

# 超大画面 TV **GIGA**

**110inch**  
**150inch**  
**200inch**

大迫力の超大型テレビ

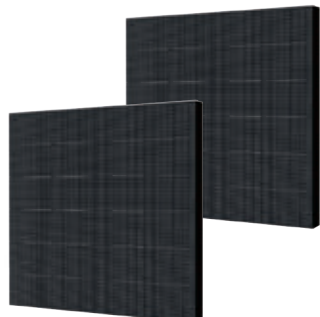
**LEDTV**



注) 画像はイメージです。

## 世界最大級!! テレビの常識を超越した大画面

**超大型テレビ GIGA** パネル構成なので小さな入口からでも導入ができる超大型テレビ。



GIGAはパネルを組み立てるテレビなので、今までテレビでは実現できなかった、110～200インチのテレビを作ることが可能です。また100インチ液晶テレビが大きすぎて導入できなかった場所でも GIGAなら小さな入口から入れて、中で組み上げることが可能です。GIGAならどこまでも大きい屋内テレビを設計することが可能です。

**GIGA ENGINE** リビングやシアタールーム、商業施設のホール等でご利用できます。

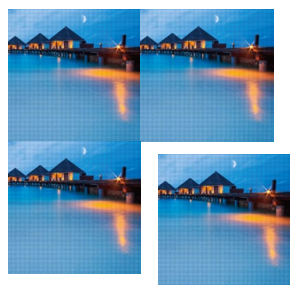


本来 LED ディスプレイは、業務用で扱うものであり、超大画面テレビ GIGAは一般の家庭でも LED ディスプレイを扱えるように開発を致しました。それが日本ユザックオリジナル映像送出システムです。GIGA は110インチから、テレビでは実現できなかった200インチの超大画面まで商品ラインナップを揃えております。

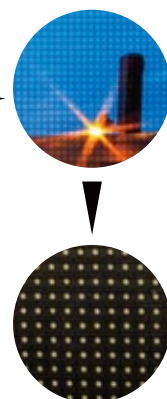
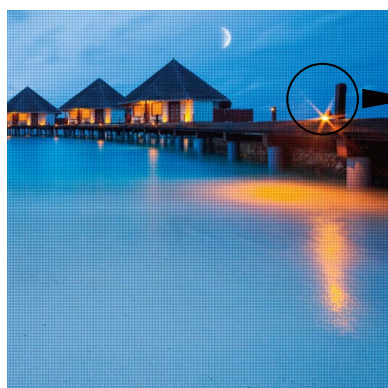
※GIGAはテレビではありません、同じような使い方が出来ない場合がございます。

公共におけるTV放映、映画の放映等にかかる著作権の問題は責任をもてませんのでご了承ください。

# 超大画面で映画やゲーム スポーツ観戦なども、臨場感豊かに楽しめる。

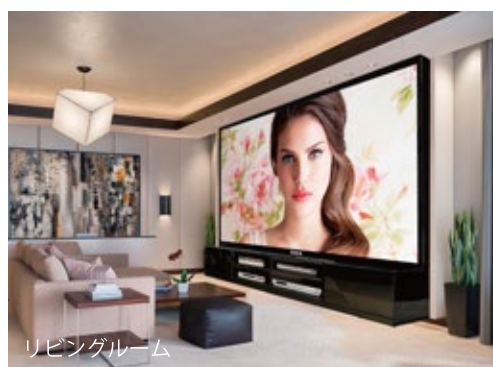


ディスプレイのパネルは  
小さく分解することが可能



## LED だけからできる 110 インチ～ 200 インチテレビジョン

GIGA は、液晶をLEDで光らすものではなく、RGB の LED 素子が直接発光してフルカラーを映し出します。そのため近くで見ると素子のドットがみえますがピッチを小さいものにする事で離れてみるとテレビのように美しい映像が表現されます。



リビングルーム



シアタールーム



会議室

	110inch GIGA2	110inch GIGA3	150inch GIGA3	150inch GIGA4	200inch GIGA3	200inch GIGA4
インチ	107	107	147	147	208	208
比率	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9
画面サイズ	2,304×1,440mm	2,304×1,440mm	3,168×2,016mm	3,168×2,016mm	4,608×2,592mm	4,608×2,592mm
解像度	960×600mm	720×450	990×630	792×504	1,440×810	1,152×648
輝度	1,000cd/㎡	1,000cd/㎡	1000cd/㎡	1000cd/㎡	1000cd/㎡	1000cd/㎡
重量	88kg	88kg	170kg	170kg	317kg	317kg
消費電力	最大 2,390/ 平均 797W	最大 1,493/ 平均 498W	最大 2880/ 平均 960W	最大 2,880/ 平均 960W	最大 5,377/ 平均 1,792W	最大 5,377/ 平均 1,792W
グレースケール	65,536 階調	65,536 階調	65,536 階調	65,536 階調	65,536 階調	65,536 階調
ブライトネス	1,000nit	1,000nit	1000nit	1000nit	1000nit	1000nit
リフレッシュレート	1,920Hz	1,920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz
カラーコントラスト	6000 : 1	2000 : 1	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1	3000 : 1
視野角	水平 160° / 垂直 95°	水平 160° / 垂直 140°	水平 160° / 垂直 140°	水平 160° / 垂直 140°	水平 160° / 垂直 140°	水平 160° / 垂直 140°
入力電圧	100 ~ 240V					
動作温度	-10 ~ 40°					



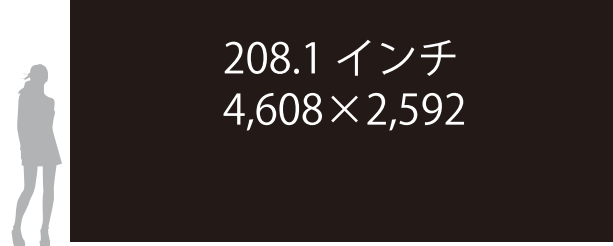
107 インチ  
2,304×1,440

外寸：W2,404×H2,000×D50



147.83 インチ  
3,168×2,016

外寸：W3,268×H2,566×D50



208.1 インチ  
4,608×2,592