

災害対策・可搬型大画面LEDソリューション

自治体や企業におけるBCP(事業・業務継続計画)対応に最適。
迅速な対応・復旧を可能にする可搬型大画面サポートシステムをご提案いたします。

特長

画面レイアウトの簡単操作

マルチ画面のレイアウトを、
ワンタッチで変更可能



ビデオプロセッサ用
リモートコントローラ

低消費電力LED

低消費電力で
100V電源・バッテリー運用に対応 ※1

※1 100V運用の場合には、輝度を60%程度(約600nits / 約600W程度)で運用する事を推奨いたします。

モバイル対応135インチLED

折り畳むことで
一般エレベーターでの運搬が可能

運用イメージ

様々な映像ソースを135インチ大画面に集約



HDMI

最大10画面分割

低遅延ハードウェアビデオプロセッサ
MC-2085



接続例

モバイル対応135インチLED



低遅延ハードウェア ビデオプロセッサ MC-2085



背面への内蔵可能

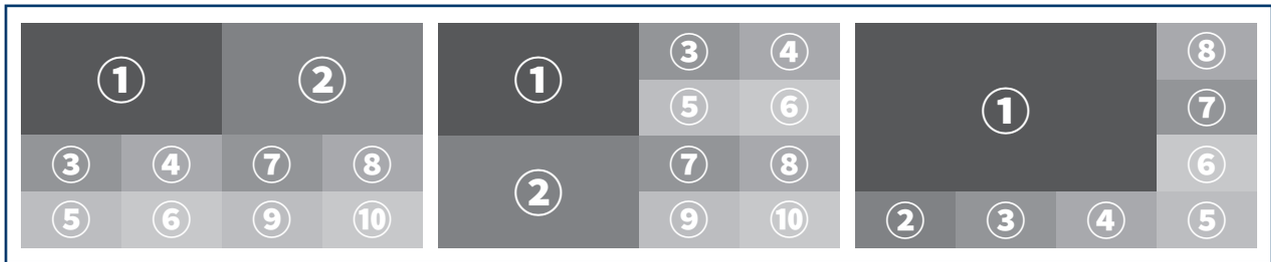


最大6入力



最大10個可能

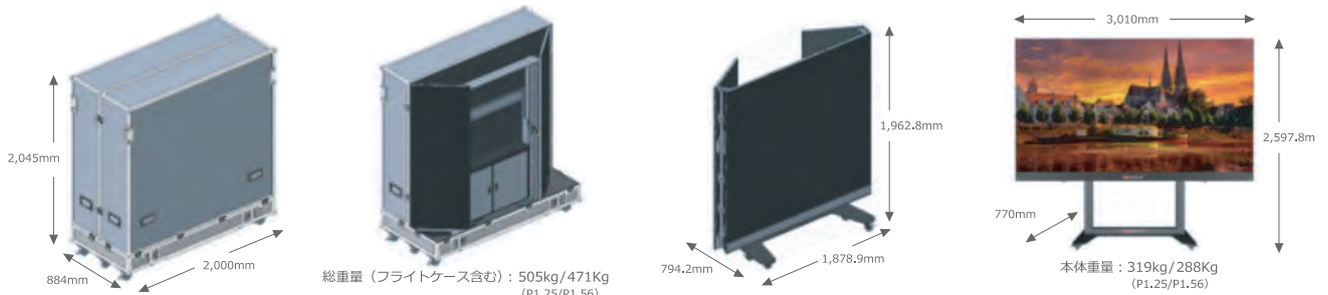
レイアウトプリセット例 (ワンタッチでレイアウトを瞬時に切り替え可能)



比較スペック

項目	P1.25 AIO	P1.56 AIO
動作電圧	100-240 Volts	100-240 Volts
スクリーン解像度	2400×1350 ドット	1920×1080 ドット
スクリーンサイズ	135インチ	135インチ
スクリーン寸法	W3,000×H1,687.5×D25mm	W3,000×H1,687.5×D25mm
ドットピッチ	1.25mm	1.56mm
輝度	1000nits	1000nits
スクリーン重量	319kg	288kg
備考	可搬式、折り畳み式、運搬ケース付き、電動昇降	可搬式、折り畳み式、運搬ケース付き、電動昇降

本体・フライトケース / 参考サイズ・重量



※本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。

アストロデザイン株式会社

お問い合わせは
事業本部(営業) | 〒145-0066 東京都大田区南雪谷1-5-2
TEL.03-5734-6301 FAX.03-5734-6102

LEDsolution-4902-1

<https://www.astrodesign.co.jp>