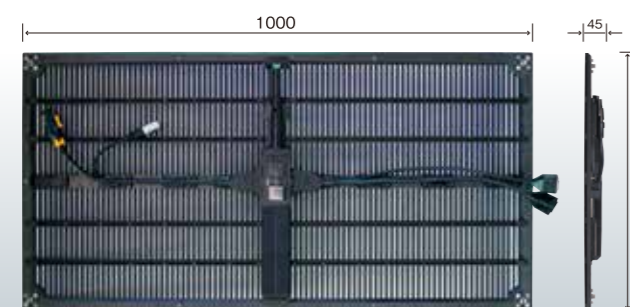


Lightweight
8.4kg/m²



■ i-max Light 10 LEDスクリーン / 1パネルあたりの寸法図 (単位:mm)



■ アイマックスライト 10(Indoor)LEDスクリーン/1パネルあたりの仕様

画像ピッチ	10.41mm
輝度	1,000 cd /m ²
LEDタイプ	3in1 SMD
画素密度	9216ドット /m ²
視認角度	H 160° / V 160°
消費電力	400W/m ² (MAX)
電源	AC110-240V 50Hz/60Hz
ユニットサイズ	W1,000×H500×D45mm
重量	4.2kg /1panel, 8.4kg/m ²
階調制御	R/G/B 16 bit
IP評価	IP40
入力信号	DVI-I, HDMI, HD-SDI

i-max LED SERIES

10mmピッチシースルーLEDスクリーン
i-max Light 10w See-through LED

i-max Light 10w

超軽量 **8.4kg/m²** を実現

美術バトンにも吊ることのできる
超軽量設計を実現した
10mmピッチシースルーLED、
屋外の悪天時にも使用できる
防水規格IP65(Outdoor)を実現

《i-max Light 10 & 10w LEDの主な特長》

超軽量 1パネル4.2kg・8.4kg/m² (Indoor)

素材にカーボンファイバーを使用し、1パネル4.2kg・8.4kg/m²の超軽量設計を実現。ステージや会場での重量に関する負担を軽減、スムーズな設置が可能です。

高輝度 高輝度5,000cd/m²(Outdoor)

全天候型防水仕様の10mmピッチシースルーLED。照明演出や屋外会場での自然光下でも高輝度5,000cd/m²が演出に貢献、超軽量のパネル設計と相まって演出の可能性を大きく広がります。

屋外・屋内対応 防水規格 IP65(Outdoor)

屋外での悪天候時でも使用可能な防水規格IP65定格を実現。最新の超軽量設計パネルと防水設計が屋外のいかなる環境下でもその実力を発揮します。

■ アイマックスライト 10w(Outdoor)LEDスクリーン/1パネルあたりの仕様

画像ピッチ	10.41mm
輝度	5,000 cd /m ²
LEDタイプ	3in1 SMD
画素密度	9216ドット /m ²
視認角度	H 160° / V 160°
消費電力	540W/m ² (MAX)
電源	AC110-240V 50Hz/60Hz
ユニットサイズ	W1,000×H500×D45mm
重量	4.7kg /1panel, 9.4kg/m ²
階調制御	R/G/B 16 bit
IP評価	IP65
入力信号	DVI-I, HDMI, HD-SDI

《 i-max Light 10 & 10w レンタル料金表》※下記にないサイズ構成についてはお問い合わせください。※重量、消費電力はインドアタイプの数値です。(単位:円 / 消費税別)

インチ	個数	アスペクト比	消費電力 MAX	重量	搬入日	1日	2日	3日	以後1日
264(3×12)	36	16:8	7,200W	151.2kg	324,000	1,620,000	2,184,000	2,430,000	324,000

※消費電力／重量は、表示部のみとなります。設置状況により、別途制御電源、付属金具の重量が加算されます。※価格は制御する映像の数量、画面構成によって変動します。※搬入搬出及び、セッティング費用は別途となります。

ホールやライブハウスなどの美術バトンへの
スリングも可能な超軽量「i-max Light 10w」、
演出の可能性を広げるニュータイプLED

IN DOOR

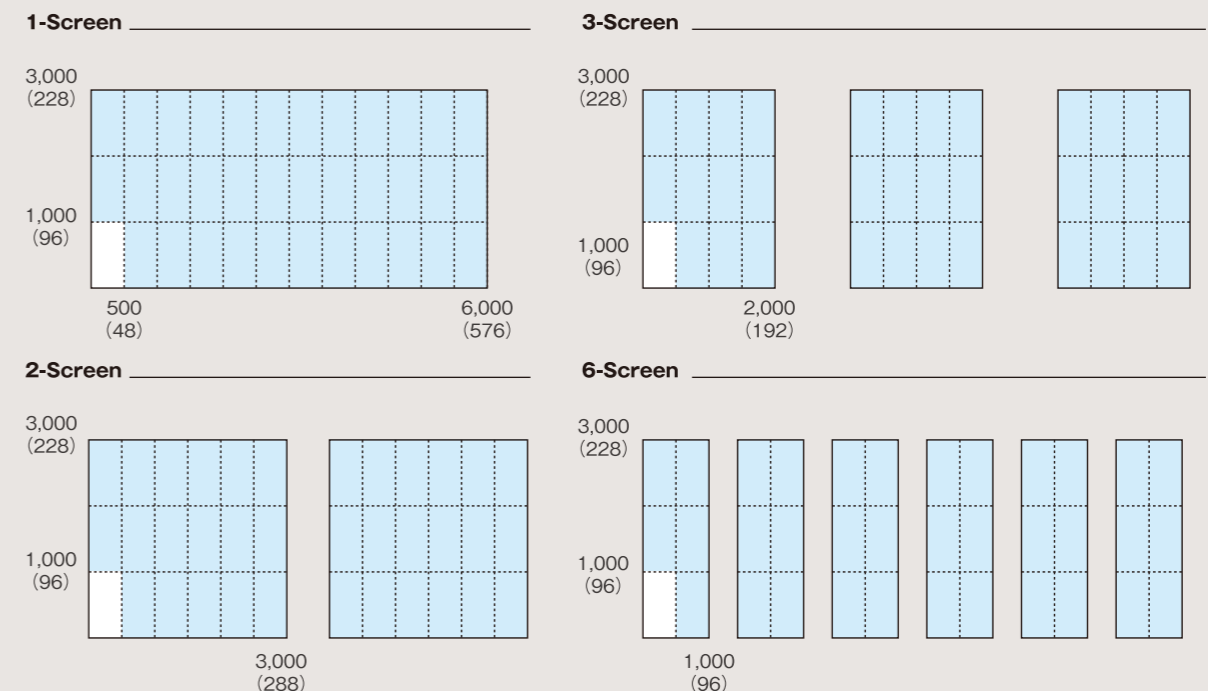
OUT DOOR

レイアウトフリー



《サイズ構成(有効サイズ)活用例》

(単位:mm / ()内 pixel)



i-max Light 10 i-max Light 10w	個数			サイズ(mm)		ピクセル数		重量 (kg)	消費電力 (MAX/W) 100%時	アスペクト比
	横	縦	合計	横	縦	横	縦			
264 inch i-max Light 10	12	3	36	6,000	3,000	576	288	151.2	7,200	16:8
264 inch i-max Light 10w	12	3	36	6,000	3,000	576	288	169.2	9,720	16:8

※上記のサイズ、重量は、i-max Light 10 & 10w 本体の数値です。