

Winged V

省エネ・高鮮明4-WINGS 3Dディスプレイシステム

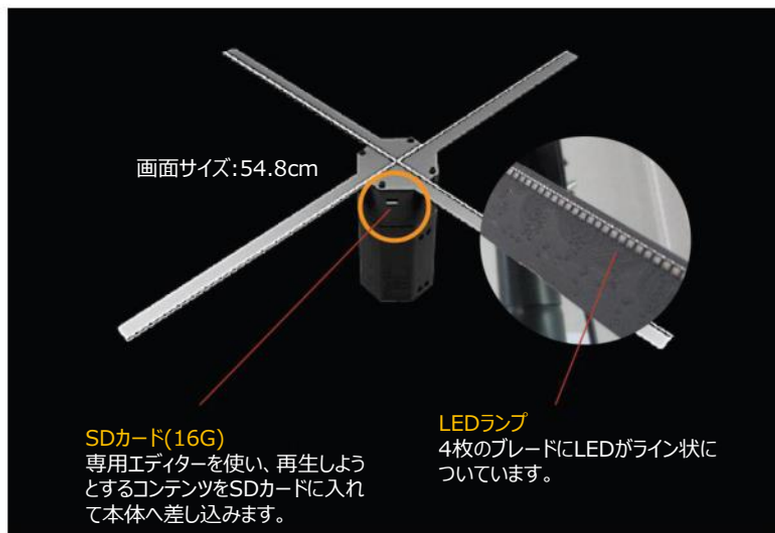


Winged V

3Dホログラムディスプレイ

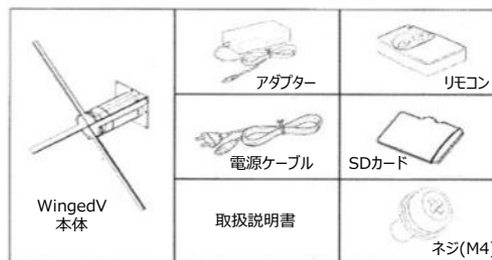
Winged Vとは、LED光源がライン状についた4枚のブレードを高速回転させ、光の残像によって映像を映し出します。

Winged Vで作りだされる3D映像は、浮いているような不思議な魅力で、人々の視線をくぎづけにするバーチャルホログラムデジタルディスプレイです。



仕様

- ディスプレイサイズ: 54.4cm
- HD級高解像度
- 重量: 1.8kg
- 消費電力: 28W
- ON/OFF リモコン
- LEDの数: 640個
- 耐久性: 20,000時間以上



- Winged Vの構成品
本体、アダプター、電源ケーブル、リモコン、SDカード、ネジ、取扱説明書、エディター(ソフトウェア)

メイドインコリア

長期間の研究開発に取り組み、独自の製品を提供しています。

遠隔制御システム

遠隔でコンテンツを送信し、そのコンテンツを全国の各店舗で調整することが可能です。



様々な設置方法

スタンド型、天吊り型、壁掛け型など、場所を選ばず設置することができます。



国内外特許認証取得

国内外の特許出願認証を取得しています。



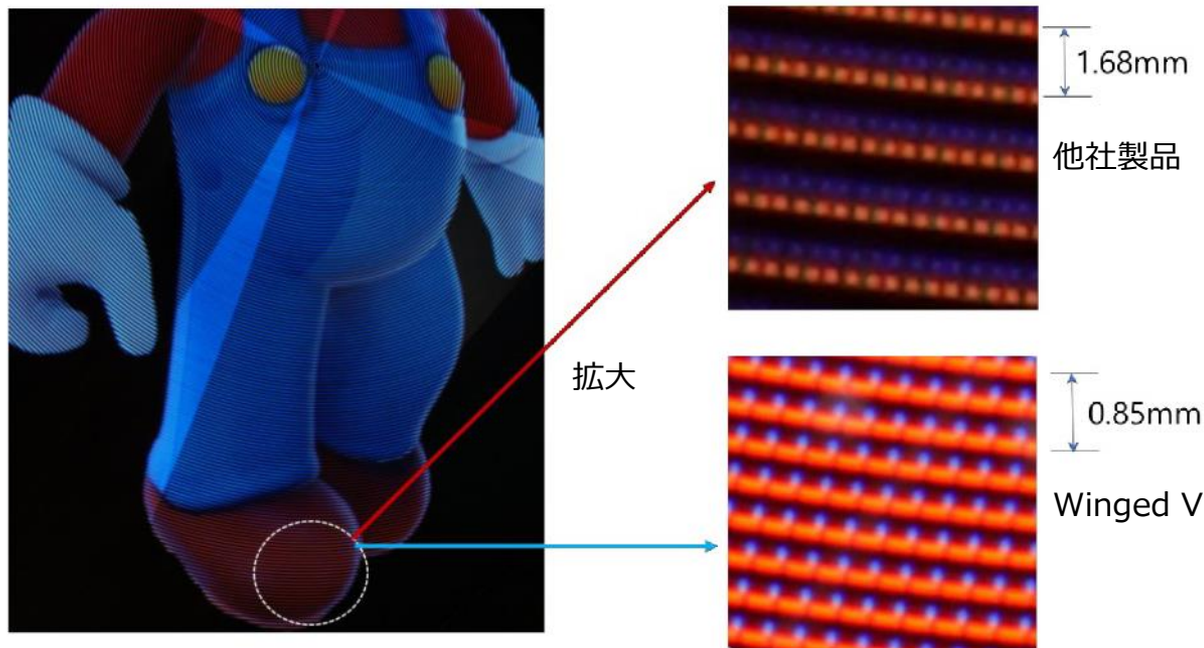
MULTI DISPLAY

複数台のWinged Vを連動させ、1つの大画面でコンテンツを流すことができ、活用分野とスケールがより幅広くなりました。



ピクセルピッチ・解像度

Winged VのようなLEDホログラムタイプの製品で欠かせないのがピクセルピッチ(Pixel Pitch)です。LEDはピクセルピッチの数値が低いほど、高画質の決め手の要因となります。



現在市販されている他社製品のピクセルピッチが1.68mm×1.68mmであるのに対し、Winged Vのピクセルピッチは0.85mm×0.85mmです。



Winged V

ブランド商品の広報PRが必要なところ！

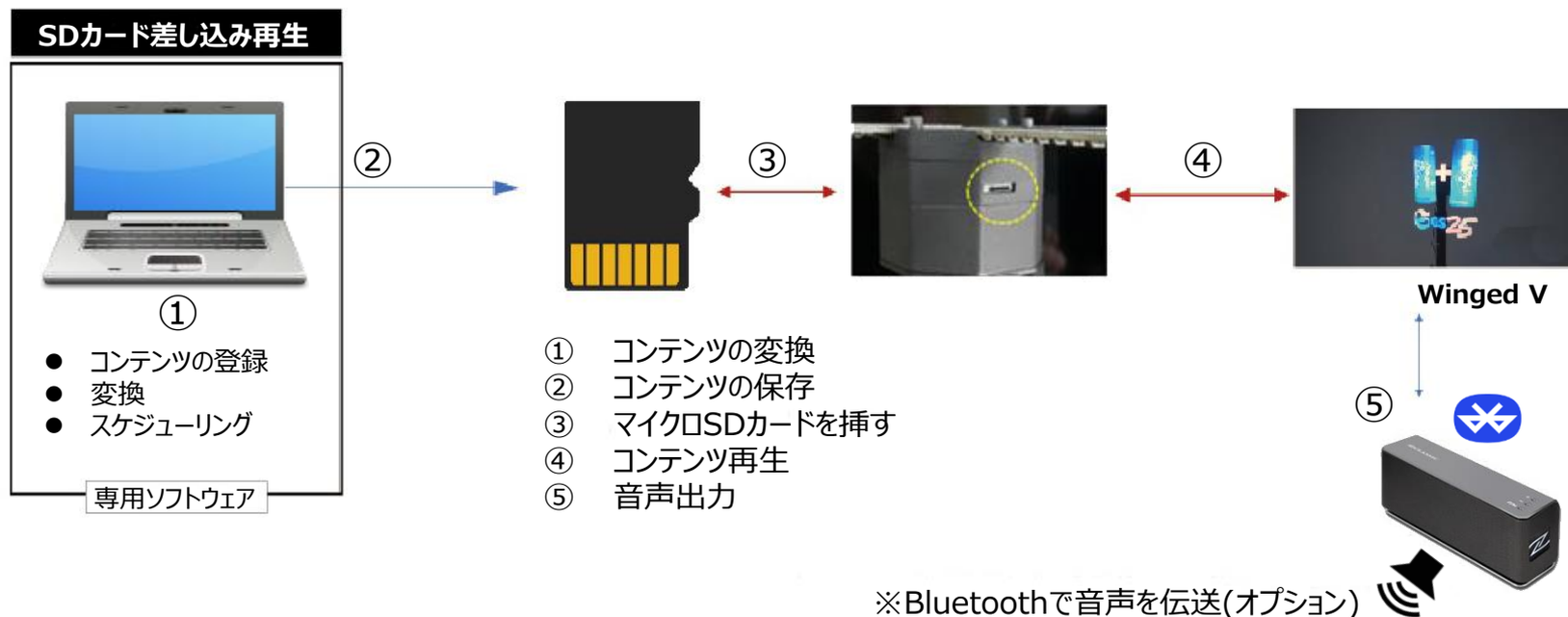
店舗・展示会・デパート・空港・テーマパーク・イベント・オフィスエントランスなど様々な場所で使用されています。

ホテル 🏨	展示会 🏛️	空港 ✈️	銀行 🏦	イベント 🎪	化粧品売場 💄
学校 🎓	レストラン 🍴	デパート 🏬	映画館 🎬	旅行会社 🌐	カーディーラー 🚗
小売店 🛒	マート 🏪	病院 🏥	セミナー 🗣️	バー 🍷	メガネ店 🕶️
免税店 💎	フードトラック 🚚	フードコート 🍽️	公演 🎭	不動産 🏠	ケータイショップ 📱

コンテンツ再生システム

SDカード差し込み再生

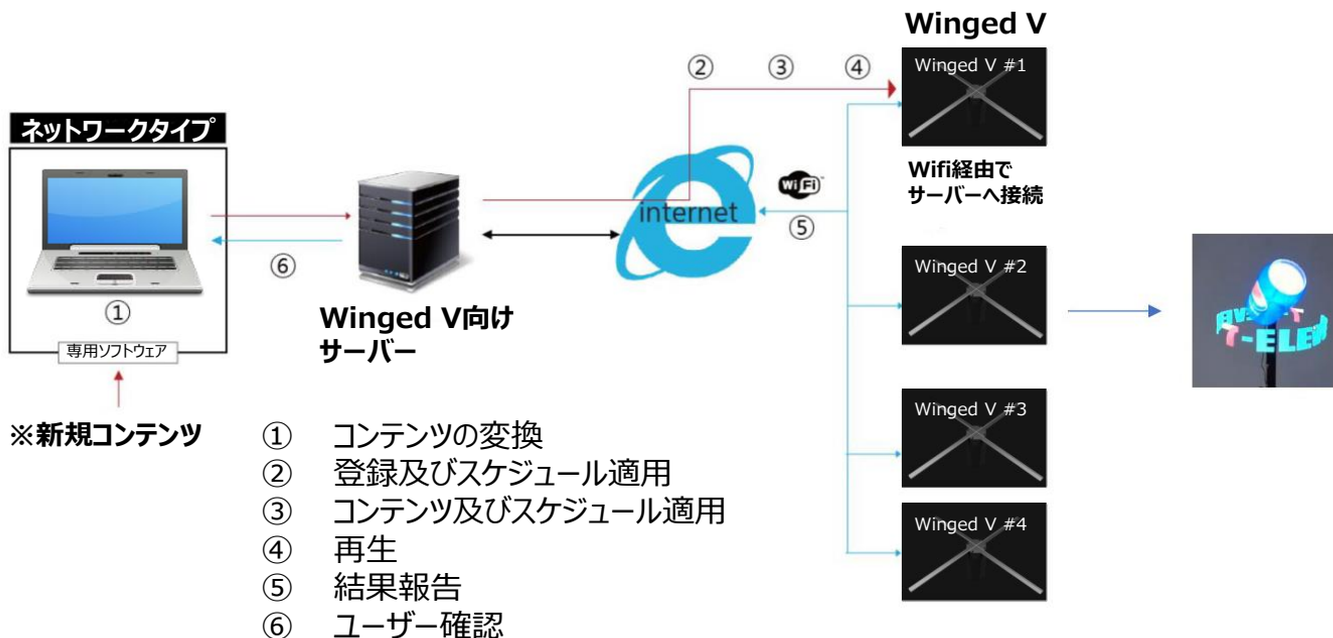
- ✓ SDカードにコンテンツを入れ、Winged V本体の差し込み口に挿入すると、自動的にコンテンツを再生します。



コンテンツ登録システム

中央一括遠隔制御システム

- ✓ ネットワーク経由でコンテンツの変換及び、保存を遠隔で行うことができます。
- ✓ 全国の各店舗へ設置されたWinged Vをネットワーク経由で一括制御できます。



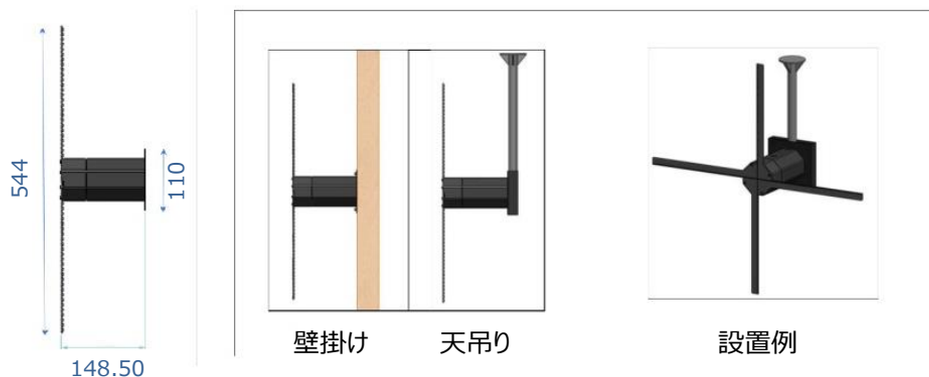
Winged Vの設置タイプ

スタンド | 天吊り | 壁掛け | ショーケース | 携帯 | マルチ

- ✓ スタンドタイプは高速回転のブレードに触れると怪我される恐れがありますので、アクリルカバーを付けることができます。
- ✓ 壁掛け型と天吊り型は電気配線作業が必要です。



□ Winged Vは様々な方法で場所を選ばず設置することができます。



Winged V_シングル

- ✓ 様々な形で設置可能
- ✓ 2つのコンテンツ配信方法(SDカード差込み・ネットワーク)
- ✓ 用途に合わせて移動や設置が簡単
- ✓ Winged V本体の画面サイズ:53.4cm



- **スタンド型**(保護用アクリル付き)
移動と設置が簡単
 - 三脚スタンド
 - 保護用アクリル(接触防止)
 - 展示場、イベント会場など



- **壁掛け型**
インテリア効果と注目度が高い
 - 壁掛け用ブラケット
 - レストラン、銀行、スーパーなど



- **天吊り型**
立体的な効果と注目度が高い
 - 天吊り用ブラケット
 - スーパー、病院、銀行、カフェなど



- **ショーケース型**
移動が簡単、インテリア効果が高い
 - 5mmの強化ガラス
 - 保護用アクリル(接触防止)
 - 会社ロビー、展示場、免税店、ジュエリーショップなど

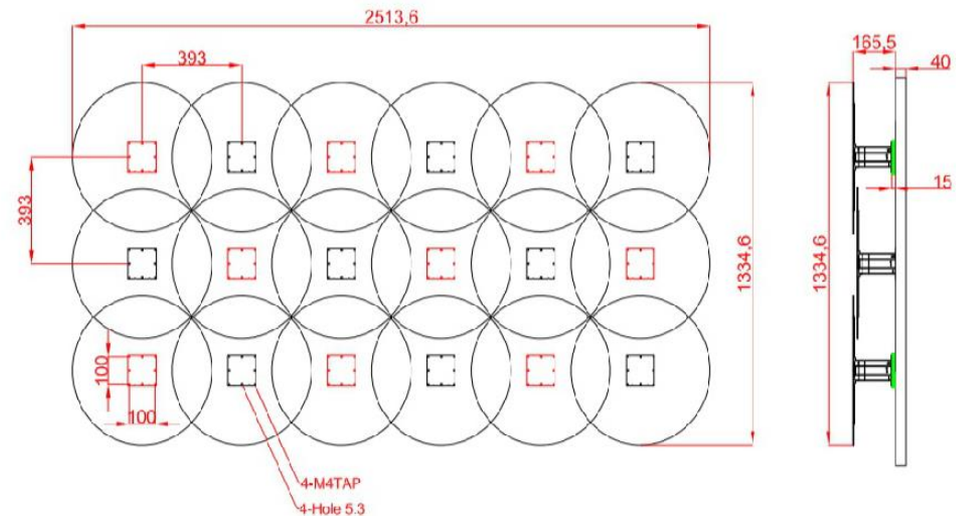
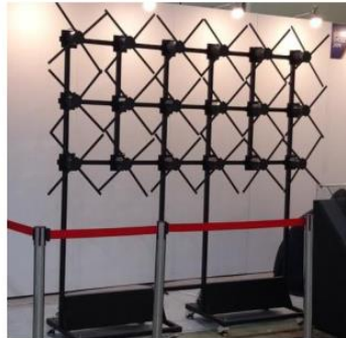
Winged V_マルチ

- ✓ 複数台のWinged Vを連動させ、1つの大画面実現
- ✓ Wifi・LTEの接続でネットワークによるコンテンツ管理
- ✓ 2～100台以上連携可能。
- ✓ 設置方法：筐体型、アングル型

Winged V Multi 筐体型
6(W)×3(H) 18台



Winged V Multi アングル型
6(W)×3(H) 18台

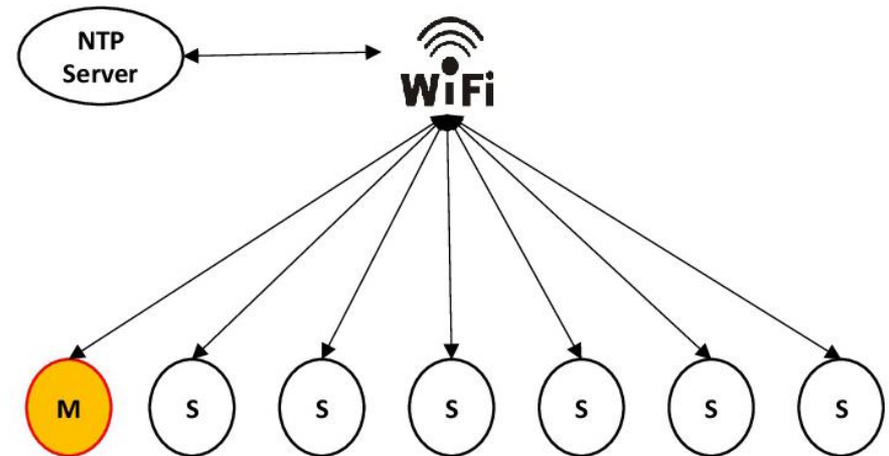


マルチディスプレイ

- ✓ 複数台のWinged Vの連動 → 「大画面」
- ✓ 複数台のWinged Vの連動による大画面を実現し、スケール及び活用分野が広くなりました。



特許出願中：マルチディスプレイシステム及び、その方法
(Multi-display System and Method)



1. ネットワークNTPサーバーから全てのデバイスの時間を同期化。
2. マスター(M)がスレーブ(S)へ準備過程の報告要求。
3. スレーブに対し、マスター(M)が再生時間とコンテンツを送信。
4. マスター(M)に対し、各スレーブ(S)はイメージ表示状態を報告。

Winged V_仕様書

項目	仕様	備考
画面サイズ	544mm	直径
画素サイズ	0.85mm×0.85mm	W×H
解像度	640×640	
保護用アクリル	あり	オプション
輝度	400cd	平均
消費電力	60W	最大
フレームレート/秒	45	
音声出力	Bluetooth	オプション
ネットワーク	Wifi	
モード	4モード	
電源	アダプター(24VDC)	
本体高さ	151mm	
重量	1.1kg	
ソフトウェア	あり	