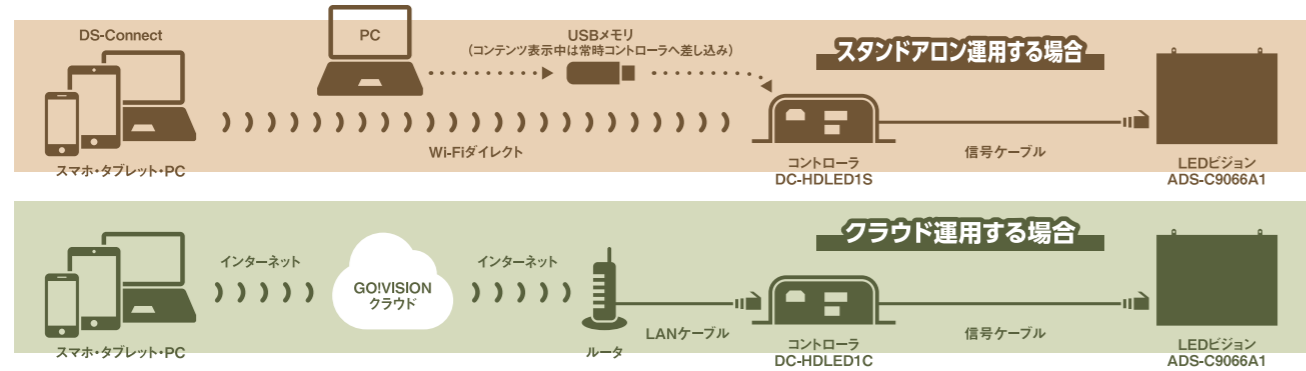
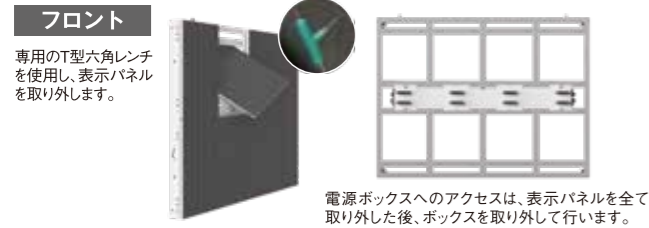


システム構成



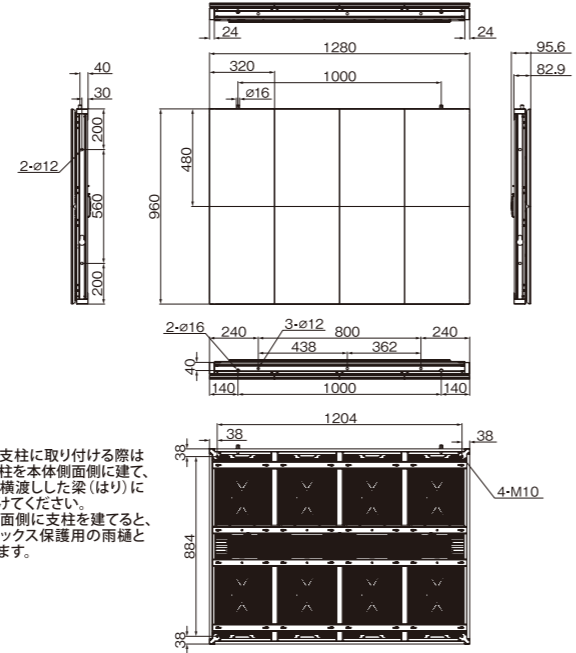
メンテナンス方法



仕様

品番	ADS-C9066A1
外形寸法	約1,280(W)×960(H)×95.6(D)mm
解像度	192×144pixels
階調	14bit出力
ピクセル数	27,648pixels
ピクセルピッチ	6.67mm
LEDタイプ	高輝度SMD(チップ型)
視野角	160°(水平)/120°(垂直)
輝度	6,000cd/m ²
リフレッシュレート	7,680Hz
電源入力	AC100~240V(50/60Hz)
消費電力	最大:約750W(約750VA) 平均:約300W(約300VA)
主な材質	アルミニウム
メンテナンス	フロント/リア
保護等級	IP67相当
環境条件	気温:-20~50℃ 相対湿度:10~90%(ただし結露しないこと)
質量	約35kg
キャビネット色	ホワイト

外形図(単位:mm)



※本体を支柱に取り付ける際は必ず支柱を本体側面に建て、支柱に横渡した梁(はり)に取り付けてください。本体背面側に支柱を建てると、電源ボックス保護用の雨樋と干渉します。

- LEDビジョンを使用するうえでの注意
- LEDビジョンは、非常に精密度の高い技術で製造されていますが、画面の一部に画素欠けや輝点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。
 - LEDビジョンは、ユニットの組み合わせにより構成されているため、接合部においてつなぎ目が生じる場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。
 - 本製品にスピーカーは搭載されていません。外部接続スピーカーについては、別途ご相談ください。
 - 設置に関しては、別途ご相談ください。

- 商品及び表示等の色はカタログと多少異なる場合がありますので、ご了承ください。
- 本商品をご購入の際は、別途消費税が付加されますので、ご承知をお願いします。
- また、本カタログは内容及び仕様の一部を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

注意 安全にお使いいただくために
 ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
 故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

繁栄を約束する
東和レジスター
 販売拠点
 全国主要都市

TOWA グループ お問い合わせご相談は当社へどうぞ	担当

TBグループ <http://www.tb-group.co.jp>

株式会社 TOWA
 〒113-0033 東京都文京区本郷3-40-10 三翔ビル本郷7F TEL:03-5684-3977
 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満4-8-17 宇治電ビルディング3F TEL:06-6362-6231

TBG2500-0001

明るい、鮮やか、思わず目を引く
 高精細LEDビジョン

アバンシックス ツー
Avant6 II



63インチ相当
 思わず目を引く、迫力ある大画面。



軽量・薄型設計
 モジュールのアルミ化、ハーネスレス化により従来機に比べ軽量で薄型に。



高メンテナンス性
 フロント・リアどちらからもメンテナンスが可能。



広視野角
 従来機よりも視野角が広がり、視認性が向上。



6.67mmピッチ
 ピクセル間が6.67mmの高精細タイプ。



ファンレス
 アルミ材の使用によりファンレスながら高い冷却性能を發揮。



保護等級:IP67
 フロント・リアともに高い防塵・防水性能。



品番: ADS-C9066A1

迫力の大型ユニットは、連結でさらに大画面に 幅広いニーズに対応する高精細LEDビジョン

明るく美しい、なめらかな映像

従来機比4倍のリフレッシュレート(7,680Hz)が、ちらつきの少ないなめらかな映像を表現します。



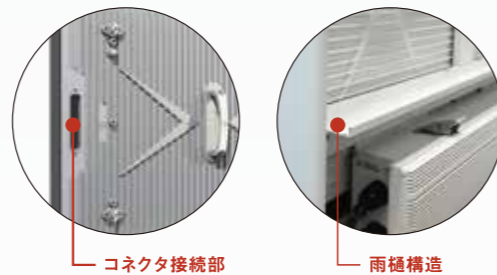
進化したアルミキャビネット

アルミ素材を使用した押し出し製法とダイキャスト製法により、強靱で軽量の美しいキャビネット。



高い信頼性

表示パネルと電源ボックスとの接続は、ハーネスを使用しないコネクタ接続タイプを採用。また、電源ボックスを守る雨樋構造を採用し、障害発生率の低減に貢献します。



コネクタ接続部

雨樋構造

ハイコストパフォーマンス

製造工程や部品の見直しを図ることにより、大幅なコストダウンを実現。

自在な連結による大画面構成

縦横複数台連結による拡張が可能。液晶モニターを接続して大型ビジョンを構成した場合、避けることのできないベゼルによる映像の妨げが無いシームレスな大画面を実現できます。

※Avant6IIにおいては、ユニットのピクセル数と冗長化の条件により、組み合わせに上限があります。
【横方向最大時】横6台×縦3台(7,680×2,880mm、1,152×432px)
【縦方向最大時】横3台×縦5台(3,840×4,800mm、576×720px)
但し、これを超える大きさについても対応が可能ですので、事前にお問い合わせください。



単体ユニット

横2台×縦2台連結

電気代イメージ 消費電力平均 **300w** 電気代約 **3,348円** / 月

※電気料金目安単価31円/kw・h 1日12時間、月30日使用(平均的なコンテンツにおける)で試算

設置事例



6台連結(横3台×縦2台)



4台連結(横2台×縦2台)



1台設置(連結なし)

運用方法にあわせて選べる、専用LEDディスプレイコントローラ

ディスプレイにスマホなどから手軽に配信

DC-HDLED1S

スタンドアロン運用タイプ

ディスプレイにクラウド経由で遠隔配信

DC-HDLED1C

クラウド運用タイプ



特許取得済

HD 高画質

ハイビジョン画角(1,280×720px)に対応。
※Avant6IIにおいては、ユニットのピクセル数と冗長化の条件により、組み合わせに上限があります。
【横方向最大時】横6台×縦3台(7,680×2,880mm、1,152×432px)
【縦方向最大時】横3台×縦5台(3,840×4,800mm、576×720px)
但し、これを超える大きさについても対応が可能ですので、事前にお問い合わせください。

DS-Connect標準搭載

スマホやタブレット、PCなどから再生リストを操作できるDS-Connectを標準搭載。再生リストの編集やスケジュール管理、音量タイマーの設定などが可能です。(Webブラウザを使用)

※音声を出力する場合はSound Blaster®(別売、指定品)が必要です。

■ホーム画面



■再生リスト編集画面



USB 簡単操作

USBメモリ中のコンテンツを再生するシンプル操作。簡単にディスプレイに表示できます。

※USBメモリは常時コントローラに差し込んでおく必要があります。

LIVE ライブ映像放送

ウェブカメラの画像をLEDディスプレイへリアルタイムに配信ができます。

※コントローラにウェブカメラ(オプション)を接続する必要があります。

LEDコンバータ機能標準搭載

本機単体でLEDディスプレイに接続できます。

コントローラ本体仕様

品番	DC-HDLED1(S)	DC-HDLED1(C)
電源電圧	AC100~240V(50/60Hz)	
消費電力	約12W	
環境条件	気温:-10~40℃ 相対湿度:10~90%(ただし結露しないこと)	
外形寸法	約229(W)×64(H)×156(D)mm(本体のみ) 約229(W)×64(H)×220(D)mm(DVIケーブル込み)	
質量	約880g(本体のみ)	
入力方式	USBメモリ DS-Connect	GO!VISIONクラウド
有線LAN	1000BASE-T	1000BASE-T(常時接続)
無線LAN	IEEE802.11b/g/n	-
無線LAN通信距離	見通し距離 約5m以内 (障害物や使用距離による)	

コントローラ外形図(単位:mm)

