



▲ 東京モーターショー / スバルブース



▲ 東京モーターショー / ホンダブース



▲ フジサンケイクラシック

ACTIV LED SERIES

10mmピッチ LEDスクリーン
ACTIV-10

IN DOOR

ACTIV-10

高輝度と高精細を追求。
屋外での精細な映像を実現、
10mmピッチLEDスクリーン

《ACTIV-10の主な特長》

全天候型 設置環境を選ばない全天候型

屋外や照明の強い展示会場など、従来映像表示には厳しい条件下でもクリアに表示できる5,000cd/m²の高性能。更に、防水対策も完備していますので屋内屋外を問わず幅広い会場での利用が可能です。

高精細 高解像度VGAにも対応

高精細を誇るこの機種は320インチならばVGA(640×480dpi)まで再現できます。高解像度の映像・データもそのままの品質で表示可能なハイスペック仕様です。

省スペース 奥行き234mmの薄型設計

奥行き234mmの薄型、軽量の特性を生かし、ハンギング(吊り下げ)とスタンディング(自立)の両方の設置に対応が可能。奥行きのとれない会場や小規模の会場等でも優れた設置性を発揮します。

■アクティブ 10 LEDスクリーン/1ユニットあたりの仕様

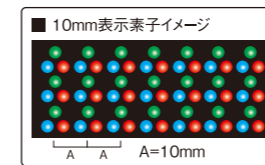
画像ピッチ	10mm
LED素子	3色発光ダイオードR1・G1・B1
輝度	5,000cd/m ²
表示色	1,678万色
階調制御	赤・緑・青 各色256階調
視認角度	水平170度
表示画素数	横64×縦48
ユニットサイズ	W640×H480×D234mm
重量	35kg
消費電力	260W(100%点灯)MAX 90W(25%点灯)
入力信号	NTSC・PAL・RGB(アナログ) Y/C・HDTV(ハイビジョン信号)
入力電源	(表示)単相AC100-240V (制御)単相AC100V

《ACTIV-10 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。

(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
116(4×3)	12	16:9	3,120W	420kg	60,000	300,000	390,000	450,000	60,000
178(6×5)	30	16:10	7,800W	1,050kg	150,000	750,000	975,000	1,125,000	150,000
231(8×6)	48	16:9	12,480W	1,680kg	240,000	1,200,000	1,560,000	1,800,000	240,000
294(10×8)	80	16:9.6	20,800W	2,800kg	400,000	2,000,000	2,600,000	3,000,000	400,000
315(10×10)	100	4:3	26,000W	3,500kg	500,000	2,500,000	3,250,000	3,750,000	500,000

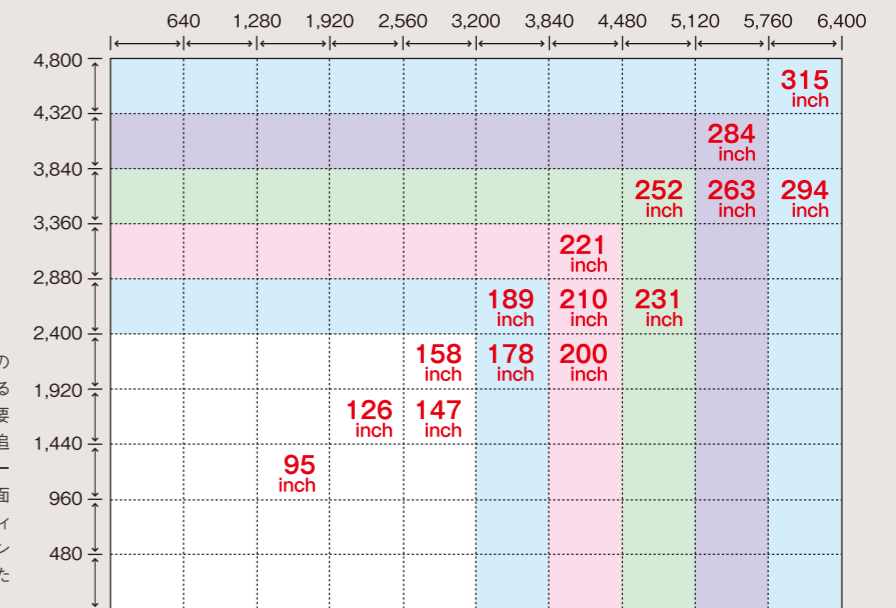
※消費電力/重量は、表示部のみとなります。設置状況により、別途制御電源、付属金具の重量が加算されます。※価格は制御する映像の数量、画面構成によって変動します。
※搬入搬出及び、セッティング費用は別途となります。



屋外での視認性を確保する5,000cdの高輝度。
鮮明さを追求した10mmピッチLED、
LEDの特性を余すところなく発揮する

《サイズ構成》

(単位:mm)



動員数の多いイベントにも
多面構成で対応。

158インチ×4面
221インチ×2面
315インチ×1面

屋外で使用することを考えた場合その環境にもよりますが、視認性を考慮すると最低158インチ以上のサイズは必要となります。【ACTIV-10】は、高精細を追求しながら「158インチ×4面」を同一のスペースでご用意、221インチでも2面の同時使用が可能です。高いウオリティを追求した機種でありながら大型イベントにも対応できるパフォーマンスを備えたLEDスクリーンです。

ACTIV-10	個数			サイズ(mm)		ピクセル数		重量(kg)	消費電力(W) 100%時	アスペクト比
	横	縦	合計	横	縦	横	縦			
31 inch	1	1	1	640	480	64	48	35	260	4:3
63 inch	2	2	4	1,280	960	128	96	140	1,040	4:3
95 inch	3	3	9	1,920	1,440	192	144	315	2,340	4:3
126 inch	4	4	16	2,560	1,920	256	192	560	4,160	4:3
147 inch	5	4	20	3,200	1,920	320	192	700	5,200	16:9.6
158 inch	5	5	25	3,200	2,400	320	240	875	6,500	4:3
178 inch	6	5	30	3,840	2,400	384	240	1,050	7,800	16:10
189 inch	6	6	36	3,840	2,880	384	288	1,260	9,360	4:3
200 inch	7	5	35	4,480	2,400	448	240	1,225	9,100	16:8.5
210 inch	7	6	42	4,480	2,880	448	288	1,470	10,920	16:10.2
221 inch	7	7	49	4,480	3,360	448	336	1,715	12,740	4:3
231 inch	8	6	48	5,120	2,880	512	288	1,680	12,480	16:9
252 inch	8	8	64	5,120	3,840	512	384	2,240	16,640	4:3
263 inch	9	8	72	5,760	3,840	576	384	2,520	16,380	16:10.6
284 inch	9	9	81	5,760	4,320	576	432	2,835	21,060	4:3
294 inch	10	8	80	6,400	3,840	640	384	2,800	20,800	16:9.6
315 inch	10	10	100	6,400	4,800	640	480	3,500	26,000	4:3

※上記の数値(画面サイズ)に対し、置き台(マウント)分の高さ 210mm が加算されます。

