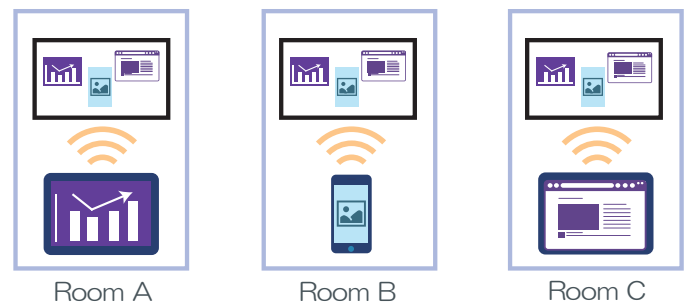
予約情報表示

## アプリ不要でブラウザからミラーリング **NEW!**

特別なアプリのインストールをせずに、WindowsPCや  
MacPCから、ウェブブラウザでの映像共有ができるように  
なりました。

## 離れた拠点間での映像共有（マルチルーム機能）

各部屋のSolstice Podに同じ映像を表示可能。  
遠隔地でも同時に情報を確認・共有できます。  
※同一ネットワーク内に複数構成時（最大4部屋同時共有）



## 管理者による一括管理 (Solstice Dashboard)

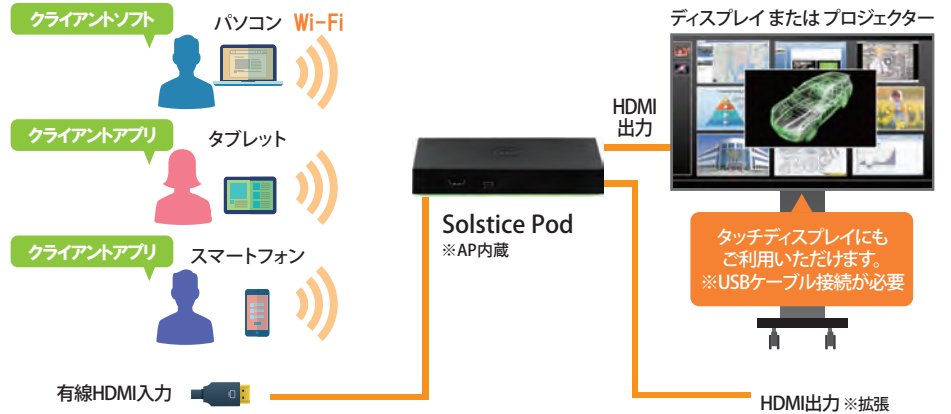
管理者は、離れた場所から各部屋のSolstice Podの  
稼働状況確認/設定/更新の一括管理ができます。  
※同一ネットワーク内に複数構成時

# システム構成例

— LAN  
— HDMI

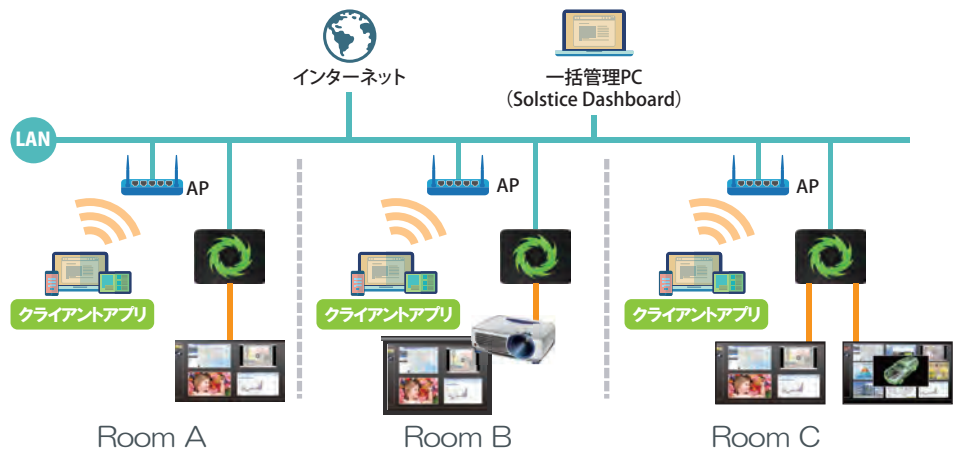
## 最小構成・内蔵アクセスポイント利用

Solstice PodとディスプレイをHDMI接続することで、ワイヤレス映像共有の環境をすぐに構築できます。  
(内蔵アクセスポイント利用)  
タッチディスプレイをご利用の際は、HDMI接続以外に、Solstice Pod本体とタッチディスプレイをUSBケーブルにて接続してください。  
有線HDMIの入力端子より、書画カメラや、ゲーム機など、アプリをインストールできない機器も同一画面に映像共有することができます。  
※有線入力は音声、HDCPはサポートしていません。

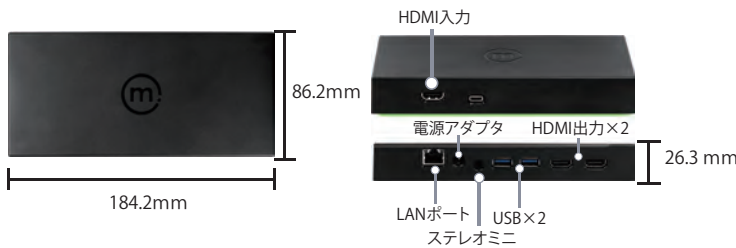


## 複数構成・既存ネットワーク利用

複数のSolstice Podを既存ネットワークに接続することにより、既存のアクセスポイント経由で同一ネットワーク上の部屋と映像を共有できます。  
また、管理用ソフトウェア「Solstice Dashboard」で、電源管理、設定変更などを一括で行うことができます。  
来訪者などゲストと共有する場合は、Solstice Pod内蔵のアクセスポイントを利用することで、既存ネットワークにアクセスすることなく接続可能です。



# 機器仕様



- 簡単操作
- AirPlay対応
- マルチデバイス
- 2画面出力
- ワイヤレス投影
- 4K対応
- AP内蔵
- HDMI入力

### クライアント端末用ソフトウェアの入手方法

- 無料
- パソコン : Solstice Pod本体よりダウンロード
  - iOS : App Storeよりインストール
  - Android : Google Playよりインストール



## システム仕様

型番	SP-8000-E # ※ # は初年度保守+延長サポートライセンスの年数	
付属品	電源アダプタ (別売)	
ハードウェア仕様	サイズ	高さ26.3mm×幅184mm×奥行86.2mm
	重量	約340g
	動作温度	0℃～50℃
イーサネット	RJ45 Gigabit	
ワイヤレス	デュアルバンド、802.11ac 2×2 MIMO 2.4GHz/5GHz 対応	
出力	HDMI 2.0 ×2 映像・音響出力	
ストリーミングビデオサポート	4K (4096×2160)、HD (1920×1080)、SD (1280×720)	
インターフェース	HDMI入力×1(HDCP非対応)、HDMI出力×2、ステレオミニ×1、RJ-45×1、USB3.0×2、USB-C×1 (将来対応)	
電源	PoE+ または DC12V 2A (別売)	

※本仕様は予告なく変更する場合がございます

【安全上のご注意】 ご使用前にクイックマニュアルおよび取扱説明書をよく読み、正しくお使い下さい。  
【事前にご確認下さい】 本製品はネットワーク経由で映像を投影するため、画質、投影までの遅延などはネットワーク環境に依存する場合がございます。  
4KストリーミングとMiracastは、ネットワーク環境によって利用できない場合がございます。  
設置するネットワーク環境に関しては、あらかじめネットワーク管理者にご相談して頂くか、当社担当者までご相談下さい。  
※SolsticeはMersive社が提供する製品で、記載の商品名は商標です。 ※Office365は、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

株式会社 **東和エンジニアリング** 国内販売代理店

TOWAROW サポートセンター トウワロー  
0120-108624  
email : support24@towaeng.co.jp

ぜひ、ホームページをご覧ください

▶▶▶ [www.towaeng.co.jp](http://www.towaeng.co.jp)