



▲ フジテレビジョン



▲ 東京ゲームショウ KOEIブース

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。
6mm Pitch LEDの進化型
ACTIV-6 (R) 登場。

《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189mm
あらゆる設置環境での使用を考えた、約19cm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35kg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、環境に応じてハンキング(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 ²
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



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 レンタル料金表》

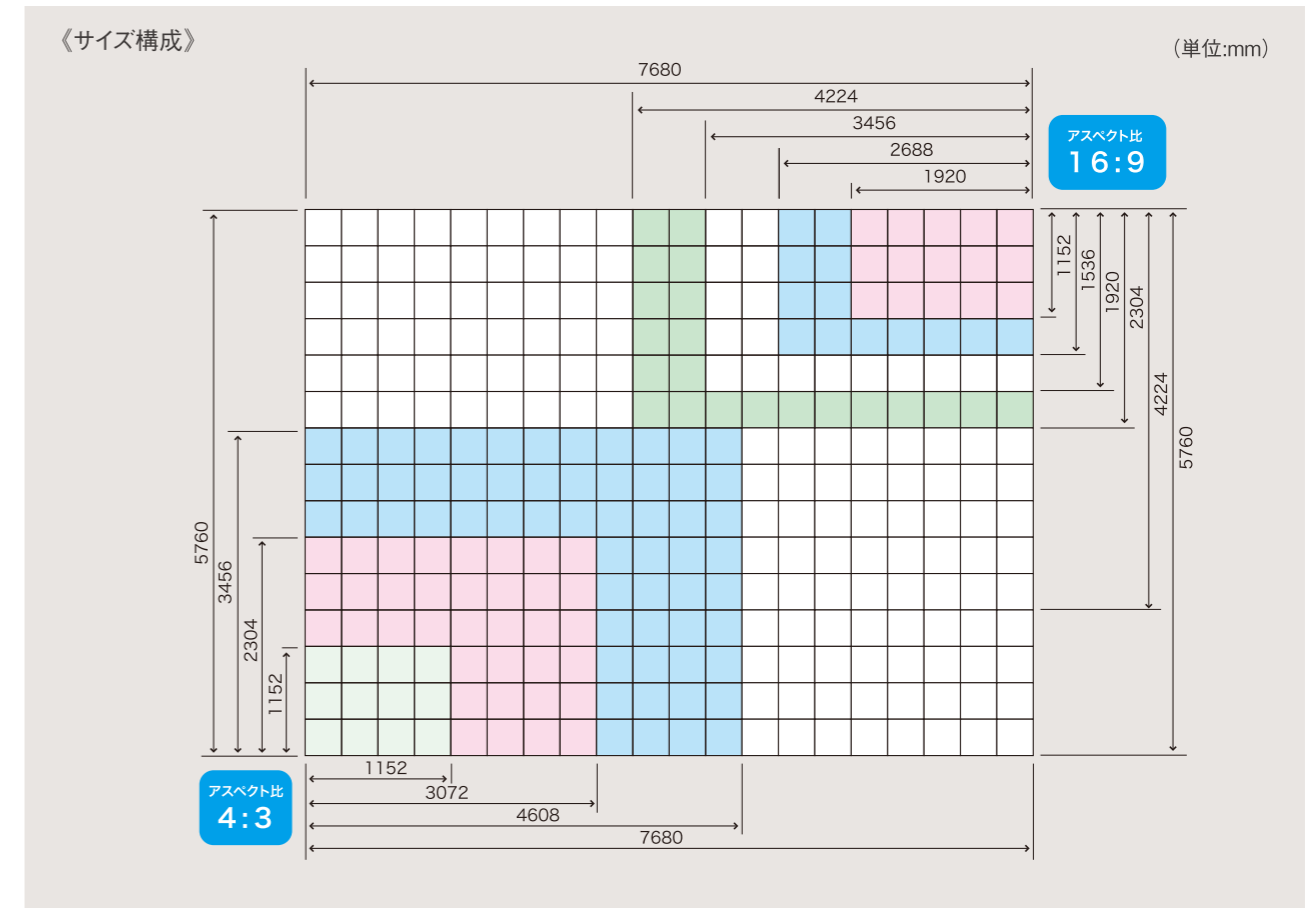
(単位:円 / 消費税別)

インチ	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
76(4×3)	4:3	2,760w	108kg	200,000	1,000,000	1,300,000	1,500,000	200,000
151(8×6)	4:3	11,040w	432kg	440,000	2,200,000	2,860,000	3,300,000	440,000
176(10×6)	16:9	13,800w	540kg	600,000	3,000,000	3,900,000	4,500,000	600,000
210(12×7)	16:9	19,320w	756kg	800,000	4,000,000	5,200,000	6,000,000	800,000
227(12×9)	4:3	24,840w	972kg	840,000	4,200,000	5,460,000	6,300,000	840,000
...
378(20×15)	4:3	69000w	2,700kg	1,100,000	5,500,000	7,150,000	8,250,000	1,100,000

ACTIV-6のもつ高性能、超高精細スペックを受け継いだ最新型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

LEDアクトコリー



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	
76 inch	4	3	12	1536	1152	256	192	108	840	2760	4:3
88 inch	5	3	15	1920	1152	320	192	135	1050	3450	約16:9
97 inch	5	4	20	1920	1536	320	256	180	1400	4600	約4:3
120 inch	7	4	28	2688	1536	448	256	252	2100	6900	約4:3
130 inch	7	5	35	2688	1920	448	320	315	2450	8050	約4:3
143 inch	8	5	40	3072	1920	512	320	360	2800	9200	約16:9
151 inch	8	6	48	3072	2304	512	384	432	3360	11040	4:3
156 inch	9	5	45	3456	1920	576	320	405	3150	10350	約16:9
172 inch	9	7	63	3456	2688	576	448	567	4410	14490	約4:3
176 inch	10	6	60	3840	2304	640	384	540	4200	13800	約16:9
194 inch	10	8	80	3840	3072	640	512	720	5600	18400	約4:3
210 inch	12	7	84	4608	2688	768	448	756	5880	19320	約16:9
227 inch	12	9	108	4608	3456	768	576	972	7560	24840	4:3
*345 inch	20	11	220	7680	4224	1280	704	1980	15400	50600	約16:9
*378 inch	20	15	300	7680	5760	1280	960	2700	21000	69000	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。