

# 会社案内

# PROFILE

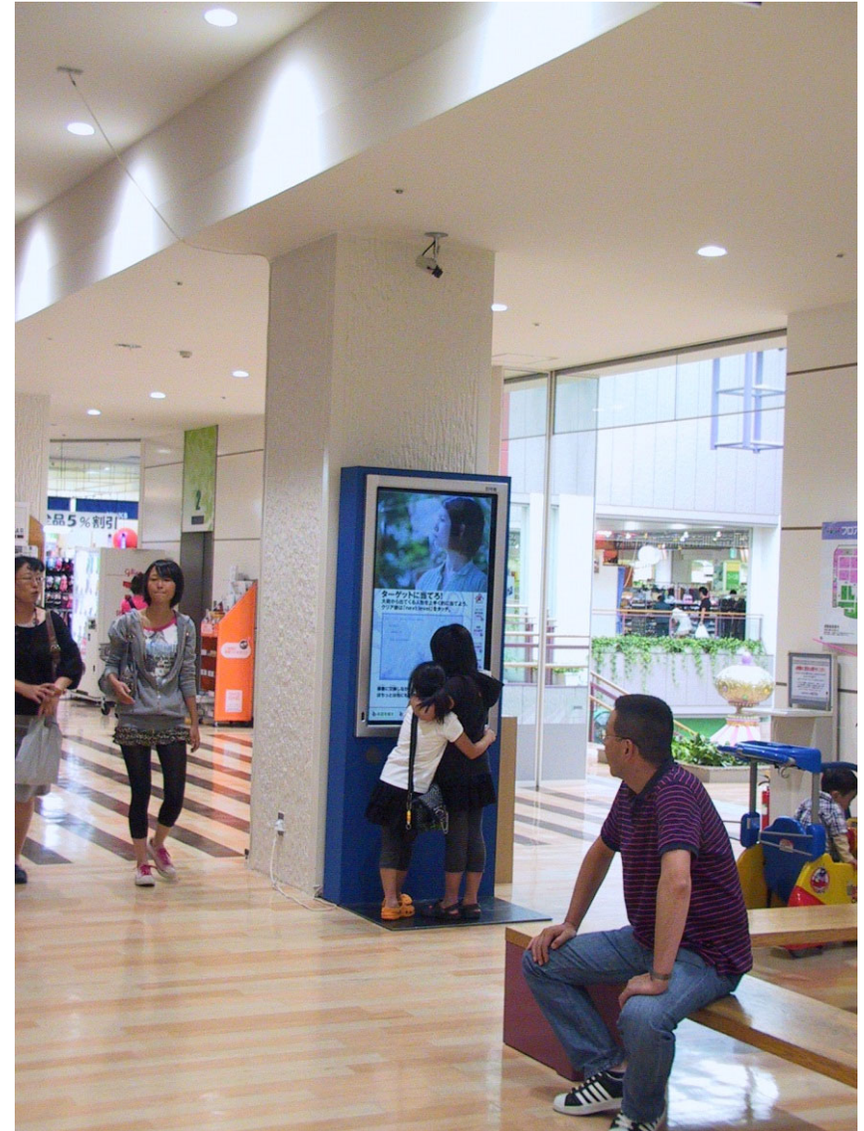
|        |  |
|--------|--|
| ■ 会社名  | 株式会社ユビキタスデザイン  |
| ■ 所在地  | 本社 〒271-0087 千葉県松戸市三矢小台4-2-18<br>松戸営業所 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町112-107<br>TEL 047-710-5645 FAX 047-710-5930<br>E-mail <a href="mailto:info@ubiquitous-design.jp">info@ubiquitous-design.jp</a><br>URL <a href="https://ubiquitous-design.jp">https://ubiquitous-design.jp</a> |
| ■ 代表者  | 細井 径一  |
| ■ 資本金  | 300万円  |
| ■ 設立   | 平成22年 8月   |
| ■ 事業内容 | デジタルサイネージ関連商品販売及びシステム開発、アプリケーション開発、システムコンサルティング業務、LED関連商品販売及びコンサルティング、ウェブ制作、コンテンツ制作等   |
| ■ 許可   | 電気通信工事業 千葉県知事(般-7)第58229号<br>古物商許可証 第441070002517号 千葉県公安委員会許可  |
| ■ 沿革   | 平成20年7月 ユビキタスデザイン創業 タッチパネル式デジタルサイネージ及びデジタルサイネージ製品システム等を販売開始。<br><br>平成22年8月 株式会社ユビキタスデザイン設立。<br>平成22年10月 フルカラーLEDディスプレイ販売開始。<br>平成23年8月 LED関連商品販売開始。   |

# 設置事例

## 福島県郡山市 フェスタ(商業施設) 5台



モニター パイオニア製 50インチPDP  
システム Ubie for Server (タッチパネル)



# 設置事例

## 福島県郡山市 フェスタ様(商業施設) 5台



モニター パイオニア製 50インチPDP  
システム Ubie for Server(タッチパネル)

# 設置事例

## 福島県郡山市 昭和ドライバーズ様(自動車教習所) 1台



モニター パナソニック製 50インチPDP  
システム Ubie for Server(タッチパネル)

## 設置事例

東京駅構内 グランスタ様(商業施設) 1台 コンテンツ含む



モニター パイオニア製 60インチPDP  
システム Ubie for Server(タッチパネル)

# 設置事例

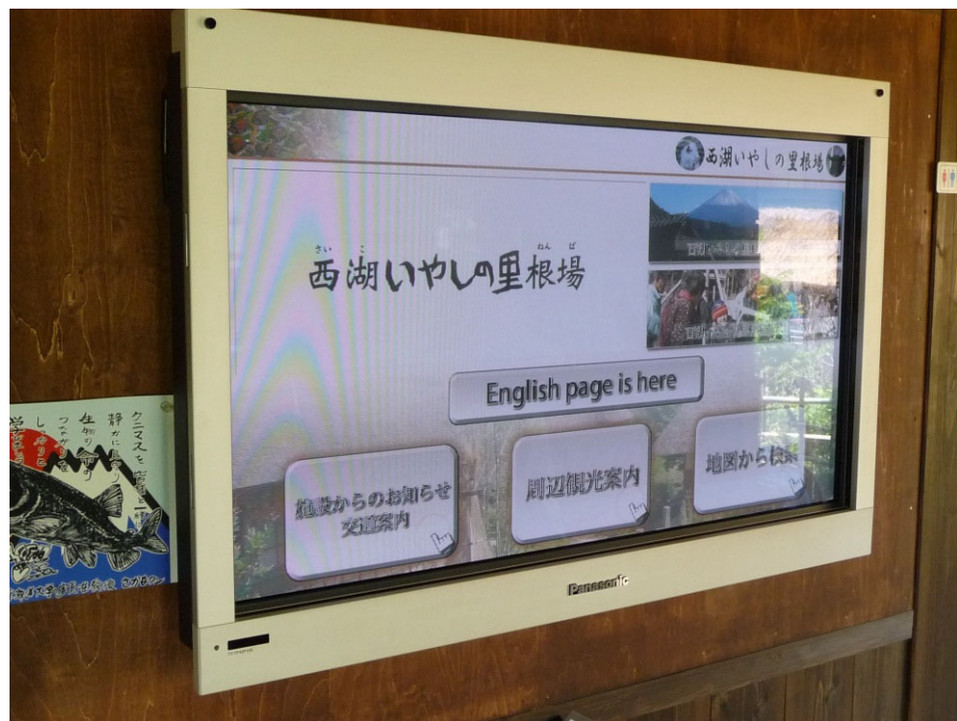
東京駅構内 グランスタ様(商業施設) 1台 コンテンツ含む



モニター パナソニック製 65インチPDP  
システム Ubie for Server(デジタルサイネージ)

# 設置事例

山梨県 西湖いやしの里根場様 1台 コンテンツ含む



モニター パナソニック製 42インチPDP  
システム Ubie for Server(タッチパネル)

# 設置事例

## 池袋 池袋ステーションコンファレンス様(貸し会議室) 1台 コンテンツ含む



モニター ナナオ製 21インチ 液晶  
システム Ubie for Server(デジタルサイネージ)

## 設置事例

### 大宮サンパレス 2台 (LEDサイン組み込み式) コンテンツ含む

スタンド型タッチパネルデジタルサイネージ1台

スタンド型デジタルサイネージ2台



モニター SAMSUNG製 46インチ 液晶  
システム LAPUTANシステム(デジタルサイネージ)

# 設置事例

## アライデザイン工芸様 1台 (フルカラーLEDディスプレイ)



モニター サム製(日亜科学ランプ) 182インチ相当 (W3840×H2560)  
システム LAPUTANシステム

## 設置事例

(株)オフィスジャパン様 タッチパネルシステム1台 コンテンツ含む



モニター サムスン製 46インチタッチパネルスタンドタイプ  
システム LAPUTANシステム

## 設置事例

### 大阪 駅マルシェ（パンデュース様）タッチパネルシステム1台



モニター シャープ製 32インチタッチパネル  
システム Ubie for Server

## 設置事例

(株)オフィスジャパン様 タッチパネルシステム2台 コンテンツ含む



モニター サムスン製 46インチタッチパネルスタンド型  
システム Ubie for Server

# 設置事例

## JA三井リース様 デジタルサイネージシステム1台 コンテンツ含む



モニター サムスン製 40インチディスプレイ 特注スタンド型  
システム LAPUTANシステム

## 設置事例

### セレモ長岡様 デジタルサイネージシステム1台



モニター HYUNDAI製 46インチタッチディスプレイ 特注スタンド型  
システム BrightSignシステム

## 設置事例

### LINX新川崎様 タッチパネルデジタルサイネージシステム1台



モニター シャープ製 46インチ液晶テレビ GreenHouse製 21.5インチタッチパネルディスプレイ  
システム Ubieシステム

## 設置事例

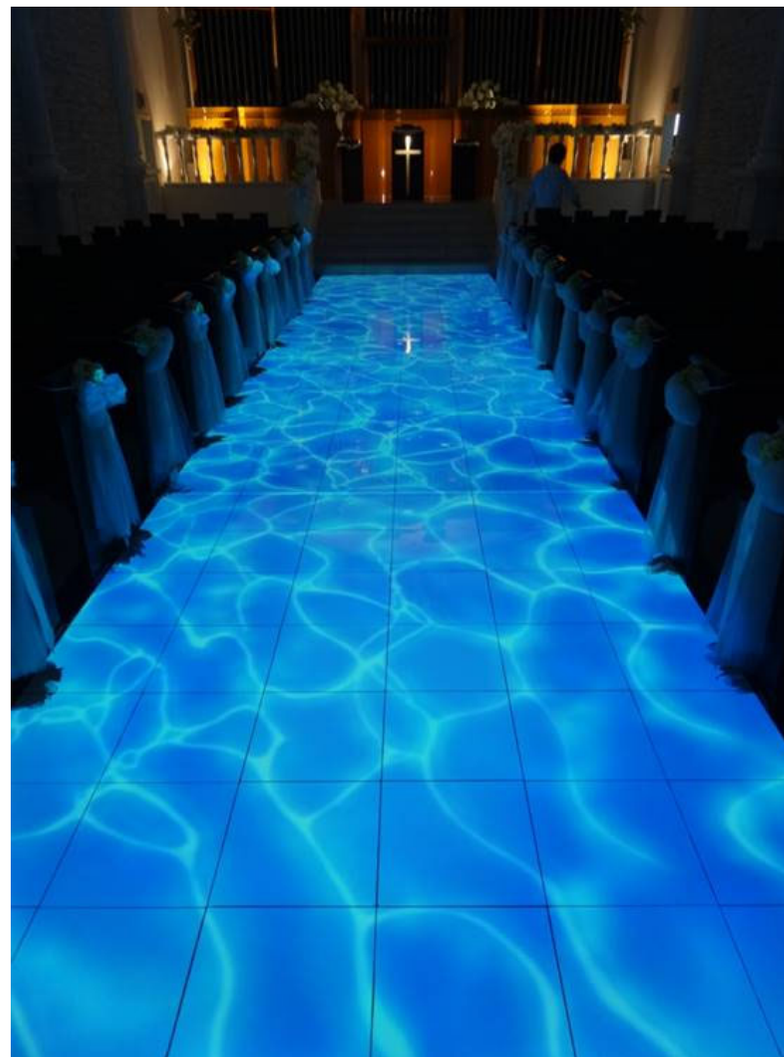
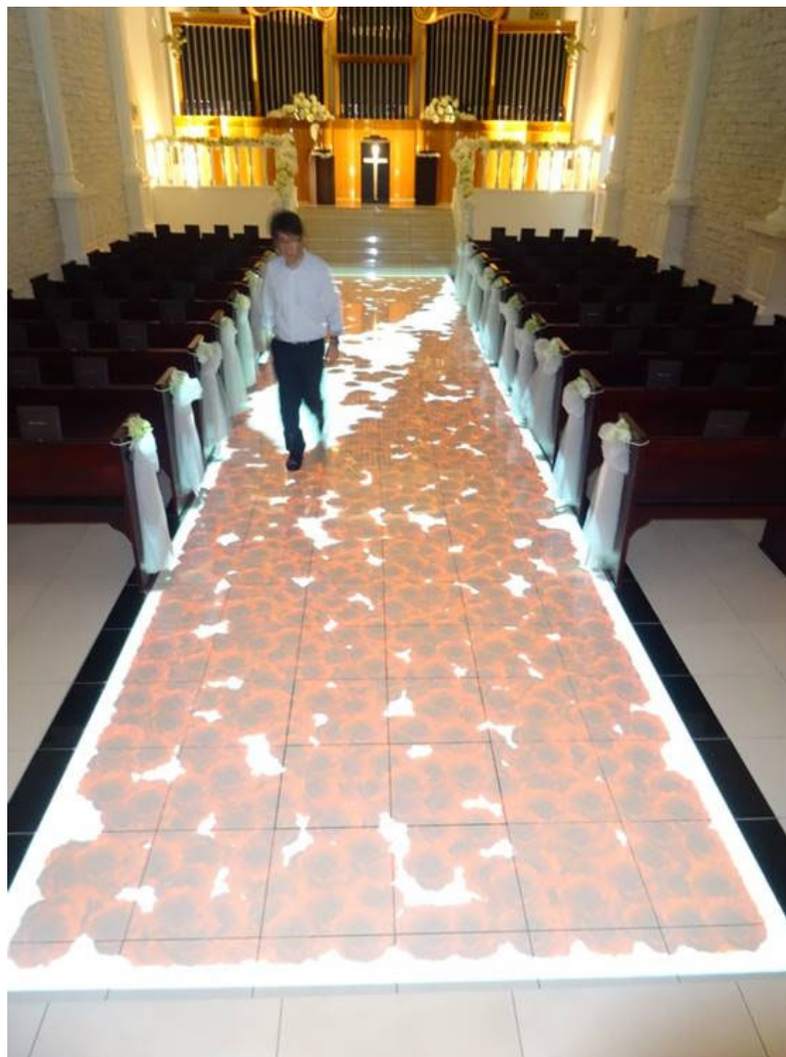
レッドルージュ様 32インチ屋外用デジタルサイネージシステム 1台



モニター 業務用32インチ液晶ディスプレイ  
システム LAPUTANシステム

## 設置事例

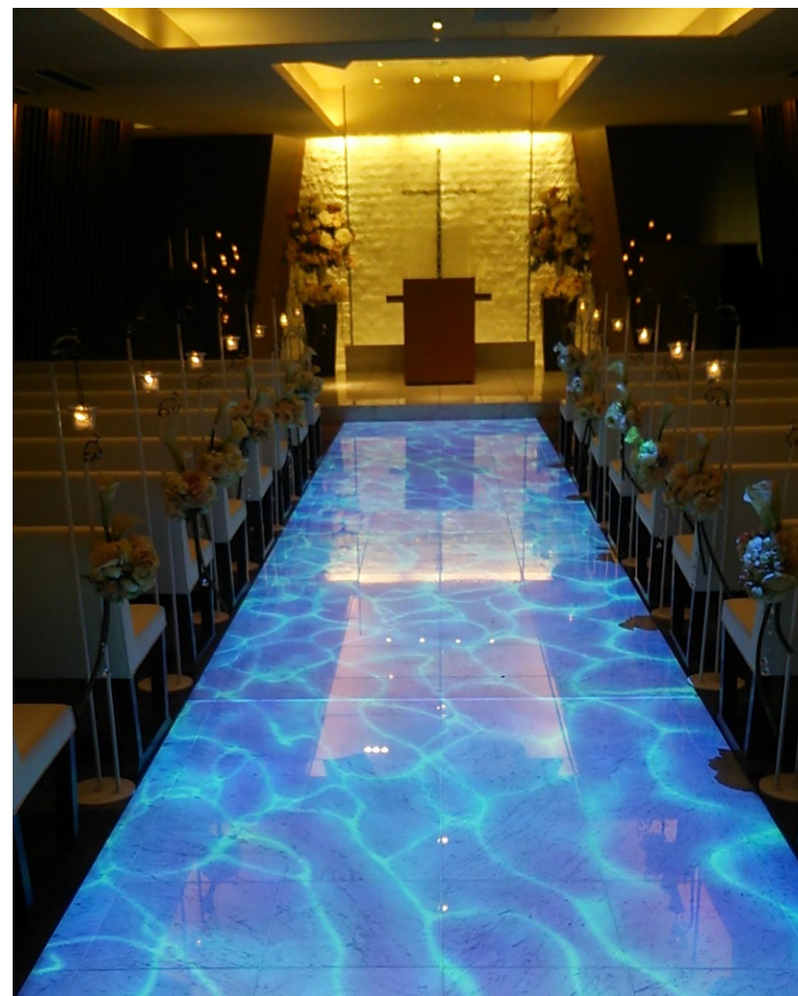
### ヒルズマーキュリー様 モーションバーズンロード 3画面システム



プロジェクター パナソニック製  
システム モーションインタラクティブシステム 3画面

## 設置事例

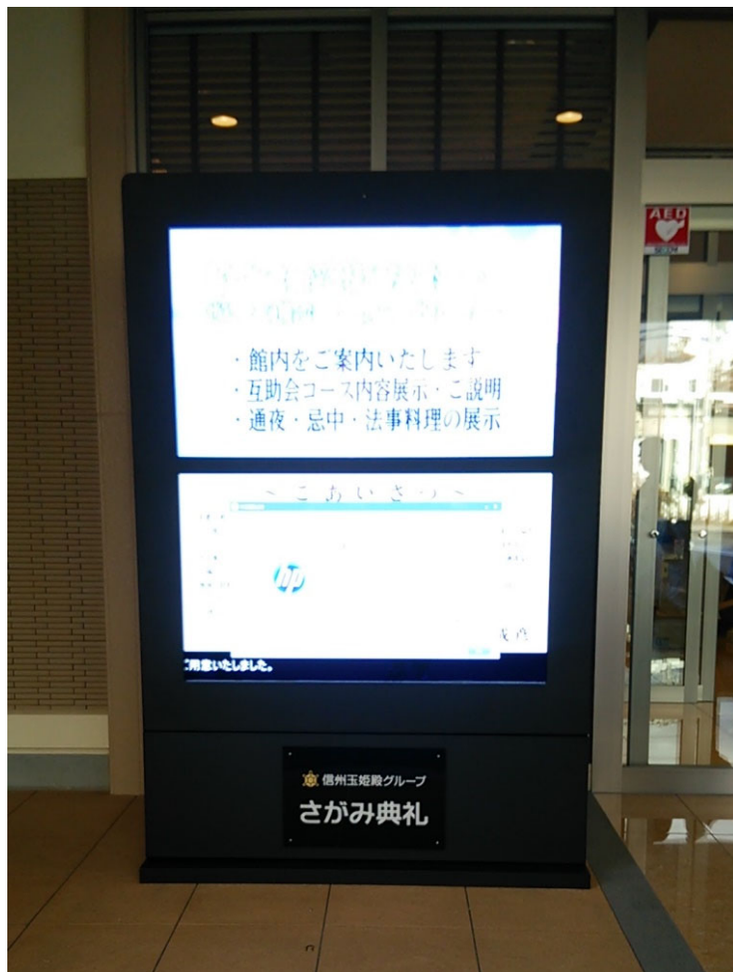
### ベルヴィ大宮サンパレス様 モーションバージンロード 4画面システム



プロジェクター EPSON製  
システム モーションインタラクティブシステム 4画面

## 設置事例

### 信州さがみ典礼 東御様 屋外デジタルサイネージマルチシステム1台 他



モニター サムスン製 超高輝度2500cd/m<sup>2</sup> 55インチマルチディスプレイ 特注スタンド型  
システム 筆ナビ

## 設置事例

### 聖マリアンナ医科大学病院様 院内検索用 タッチパネルシステム1台



モニター サムスン製 輝度450cd/m<sup>2</sup> 32インチタッチパネルディスプレイ  
システム サイネージブラウザ

## 設置事例

### 名古屋タカシマヤ クリスチャンディオール フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター LEDディスプレイ 輝度 1200cd/m<sup>2</sup> 大きさ 91インチ相当  
システム Bright Signシステム

## 設置事例

### 埼玉 サイカンシステム株式会社 看板+フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター LEDディスプレイ 輝度 5500cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1280×H640  
システム Huiduシステム

## 設置事例

### 郡山 ウェルフェアカフェ フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター LEDディスプレイ 輝度 5000cd/m<sup>2</sup> 大きさ 56インチ相当  
システム NovaStar システム

## 設置事例

亀有 鞠子運送株式会社 フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P8 LEDディスプレイ 輝度 5500cd/m<sup>2</sup> 大きさ W10240×H2560  
システム Huidu システム

## 設置事例

### 京都伊勢丹 Dior フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P1.923 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1600×H1200  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

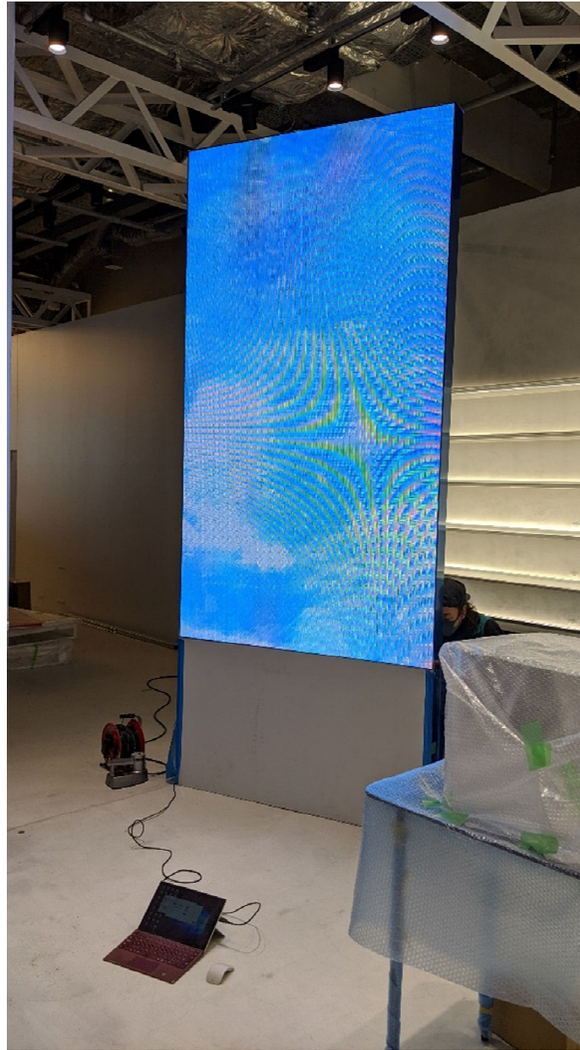
### 池袋LUMINE IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P2.5 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W3360×H1920  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### ウィズ原宿 ビューティ・スクエア IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P2.5 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1440×H1920  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

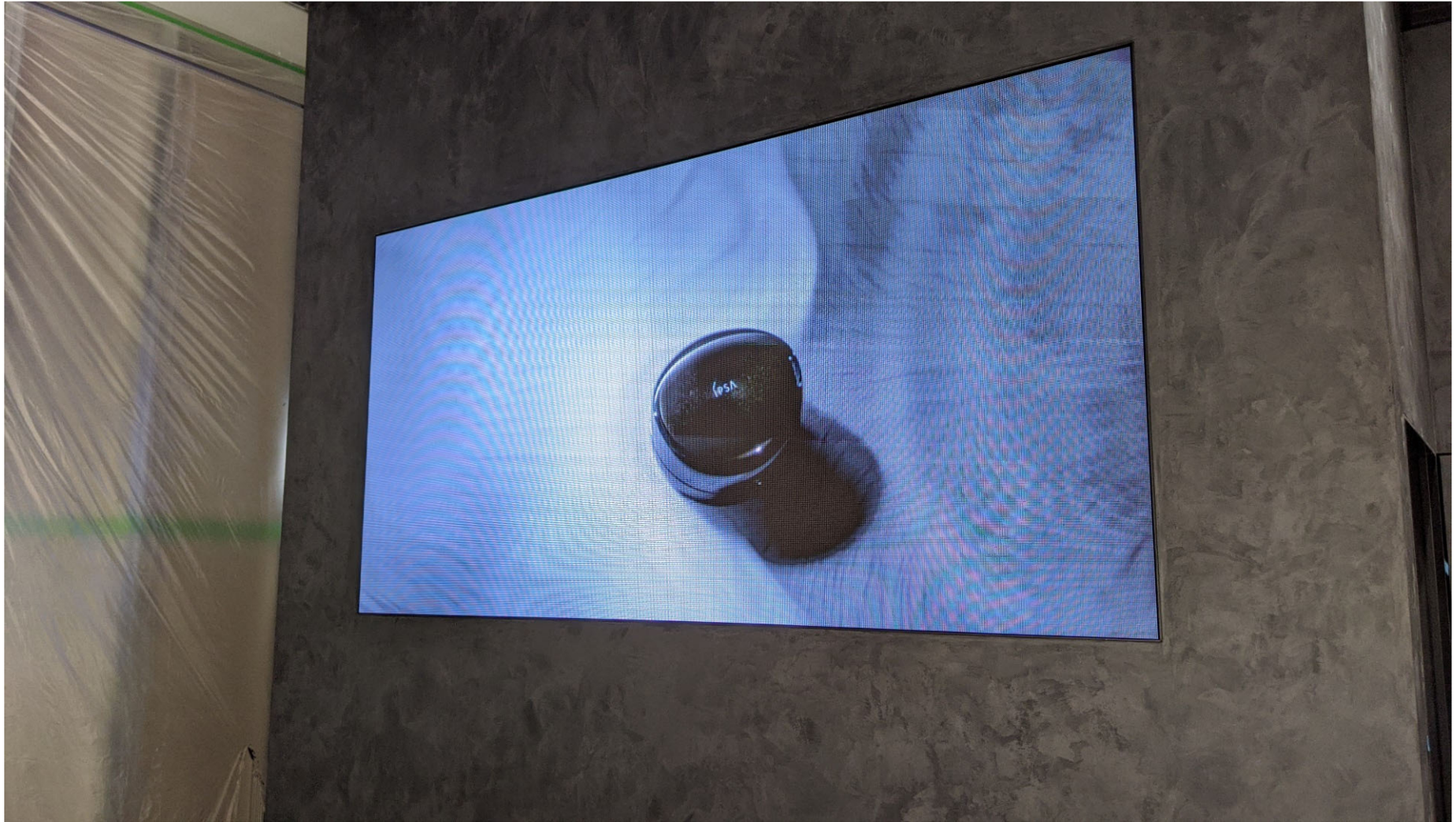
### IPSA 青山本社 フルカラーLEDディスプレイシステム 合計 7台



モニター P2.5 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W750×H750×6台 W1440×H1920×1台  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

有楽町 LUMINE IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P2.5 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1920×H960  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 仙台 PARCO IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P2.5 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1920×H960  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

横浜LUMINE IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P2.6 GOB LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W2,000×H2250  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 所沢マンションギャラリー フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P3.9\_7.8 透過型 LEDディスプレイ 輝度 5500cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1,500×H1000  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 新宿LUMINE EST NARS フルカラーLEDディスプレイシステム 2台



モニター P2.96 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W2,000×H2248  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

松山三越 Dior フルカラーLEDディスプレイシステム 1台



モニター P1.923 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1800×H700  
システム Colorlight+BrightSign システム

## 設置事例

### 名古屋 松坂屋 Dior フルカラーLEDディスプレイシステム 2台



モニター P2 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1440×H720 W1440×H1920  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

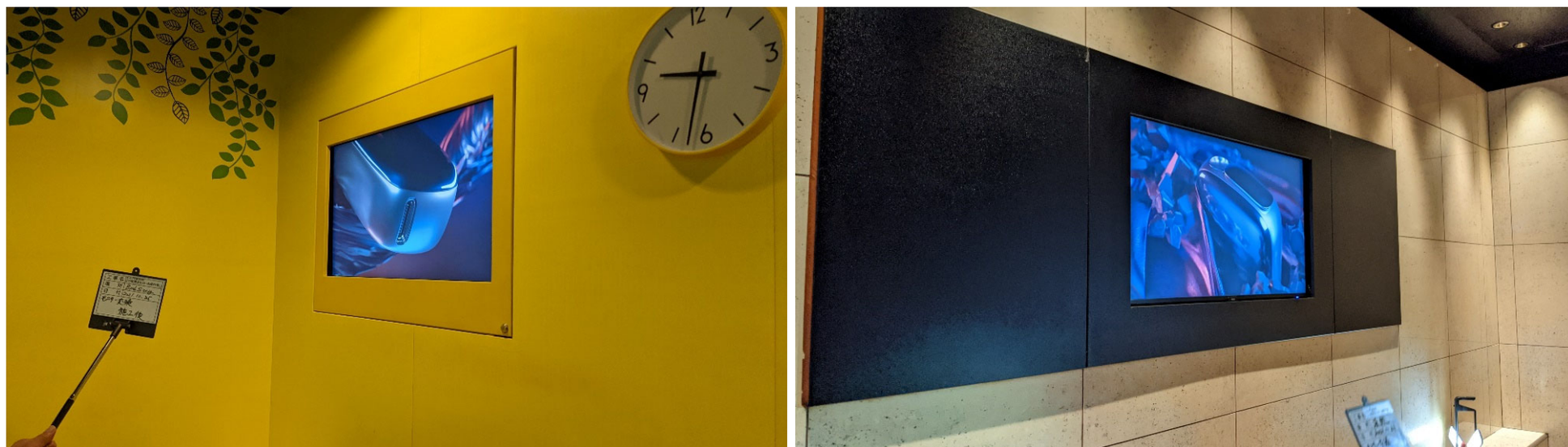
### 千葉 セノー(千葉ジェッツ) ゴールアーム フルカラーLEDディスプレイシステム 4台



モニター P2.6 LEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup> 大きさ W1000×H281×4台  
システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

千葉 成田国際空港 40インチ及び32インチ液晶ディスプレイ 合計16台



モニター 32インチ及び40インチ液晶ディスプレイ システム BrightSign 他

## 設置事例

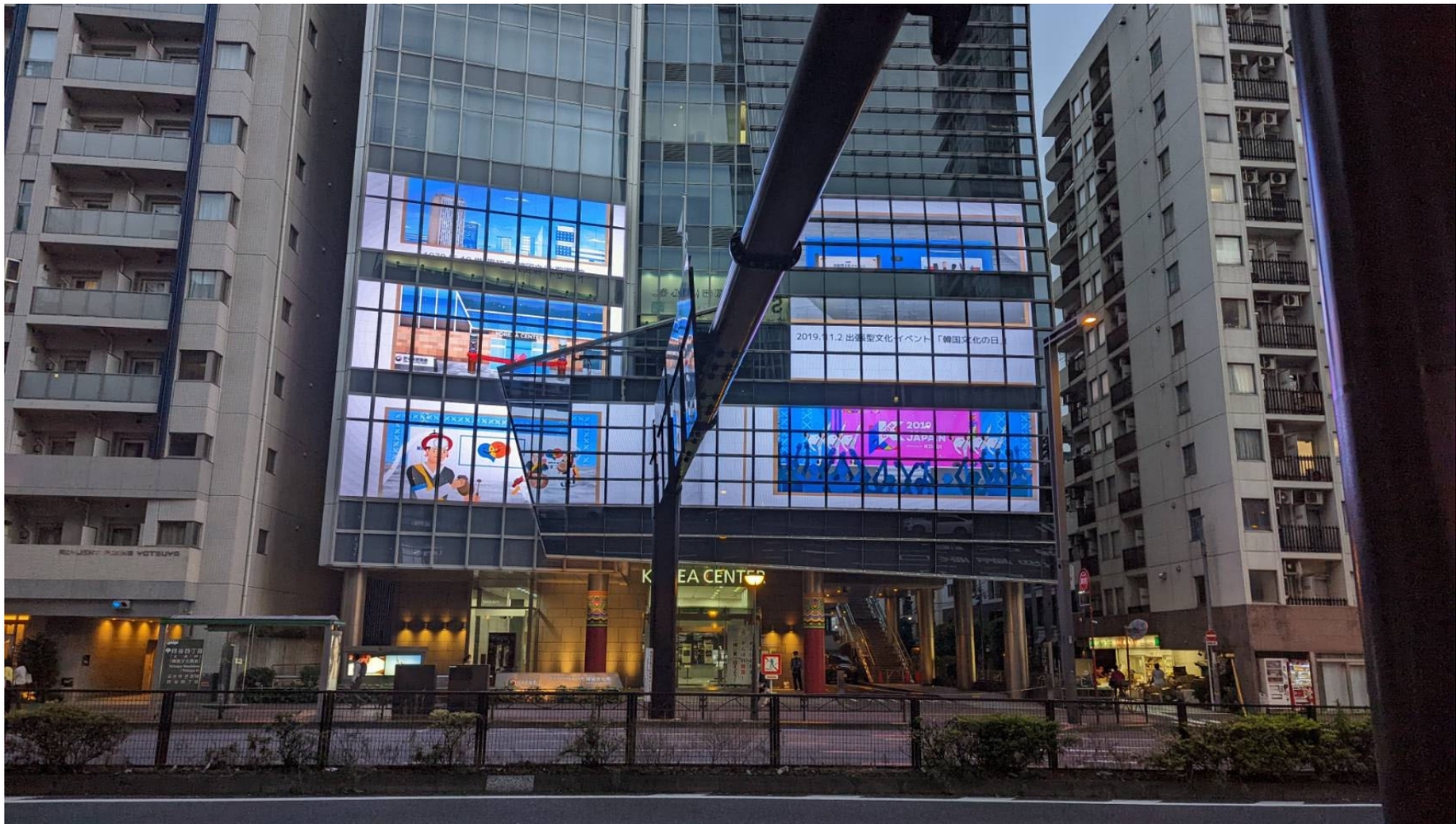
### 都内 門型 屋外フルカラーLEDディスプレイ 1台



モニター P4.8 LEDディスプレイ 輝度 6000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ W5500×H4000 柱 W500×H3000 システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 都内 駐日韓国文化院 フルカラーフィルムLEDディスプレイ



モニター P10 フィルムLEDディスプレイ 輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ 約158平米 システム Nova システム

## 設置事例

### 神奈川 青葉台 ケンプラザビル フルカラーLEDディスプレイ



モニター P4.8 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 5500cd/m<sup>2</sup> Huidu システム

## 設置事例

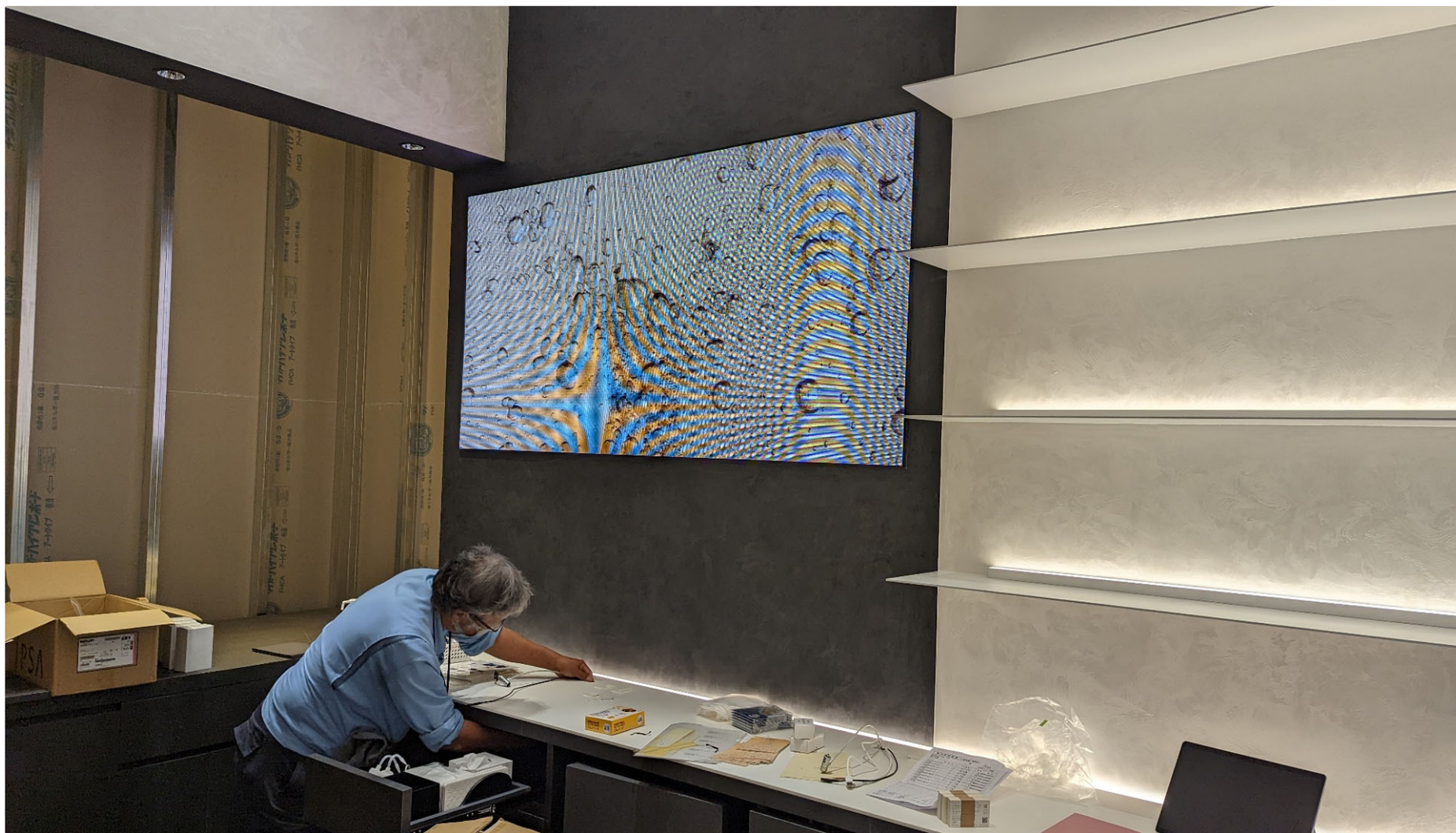
### 大阪 高槻阪急DIOR 49インチ 2連液晶マルチディスプレイ



モニター LG製 49インチ スーパーナロータイプ ディスプレイ 輝度 500cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ 解像度 W3840×H1080 システム BrightSignシステム

## 設置事例

### 大阪 ルクアイーレ IPSA フルカラーLEDディスプレイ



モニター P2.5 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ W1920×H960 システム Nova システム

## 設置事例

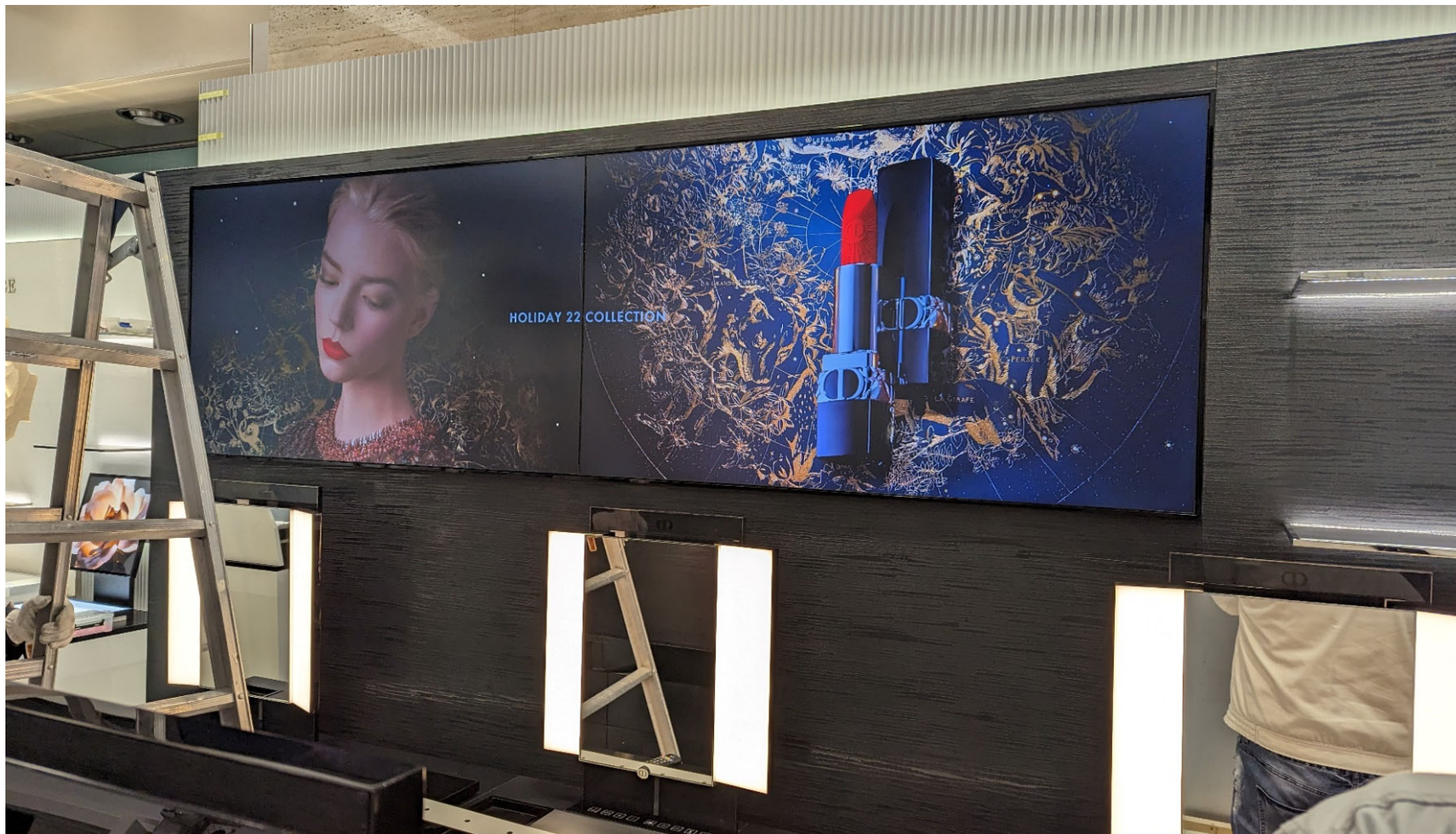
京都 高島屋 DIOR フルカラーLEDディスプレイ 2台



モニター P1.579 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1440×H720 1台 W720×H720 1台 システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 福井 そごう DIOR 55インチ 2連液晶マルチディスプレイ



モニター LG製 55インチ ウルトラナロータイプ ディスプレイ 輝度 700cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ 解像度 W3840×H1080 システム BrightSignシステム

# 設置事例

## 成田空港 GUERLAIN 55インチ 2連液晶マルチディスプレイ



モニター LG製 55インチ スーパーナロータイプ ディスプレイ 輝度 700cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ 解像度 W3840×H1080 システム BrightSignシステム

## 設置事例

### 新宿小田急ハルク DIOR フルカラーLEDディスプレイ



モニター P1.923 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1200×H1800 1台 システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 新宿LUMINE IPSA フルカラーLEDディスプレイ



モニター P2.6 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 1000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W2000×H2250 1台 システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

### 新鎌ヶ谷 Mois Tour 75インチ超高輝度 液晶ディスプレイ



モニター LG製 75インチ 液晶ディスプレイ 輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W957×H1679 1台 システム パワーポイント

## 設置事例

### 原宿 Helinox クリエイティブセンター フルカラーLEDディスプレイ



モニター P1.53 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 600cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1920×H2880 1台 W2560×H2400 システム Nova+BrightSign システム

## 設置事例

埼玉県 春日部市 光商事 透過型フルカラーLEDディスプレイ



モニター P10.4 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 5000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W3000×H1000 1台 システム Huidu システム

## 設置事例

### 渋谷ヒカリエ DIOR 55インチ 2連液晶マルチディスプレイ



モニター LG製 55インチ スーパーナロータイプ ディスプレイ 輝度 700cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ 解像度 W3840×H1080 システム BrightSignシステム

## 設置事例

### 大阪高島屋 DIOR フルカラーLEDディスプレイ



モニター P1.56 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ W1400×H600 システム BrightSignシステム

# 設置事例

## 京都市内某所 フルカラーLEDディスプレイ



モニター P5/P8 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 5000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ メインディスプレイ P8 W640×H1600 P5 W320×960(両面) システム Huiduシステム

# 設置事例

## みなとみらい 屋外用55インチ液晶ディスプレイ 2台



モニター P5/P8 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 2500cd/m<sup>2</sup>  
大きさ 55インチ システム シャープ e-signage

## 設置事例

### 千葉ニュータウン中央 アポロプラントモール フルカラーLEDディスプレイ 2台



モニター P10.4 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 5500cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W10000×H3000 システム NOVA+ブライトサイン

## 設置事例

千葉ニュータウン中央 アポロプラントモール 屋外用55インチ両面液晶ディスプレイ 5台



モニター 両面 55インチ 屋外用液晶ディスプレイ 輝度 2500cd/m<sup>2</sup> システム Android Player

## 設置事例

グランフロント大阪 ゼンショー 55インチ4面液晶マルチディスプレイ 1式



モニター LG 55インチ 液晶ディスプレイ 輝度 500cd/m<sup>2</sup> システム Android Player

## 設置事例

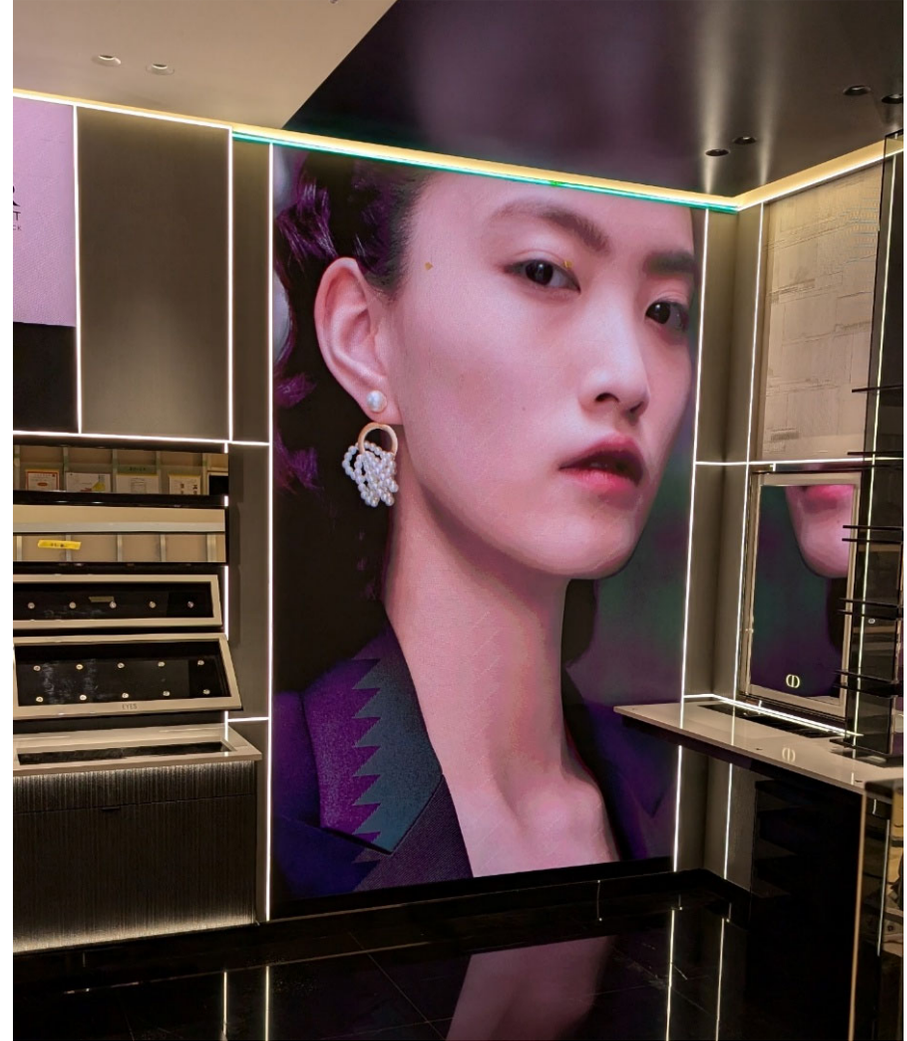
みなとみらい マクラーレン フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P2.5 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W3600×H1350 システム Colorlightシステム

## 設置事例

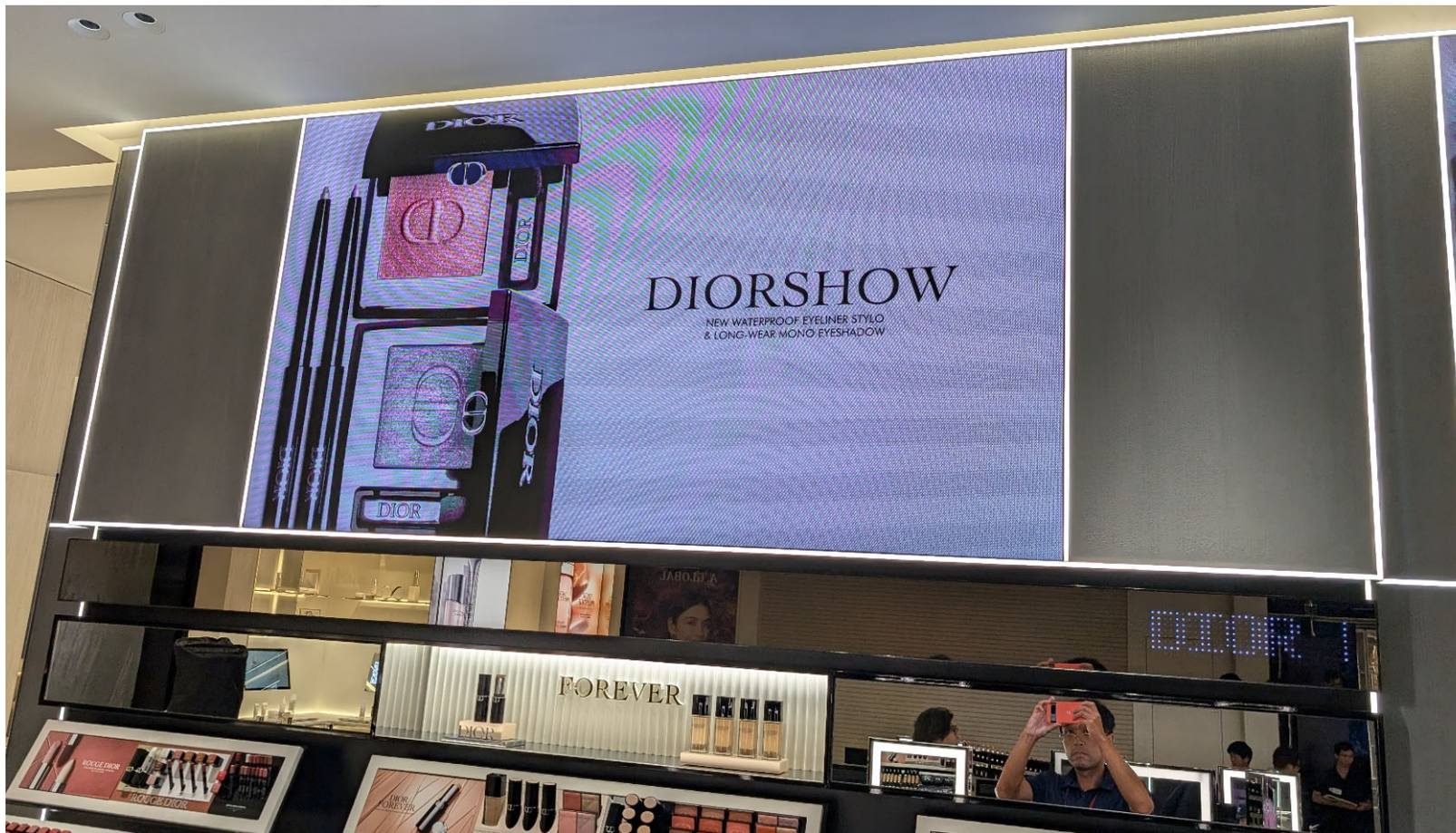
### 銀座 GINZA SIX DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P0.9 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1800×H2700 2セット システム Colorlight+ブライトサイン システム

## 設置事例

### 銀座 GINZA SIX DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P0.9 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1800×H1012.5 1セット システム Colorlight+ブライトサイン システム

## 設置事例

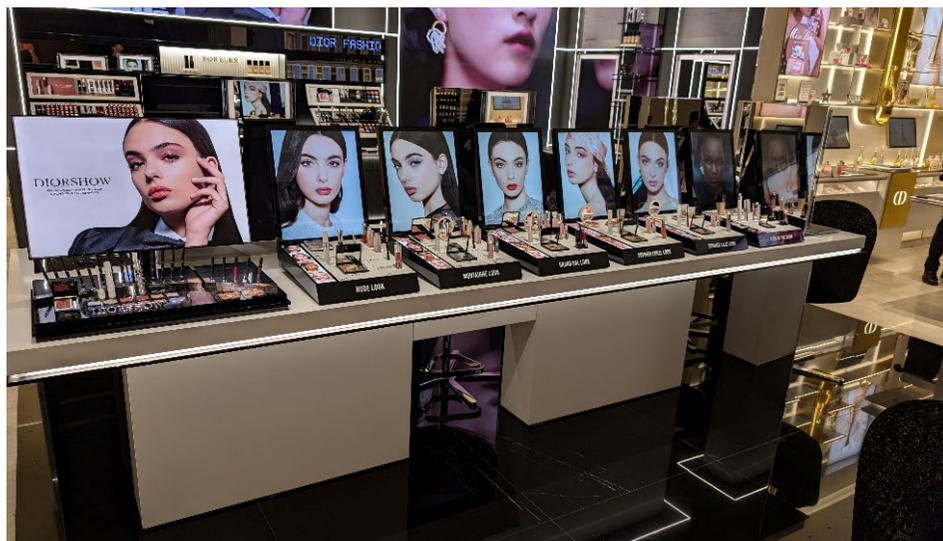
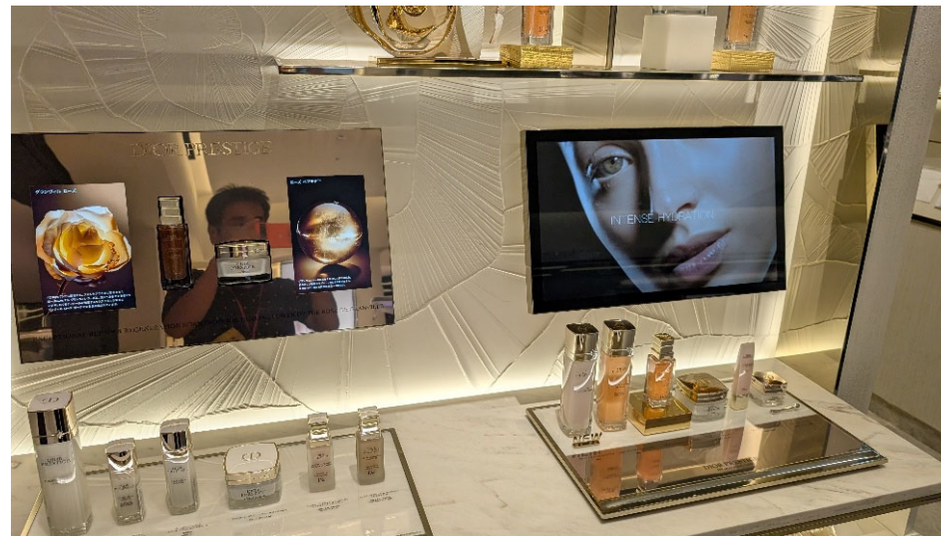
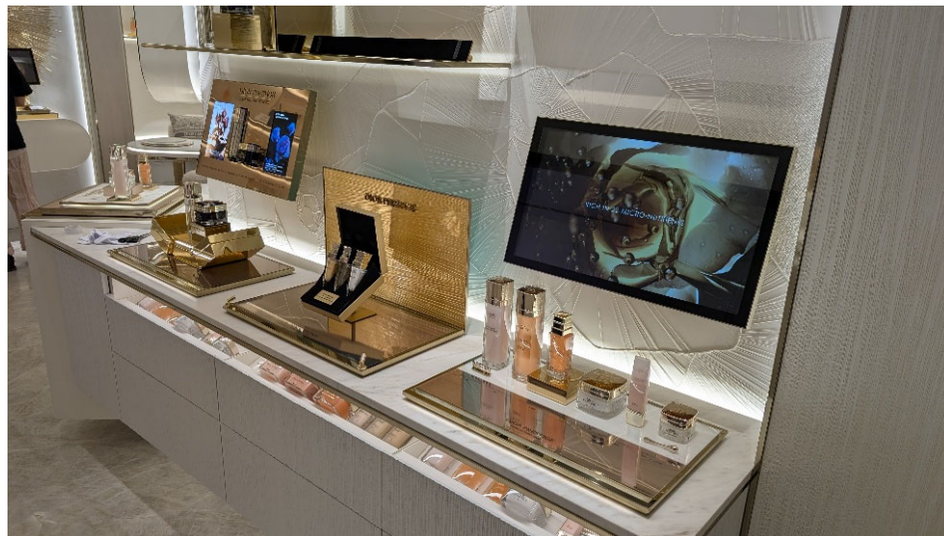
### 銀座 GINZA SIX DIOR LEDディスプレイシステム



モニター P10 LEDディスプレイシステム 輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W2720×H80 1セット システム NovaStarシステム

# 設置事例

## 銀座 GINZA SIX DIOR 各LCDモニター



モニター 大きさ 21.5インチ 12セット 43インチ 1セット 32インチ 1セット 15インチ 1セット  
19インチ 6セット(6LOOKS)システム ブライトサイン システム

# 設置事例

## 京都 京都伊勢丹 DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.583 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1824×H2394 1セット W1216×H2394 システム NovaStar+ブライトサイン システム

## 設置事例

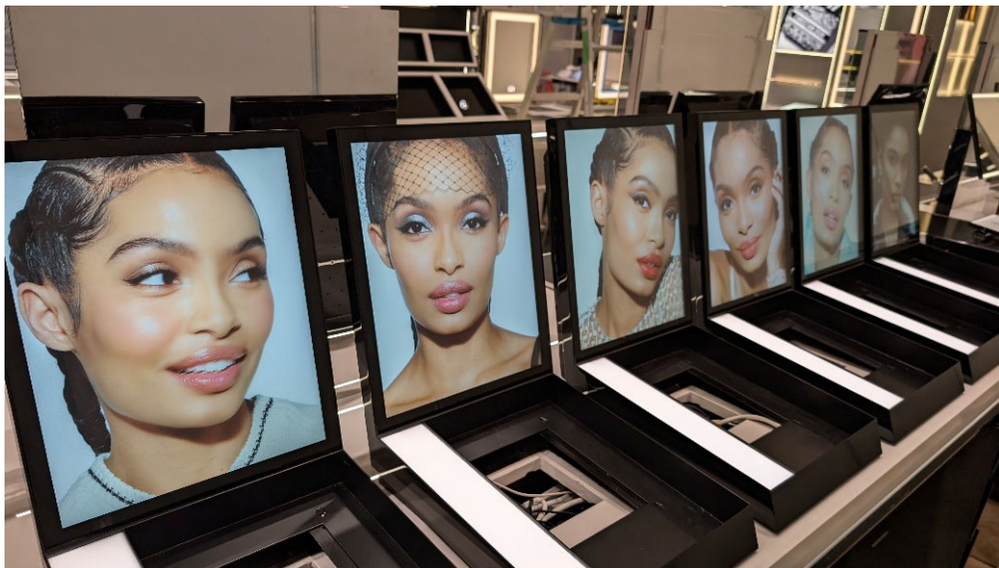
### 京都 京都伊勢丹 DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56/1.579 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1500×1500×1500×H1750(柱巻き)1セット  
W1440×H2400 1セット システム NovaStar+ブライトサイン システム

# 設置事例

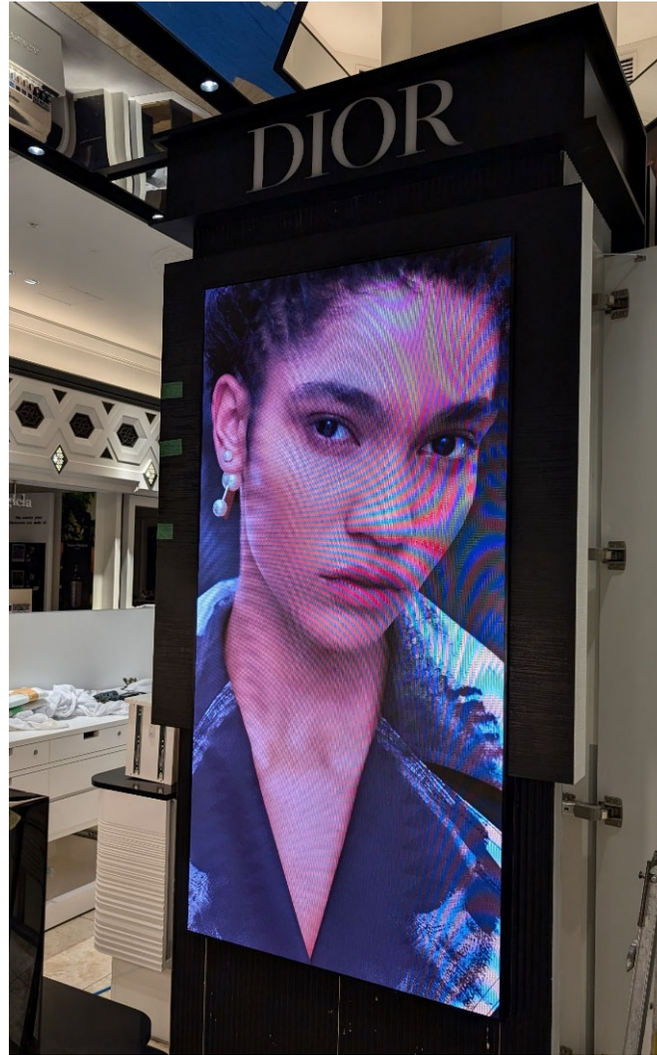
京都 京都伊勢丹 DIOR 各LCDモニター



モニター 大きさ 21.5インチ 10セット 32インチ 1セット 15インチ 1セット 10.4インチ 1セット  
19インチ 6セット(6LOOKS)システム ブライトサイン システム

## 設置事例

大阪 心齋橋大丸 DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1000×H2000 1セット システム NovaStar+ブライトサイン システム

## 設置事例

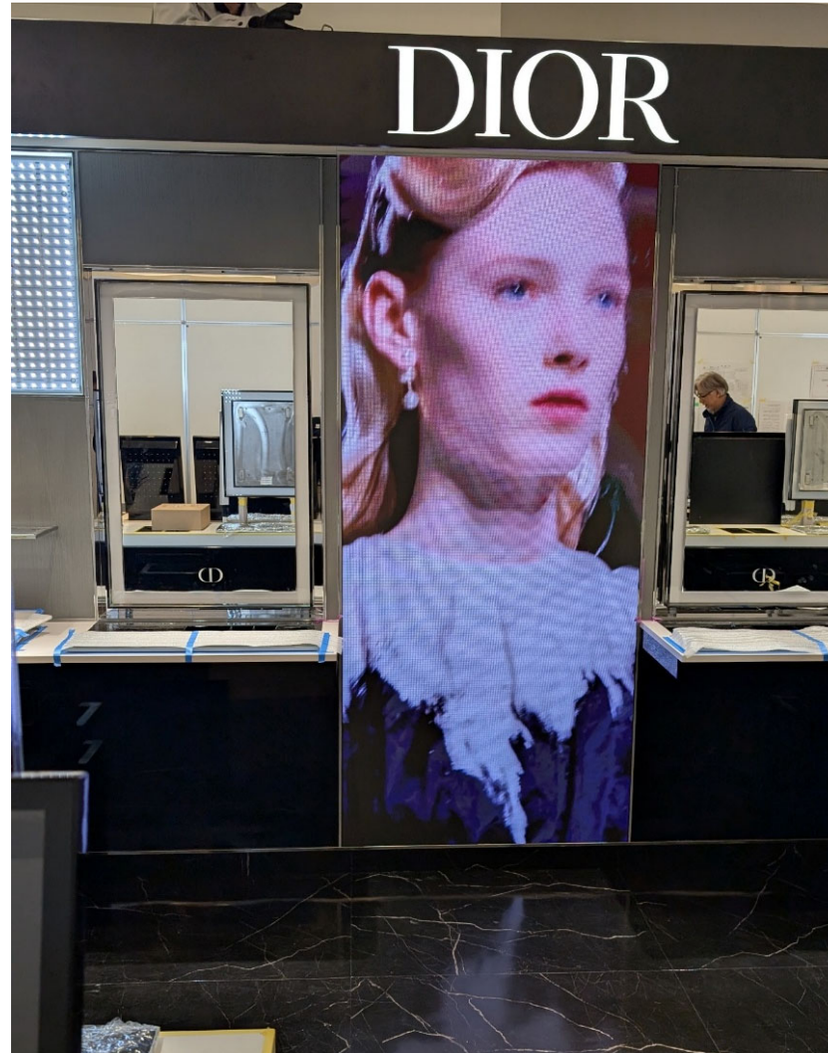
千葉 LALAアリーナ 千葉ジェッツ ゴールアーム フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P2.5 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1500×H500 4セット システム NovaStar システム

## 設置事例

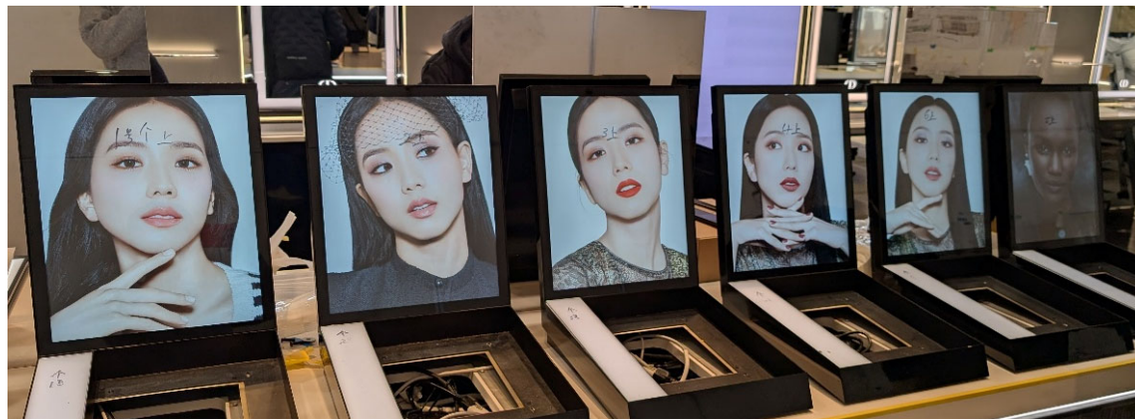
福岡 岩田屋 DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.573 GOB フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W960×H2160 1セット システム NovaStar+ブライトサイン システム

# 設置事例

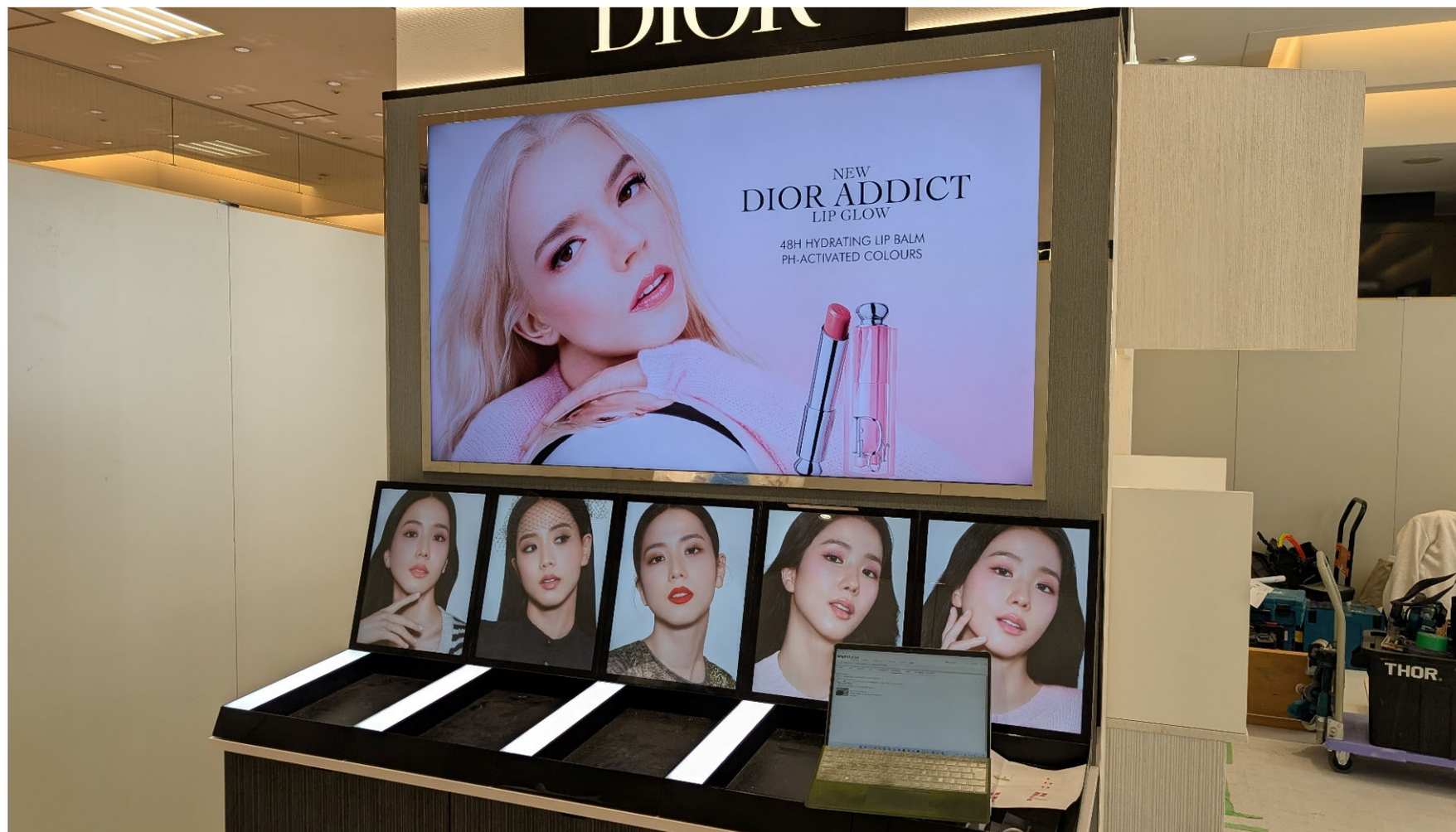
## 福岡 岩田屋 DIOR LCDシステム



モニター 業務用21.5インチモニター 6台 業務用19インチモニター 6台(LOOKS) 輝度 1000cd/m<sup>2</sup>  
システム ブライトサインシステム

# 設置事例

## 京都 大丸 DIOR LCDシステム



モニター 業務用21.5インチモニター 11台 業務用19インチモニター 5台(LOOKS) 輝度 500cd/m<sup>2</sup>  
業務用65インチモニター 700cd/m<sup>2</sup> システム ブライトサインシステム

# 設置事例

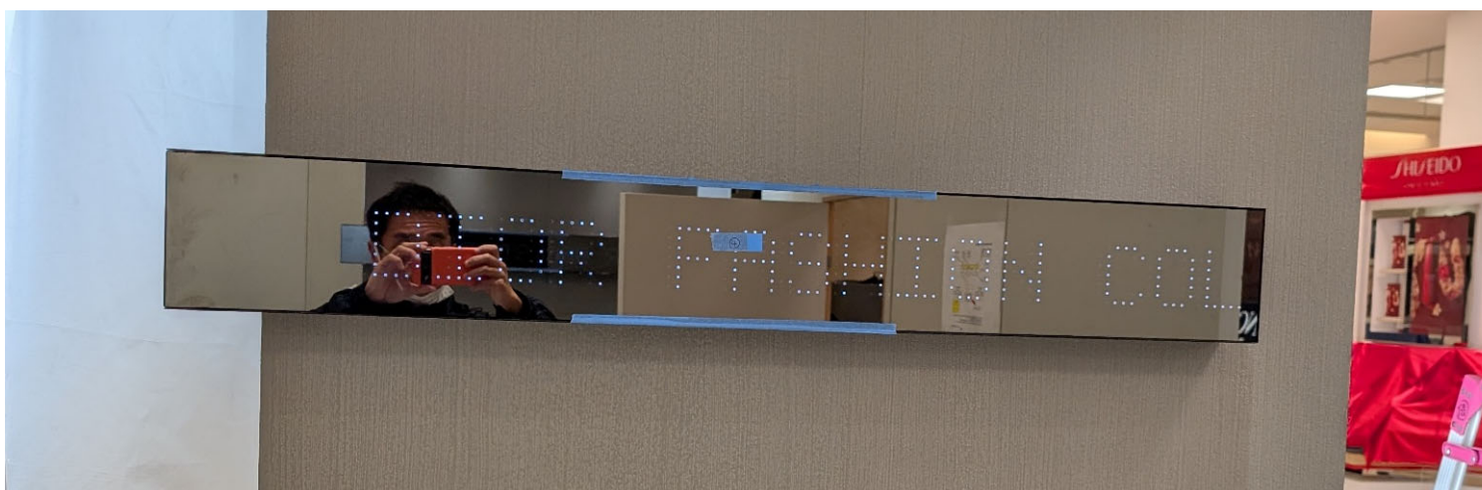
## 京都 大丸 DIOR LCDシステム



モニター 業務用85インチモニター 1台 700cd/m<sup>2</sup>  
システム ブライトサインシステム

## 設置事例

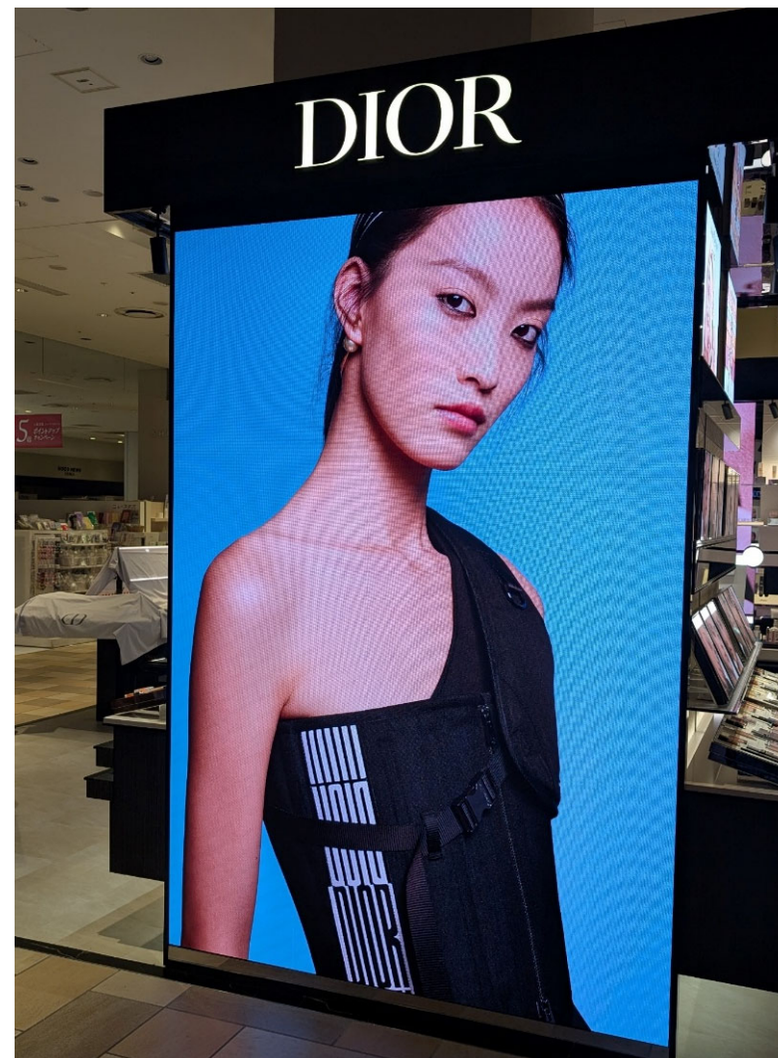
### 京都 大丸 DIOR LEDティックーシステム



モニター P10 W1440+W1120×H80 W960+W1120×H80 4000cd/m<sup>2</sup>  
システム NOVASTARシステム

# 設置事例

## 大阪ルクア DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56 W1500+W1750 800cd/m<sup>2</sup> W1750×H2500 800cd/m<sup>2</sup>  
システム NOVASTARシステム BrightSignシステム

## 設置事例

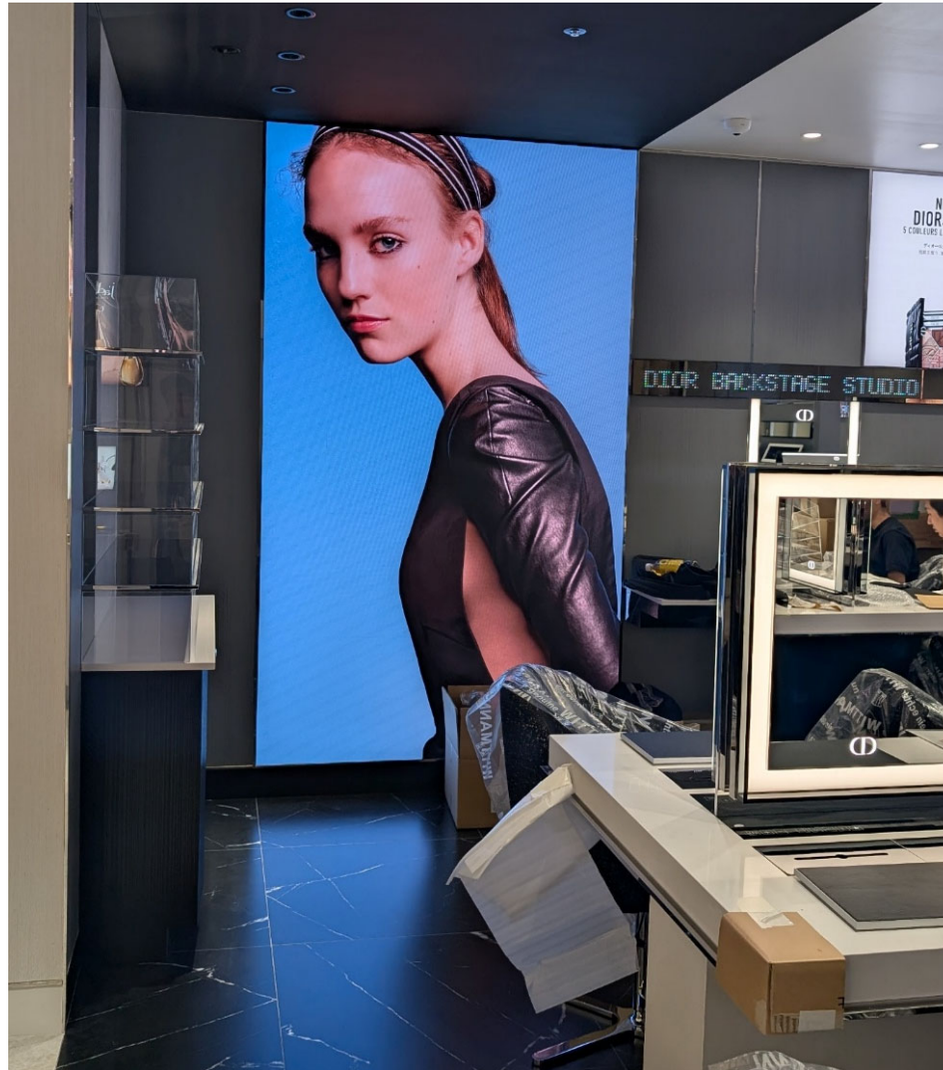
### 大阪ルクア DIOR ティッカーLEDシステム



モニター P10 P10 W1920+W1600+W1920 × H80  
システム NOVASTARシステム

# 設置事例

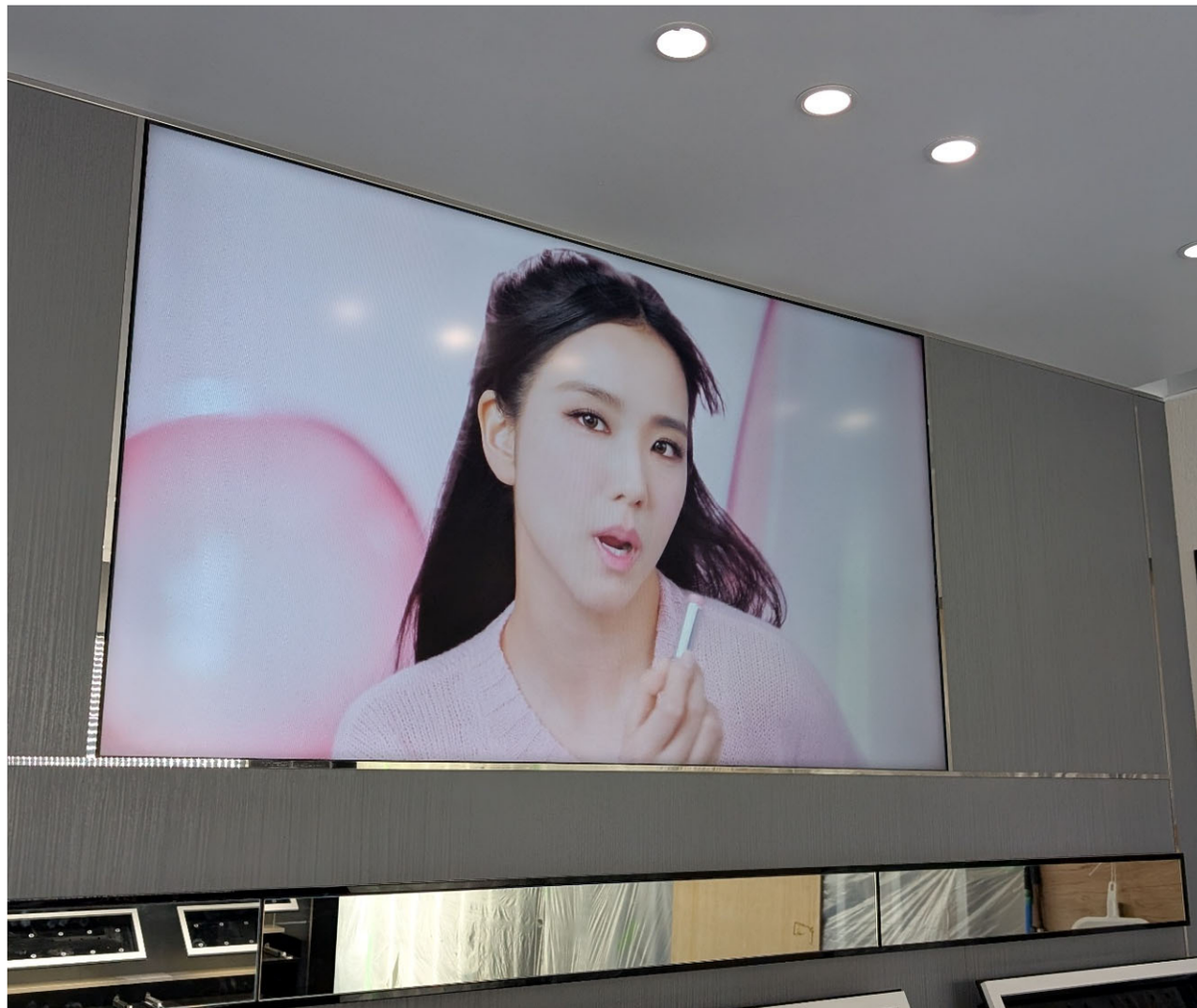
## 広島そごう DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56 W1500+W2500 800cd/m<sup>2</sup> システム NOVASTARシステム BrightSignシステム

## 設置事例

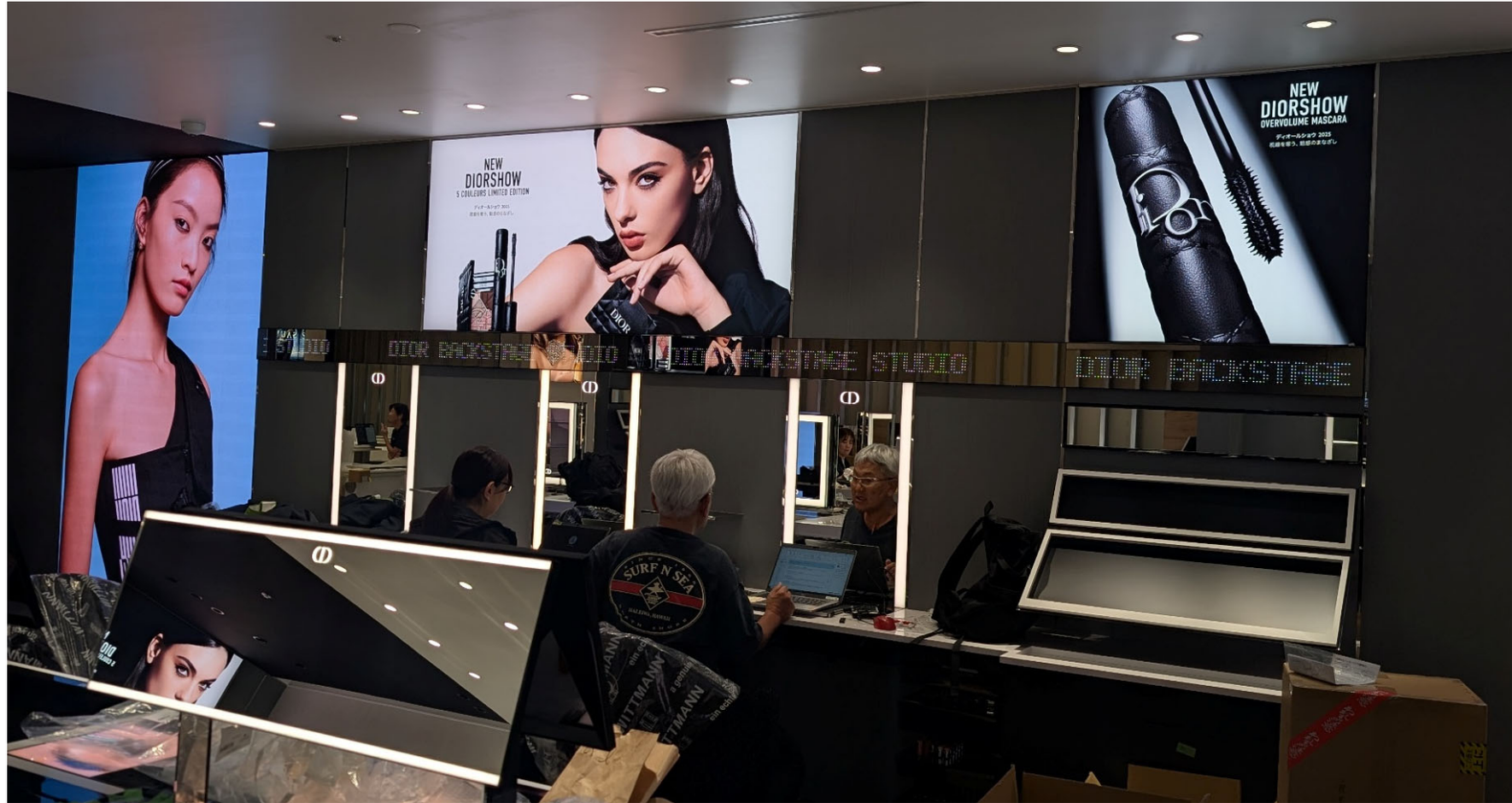
### 広島そごう DIOR 液晶モニターシステム



モニター 70インチモニター1台 98インチモニター2台 BrightSignシステム

# 設置事例

## 広島そごう DIOR ティッカーLEDシステム



モニター P10 W1440+W2720×H80(コーナー対応) W4800×H80  
システム NOVASTARシステム

## 設置事例

### 池袋西武 DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56(GOB) W2250+W2000 800cd/m<sup>2</sup>  
システム NOVASTARシステム BrightSignシステム

# 設置事例

## 池袋西武 DIOR 液晶マルチモニターシステム



モニター 55インチモニター(ウルトラナローベゼル)縦3段  
システム NOVASTARシステム BrightSignシステム

## 設置事例

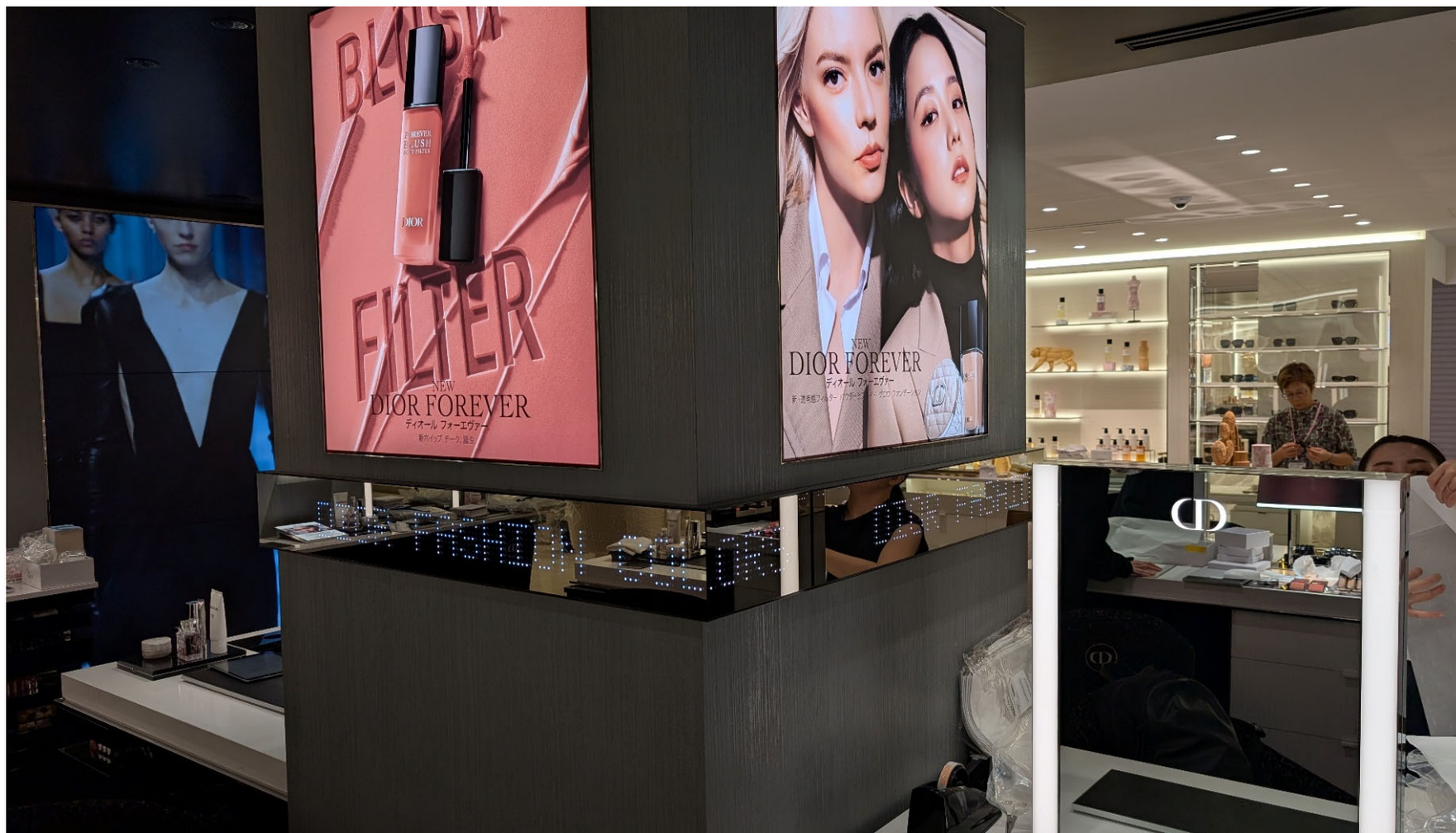
### 池袋西武 DIOR 小型液晶モニター同期再生システム



モニター 19インチモニター×6台(6LOOKS)  
システム BrightSignシステム(同期再生)

# 設置事例

## 池袋西武 DIOR ティッカーLEDシステム



モニター P10 W1120+W1120+W1120+W1120×H80(コーナー対応)  
システム NOVASTARシステム

## 設置事例

### 池袋ルミネ DIOR フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P1.56 W1500+W2750 800cd/m<sup>2</sup>  
システム NOVASTARシステム BrightSignシステム

# 設置事例

## 静岡 サトウクリーニング 3連マルチモニター



モニター 43インチモニター(3連)  
システム BrightSignシステム

## 設置事例

### 名古屋 ダイアモンドドルフィンズ フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P2.6 W1500×H500×4セット  
システム BrightSignシステム

## 設置事例

### 都内 タイムワールド フルカラーLEDディスプレイシステム(リボン)



モニター P4.8 W19000×H500

システム NovaStarシステム BrightSignシステム

## 設置事例

都内 タイムワールド フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P4.8 W2000×H4000  
システム NovaStarシステム BrightSignシステム

# 設置事例

## 都内 タイムワールド 液晶マルチモニター 6面システム



モニター 43インチモニター 6台 2セット  
システム BrightSignシステム

# 設置事例

## 松屋銀座 DIOR 3連液晶ディスプレイシステム他



モニター 55インチ3連モニター 21.5インチオープンフレームモニター  
システム BrightSignシステム

# 設置事例

## 松屋銀座 DIOR ティッカーLEDシステム



モニター P10 W3520×H80  
システム NOVASTAR システム

## 設置事例

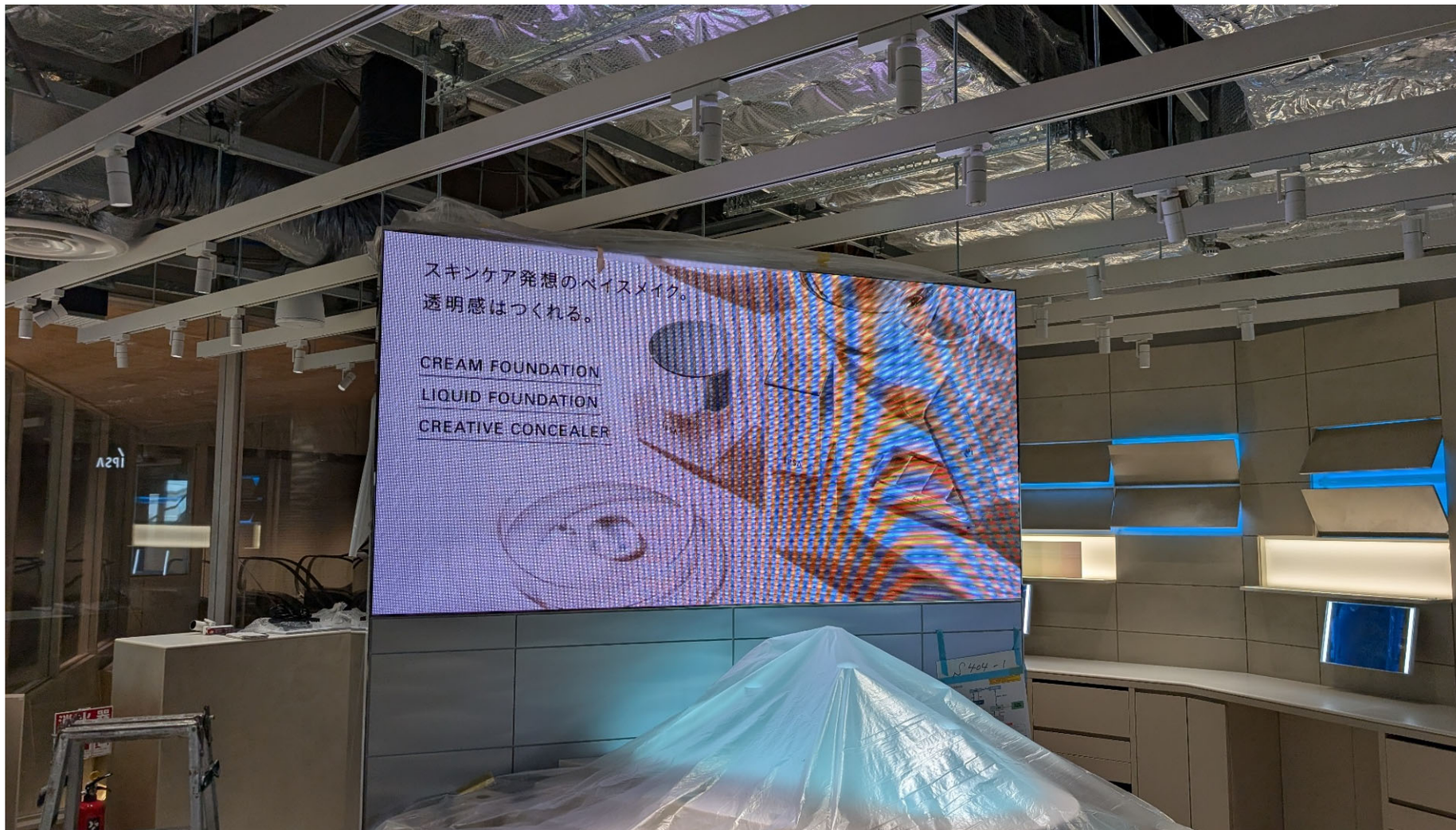
### アルバルク東京 ゴールアーム フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P2.5 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1500×H500 4セット システム NovaStar システム

## 設置事例

### 高輪ゲートウェイ IPSA フルカラーLEDディスプレイシステム



モニター P2.5 フルカラーLEDディスプレイ 輝度 800cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W1920×H960 1セット システム BrightSign+NovaStar システム

# 設置事例

## 立川ルミネ DIOR ティッカーLEDシステム



モニター P10 ティッカーLEDシステム 輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W4480×H80 1セット W1440×H80 1セット W2080×H80 1セット システム NovaStar システム

## 設置事例

### 丸の内DIOR ティッカーLEDシステム及び85インチ液晶モニター



モニター ソニー85インチモニター ティッカーLEDシステム 輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
大きさ W2080×H80 1セットシステム NovaStar システム+BrightSignシステム

## 設置事例(その他)

- パチンコ店 フルカラーLEDディスプレイ(舞鶴市)W2560×H1280
- MoisTour(鎌ヶ谷市) エントランス 40インチデジタルサイネージ
- 医療機器販売 工場説明用46インチタッチパネルシステム
- NTTテルウェル東北 エントランス 46インチ大型タッチパネルシステム
- 東急スクエア(青葉台)クリスマスイベント タブレットサイネージシステム
- 成田空港内FaSoRa Akihabara デジタルサイネージシステム
- イオン銀行 ATM機器セカンドディスプレイ 33台
- 二子玉川駅前 ライズ クリスマスイルミネーションシステム
- エレベーター監視用デジタルサイネージシステム
- 葬儀向け46インチタッチパネルシステム多数導入
- 日産自動車 社内管理用サムネイルファイルシステムアプリケーション開発
- 日産自動車 製造ラインラブルシューティング管理アプリケーション開発
- 日産自動車 製造ラインロボット状態監視システムアプリケーション開発
- 軍施設内インフォメーションボード用フルカラーLEDディスプレイシステム導入
- 各マンションギャラリープロジェクター映像表示システム多数導入
- 化粧品ブランド小型・大型モニター多数導入

他様々なお客様にモニター及びシステムの販売、コンテンツ制作を行っております。

## 取引先実績(順不同)

- 日産自動車株式会社
- 資生堂ジャパン株式会社
- 株式会社RYODEN
- 株式会社シーイーシー
- ジーク株式会社
- 株式会社ア・ファクトリー
- セノー株式会社
- サイカンシステム株式会社
- 株式会社日本ソフトウェアサービス
- 株式会社S.Iコーポレーション
- ブレーンコンピューター株式会社
- 株式会社33工房
- 株式会社エスアイエス
- 株式会社セットアップ
- 株式会社GANZA
- 株式会社サンシステムエンジニアリング
- 株式会社コンサ
- 株式会社フォトクラフト社
- 株式会社エムビジュアル
- 株式会社インターナショナルクリエイティブ
- 株式会社オフィスネット

その他多数