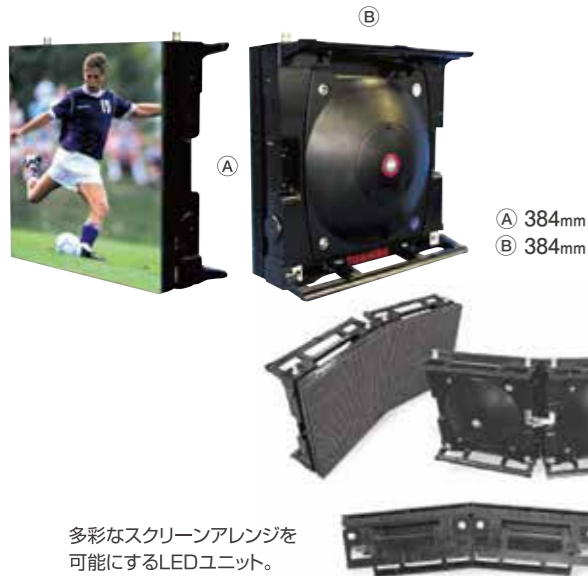




▲ フジテレビジョン



▲ 東京ゲームショウ KOEIブース



多彩なスクリーンアレンジを可能にするLEDユニット。

# ACTIV-6R

6mmピッチR LEDスクリーン

信頼性の高い“6mmLED”にクリエイティブな発想を+α。進化型LED、ACTIV-6(R)。

〈ACTIV-6Rの主な特長〉

**高精細** 3mm素子・6mmピッチ

3mm素子・6mmピッチの超高精細。パソコンのメニューバーまでクッキリと再現できるハイスペックを搭載。今迄LEDの弱点とされていた、至近距離における映像再現性の問題(視認性)を120%解消しました。

**超薄型** 奥行き160mm

あらゆる設置環境での使用を考えた、約16cmの超薄型設計。奥行きのとれない会場や狭いステージでも柔軟に対応できるLEDです。

**超軽量** 1ユニット9kg

超薄型設計に加え、1ユニットが約9kgという超軽量設計。スタンディング(自立)での使用はもちろん、環境に応じてハンギング(吊下げ)にも対応。美術の一部にも柔軟に対応できる、セッティングフリーです。

**省電力** ローコスト設計

1ユニットあたり、230W(100%点灯)の省電力設計。ランニングも家庭電源並みのローコストタイプのLEDです。

■ アクティブ“6R”LEDスクリーン / 1ユニットあたりの仕様

画像ピッチ	6mm
LED素子	3 in 1 (RGB) 3mm角
輝度	2,400cd/m <sup>2</sup>
表示色	約10億7300万色
階調制御	1,024階調相当
視認角度	上下左右 / 170度
表示画素数	横64×縦64
ユニットサイズ	384×384mm(21インチ)
重量	9kg
消費電力	230W(100%点灯) 70W(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	単相AC100-240V

(単位:円 / 消費税別)

〈ACTIV-6R 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。

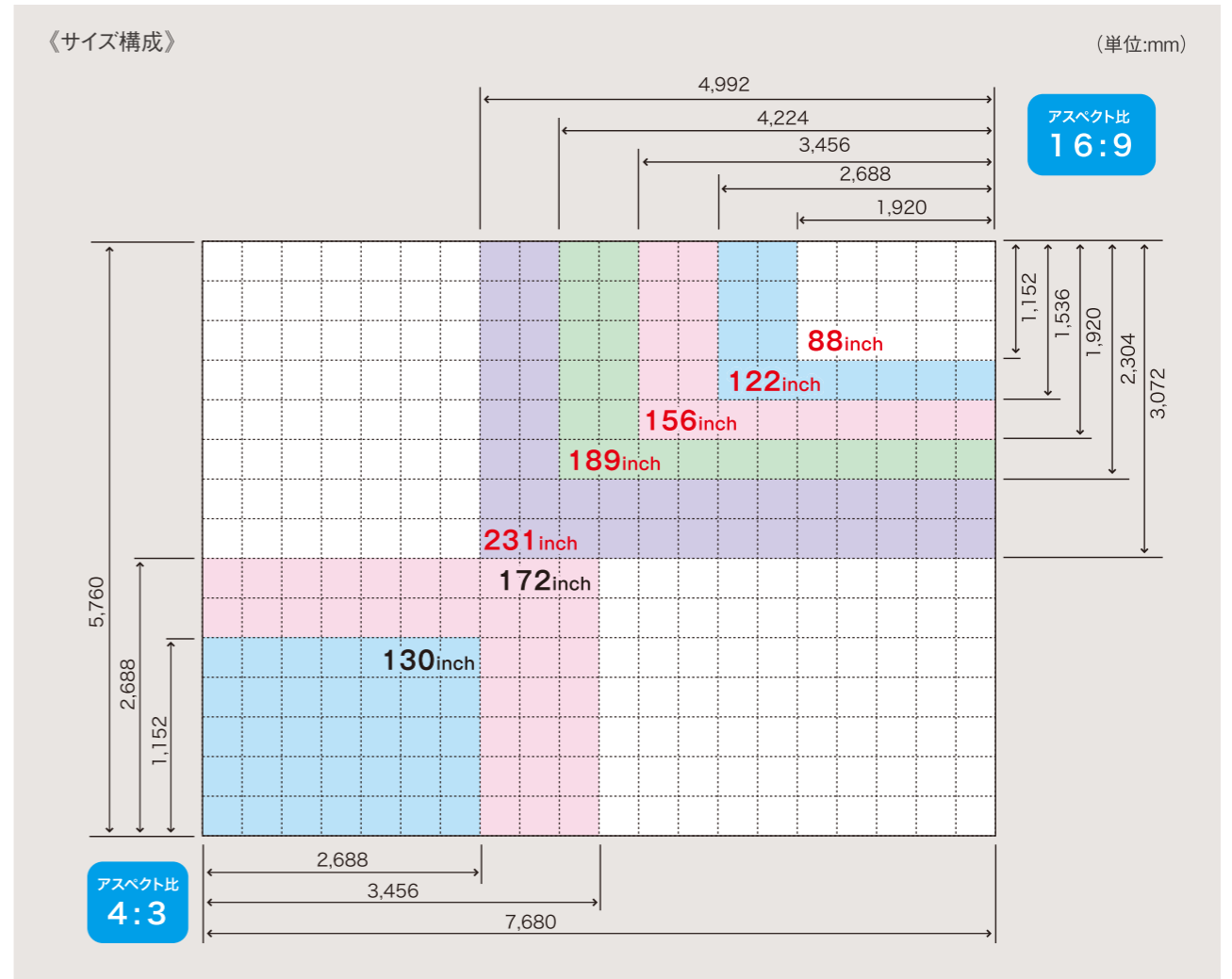
インチ	個数	アスペクト比	消費電力 MAX	重量	搬入日	1日	2日	3日	以後1日
88(5×3)	15	16:9.6	3,450W	135kg	90,000	450,000	585,000	675,000	90,000
122(7×4)	28	16:9.1	6,440W	252kg	168,000	840,000	1,092,000	1,260,000	168,000
156(9×5)	45	16:8.9	10,350W	405kg	270,000	1,350,000	1,755,000	2,025,000	270,000
189(11×6)	66	16:8.7	15,180W	594kg	396,000	1,980,000	2,574,000	2,970,000	396,000
231(13×8)	104	16:9.8	23,920W	936kg	624,000	3,120,000	4,056,000	4,680,000	624,000
378(20×15)	300	4:3	69,000W	2,700kg	1,800,000	9,000,000	11,700,000	13,500,000	1,800,000

※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。

ACTIV-6のもつ高性能、超高精細スペックを受け継ぎ美術、演出の幅を更に広げるLED“ACTIV-6 R”。様々なアレンジを実現するウェーブスタイルLED。

IN DOOR

レイアウトフリー



ACTIV-6R	個数			サイズ(mm)		ピクセル数		重量(kg)	消費電力(W)		アスペクト比
	横	縦	合計	横	縦	横	縦		平均	最大	
88 inch	5	3	15	1,920	1,152	320	192	135	1,050	3,450	16:9.6
122 inch	7	4	28	2,688	1,536	448	256	252	1,960	6,440	16:9.1
130 inch	7	5	35	2,688	1,920	448	320	315	2,450	8,050	4:3.3
143 inch	8	5	40	3,072	1,920	512	320	360	2,800	9,200	16:10
151 inch	8	6	48	3,072	2,304	512	384	432	3,360	11,040	4:3
156 inch	9	5	45	3,456	1,920	576	320	405	3,150	10,350	16:9
172 inch	9	7	63	3,456	2,688	576	448	567	4,410	14,490	4:3.1
189 inch	11	6	66	4,242	2,304	704	684	594	4,620	15,180	16:8.7
210 inch	12	7	84	4,608	2,688	768	448	756	5,880	19,320	16:9.3
231 inch	13	8	104	4,992	3,072	832	512	936	7,280	23,920	16:9.8
*345 inch	20	11	220	7,680	4,224	1,280	704	1,980	15,400	50,600	16:8.8
*378 inch	20	15	300	7,680	5,760	1,280	960	2,700	21,000	69,000	4:3

※1024×640画素以上の場合、TRLCが複数必要となります。

※上記の数値(画面サイズ)に対し、置き台(マウント)分の高さ **214mm** が加算されます。