

詳しくはWEBへ



[www.sanko-net.co.jp/ssv/](http://www.sanko-net.co.jp/ssv/)

お問い合わせ

 **株式会社 フューチャーイン**  
URL:<https://www.futureinn.co.jp/>


【本 社】 名古屋市千種区内山2-6-22  
TEL:052-732-8031

【静岡支社】 静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル8階  
TEL:054-254-1000

【東京支店】 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館7階  
TEL:03-6665-8797

【関西支店】 神戸市中央区京町74 京町74番ビル9階  
TEL:078-325-8415

製造元

 **三幸電子株式会社**

〈本社〉ショールーム  
〒450-0003  
愛知県名古屋市中村区名駅南  
1丁目6番1号  
TEL:052-588-0011



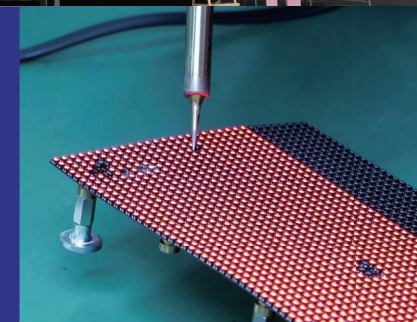
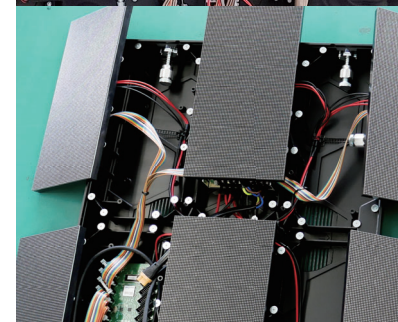
〈工場〉サービスセンター  
〒460-0007  
愛知県名古屋市中区新栄  
2丁目48番30号  
TEL:052-251-2511



LEDビジョン総合カタログ

安くて  
安心の  
国内メーカー

国内メーカーの安心感が欲しいが、  
コストを抑えたいお客様に最適！



※本カタログに記載されている内容は予告なく変更する場合があります。※一部の画像は、はめ込み合成の場合がございます。





# 想いを、届ける

三幸電子は創業以来70年以上、お客様の課題やニーズにお応えするために、ハード・ソフトを組み合わせた様々なソリューションを提供してまいりました。特に表示装置の分野においては、液晶11万台、システム7000ヶ所以上の導入実績があり、2017年より更なる事業拡大としてLEDビジョンの製造・販売を開始いたしました。

LEDビジョンには様々な映像が流れますが、そのひとつひとつにはたくさんの想いが込められています。みなさまからお預かりした想いをそのまま表現するためには、高い品質と安全性が必要不可欠です。

私たち三幸電子は、これまでに培った技術とノウハウで、みなさまの想いを届けるお手伝いをいたします。

## 販売から施工・メンテナンスまでワンストップで ご提供します





# LEDビジョン 4つの特徴

features of LED vision

1



## 屋外

高輝度・防水・防塵で、太陽光が当たる場所でも鮮明に見えます。

2



## 屋内

100インチ以上でもベゼルがなく、迫力ある演出や広告におすすめです。

3



## 特殊

曲面や透過性の高い製品は、柱やガラス面の演出・広告におすすめです。

4



## メンテナンス性

メンテナンスはパネル1枚ごとの交換からでき、コストを抑えやすいです。

## 設置実例 achievement

### 屋外

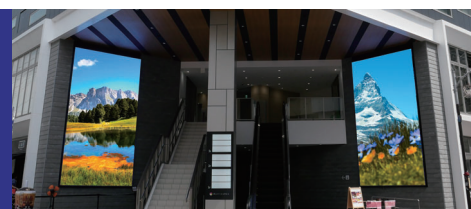
金山喫煙所様  
3.91mm



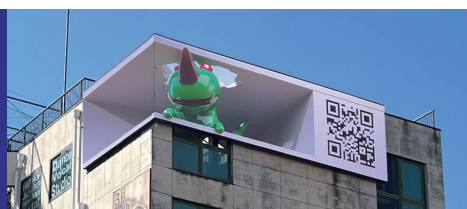
伊三郎 常川屋様  
5.95mm



矢作地所  
(Multinabox) 様  
6.67mm



新世界ビル様  
10.0mm



LEDピッチサイズ

2.6mm

4mm

6.6mm

10.0mm

最短視認距離

3m

4m

7m

10m

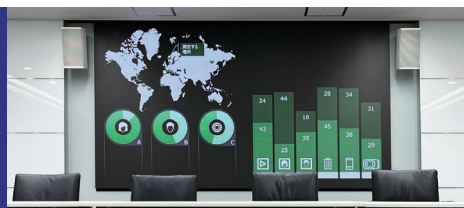
コスト

高

低

### 屋内

エクシオグループ  
本社様  
1.875mm



名古屋大学様  
1.875mm



シアター  
マーキュリー  
新宿様  
2.5mm



文化フォーラム  
春日井様  
3.9mm



LEDピッチサイズ

0.9mm

1.8mm

2.5mm

3.9mm

最短視認距離

1m

2m

3m

4m

コスト

高

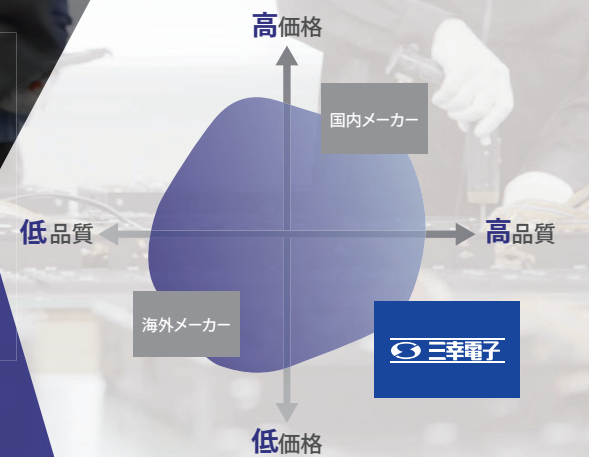
低

●その他の設置事例は、WEBサイトでご覧いただけます。



# 弊社工場で受入検査し、 国内品質へ

国内メーカーの安心感と低コストを実現するため、当社では海外の提携工場から納品された製品を、名古屋にある弊社の工場で検査・保守を実施し、品質向上に取り組んでいます。



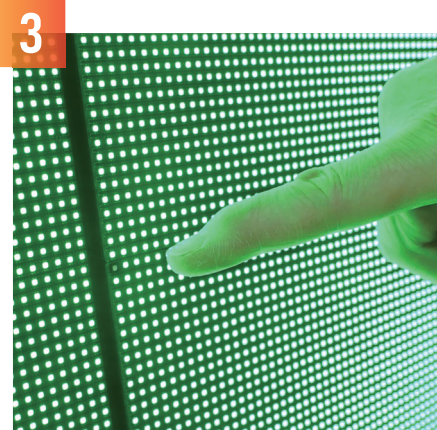
## 温度試験

実装不良が無いチェックするため炉に入れて温度試験を行います。基板のみ抜き打ちでサイクル温度試験を行い、半田が剥がれないか確認します。



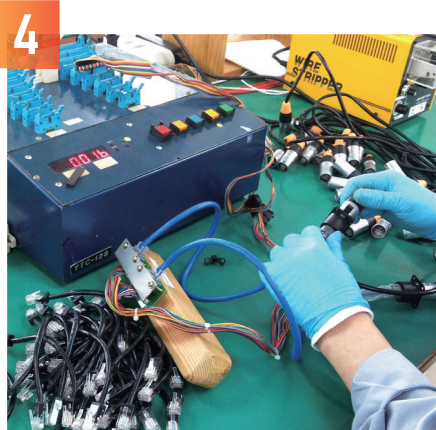
## 外観検査

キズ・凹み・破損等が無い、目視で確認します。



## 受入れ動作検査

LEDパネルを全数点灯させ、発光異常や色ムラ、ドット抜けやノイズ等の不具合が無い確認します。



## 内観検査

全てのハーネス・電源を、検査機などを使って再検査を行い、不具合が無い確認します。端子の緩み・ネジ忘れ・圧着不良・ピン抜け・異物混入等が無い確認します。



## 組付け動作試験

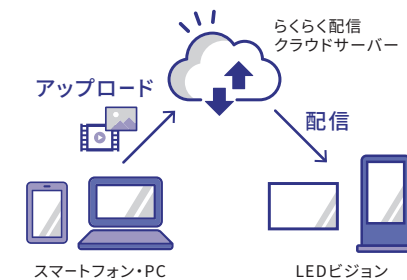
組付け後、通電して電気特性検査を行います。電気用品として使用する場合は、電気用品安全法(PSEマーク)による適合性検査を行います。



## エージング/出荷別総合検査

2週間以上のエージング検査により、再度不具合が発生しないか確認します。また、実際に設置する状態に組付け、制御部との接続確認など総合検査を行います。弊社工場内には大規模な足場と高所作業車が装備されており、超大型サイズでも一度に確認できます。

## 独自の配信システム



スマートフォン・PCから動画・静止画をクラウドサーバーにアップロードし、LEDサインageに映す配信システムです。リモコン画面でステータスの確認や、チャンネルの切り替えができます。

### 主な機能

#### 番組作成

スケジュール設定

ステータス監視

リモコン操作

グループ管理

ログ解析機能

## コンテンツ制作



LEDビジョンから飛び出すような、臨場感ある3DCGのコンテンツ制作も可能です。



LEDビジョンのサイズに合わせた、静止画や動画のコンテンツをご提供します。

## カスタマイズに対応



### 顔認証システム



### コンテンツ配信サービスと連携



### 射撃場システム



### 発電システム

※その他、ご要望に合わせて開発が可能です。