



- 色域 105%の量子ドット技術
- 高輝度 4000 カンデラ
- 風雨防止 IP65 防護レベル
- 破壊防止 IK10 レベル保護
- 光学接着反射防止ガラス
- ファンなし + フィルタなし設計、メンテナンスフリー
- 広い温度範囲の設計
- 高温度域に対応
- 自動輝度調整

55
インチ

ファンレス高輝度（4000 カンデラ） 屋外サイネージスタンド

HDMI で外部プレーヤー接続可能
LTE 搭載表示プレーヤーでクラウド配信管理も可能

優れた屋外視認性

直射日光下でも見やすく、反射を抑え、自動で輝度を調整。



最大4000ニット高輝度



光学ボンディング・低反射



スマート輝度調整



① 直射日光下でも鮮明

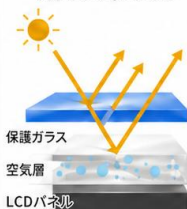
最大4000ニットの高輝度により、強い直射日光の下でも鮮明で見やすい表示を実現します。



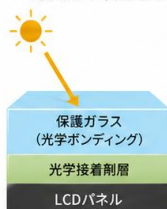
② 光学ボンディング&低反射

光学ボンディングによりLCDと保護ガラスの間の空気層をなくし、内部反射を大幅に低減してコントラストを向上させます。屋外での視認性向上、曇り防止、耐久性向上に貢献します。

光学ボンディングなし



光学ボンディングあり



③ 自動輝度制御

内蔵光センサーが周囲の明るさに応じて、400ニットから4000ニットまで画面輝度を自動調整し、視認性と省エネを両立します。

低照度
(400ニット)



中程度の明るさ
(2000ニット)



直射日光
(最大4000ニット)



ファンレス IP65 モニター

完全密閉のファンレス構造により、屋外での安定性能を実現し、
長期的なメンテナンスコストを削減します。



ファンレス設計



IP65 保護



メンテナンスフリー設計



1 ファンレス冷却構造

吸気口のないファンレス構造により、粉じんの侵入を抑え、
屋外環境での長期安定稼働を実現します。



2 IP65 防水保護

IP65 等級の筐体により、ほこり、雨、厳しい天候から
ディスプレイを保護し、過酷な屋外用途でも
安定稼働を実現します。



3 メンテナンスフリーで総コスト削減

ファン、フィルター、頻繁な内部清掃が不要なため、
メンテナンス頻度を大幅に低減し、ライフサイクル全体の
コストを抑えます。

従来のファン式ディスプレイ

- ✖ ファン交換
- ⌘ フィルター清掃
- ☑ 内部清掃
- ¥ 高い保守コスト

高メンテナンス
高総コスト

トリムファンレスモニター

- ✓ ファンなし
- ✓ フィルターなし
- ✓ メンテナンスフリー
- ✓ 低い保守コスト

メンテナンスフリー
低総コスト

過酷な屋外環境に対応

耐衝撃性、AR+AFガラス保護、長期安定稼働を実現。



IK10 保護



AR+AF ガラス



黒化・焼け防止



1 IK10 保護

IK10 等級の強化保護ガラスにより、破壊行為や
外部衝撃に強く、公共空間でも高い信頼性を
発揮します。



2 AR+AF ガラス

AR+AF ガラスは反射を低減して視認性を高めると同時に、
防指紋性を付加し、より清潔でメンテナンスしやすい
表示を実現します。

一般ガラス

AR+AF ガラス



3 黒化・焼けを防止

高度な熱管理と高性能部品により、長時間の
直射日光下でも黒化や日焼けによる損傷を
防ぎます。

従来の屋外ディスプレイ

トリムファンレスモニター



鮮やかな色彩表現

量子ドット技術により、より豊かな色彩、
優れたブランド再現性、リアルな映像表現を実現。



105%
色域



量子ドット
技術



リアルな
色再現



① 105% 色域

トリム屋外ディスプレイは最大105%の色域を実現し、
鮮明で高インパクトな映像を表示します。

LCD 72%

OLED 100%

QD 105%



② ブランドカラーの高再現性

量子ドット技術により、広告コンテンツや
ブランド訴求において、正確で一貫性のある
色再現を実現します。



③ より強い視覚インパクト

より明るく、より豊かで、より印象的な映像により、
屋外環境でも強い注目を集めます。



□屋外高輝度 55 インチモニター仕様

モニターサイズ	55 インチ
解像度	1920X1080
輝度	4000 カンデラ
比率	16 : 9
ビューアングル	178°/178°
輝度センサー	○
表示エリア	1209x680
本体サイズ	1235x708x102
入力ポート	HDMI
ベゼルサイズ	11mm(上下左右)
取付	600x400
重さ	33Kg
電源	100V
消費電力	350w
使用環境	0° ~ 50°

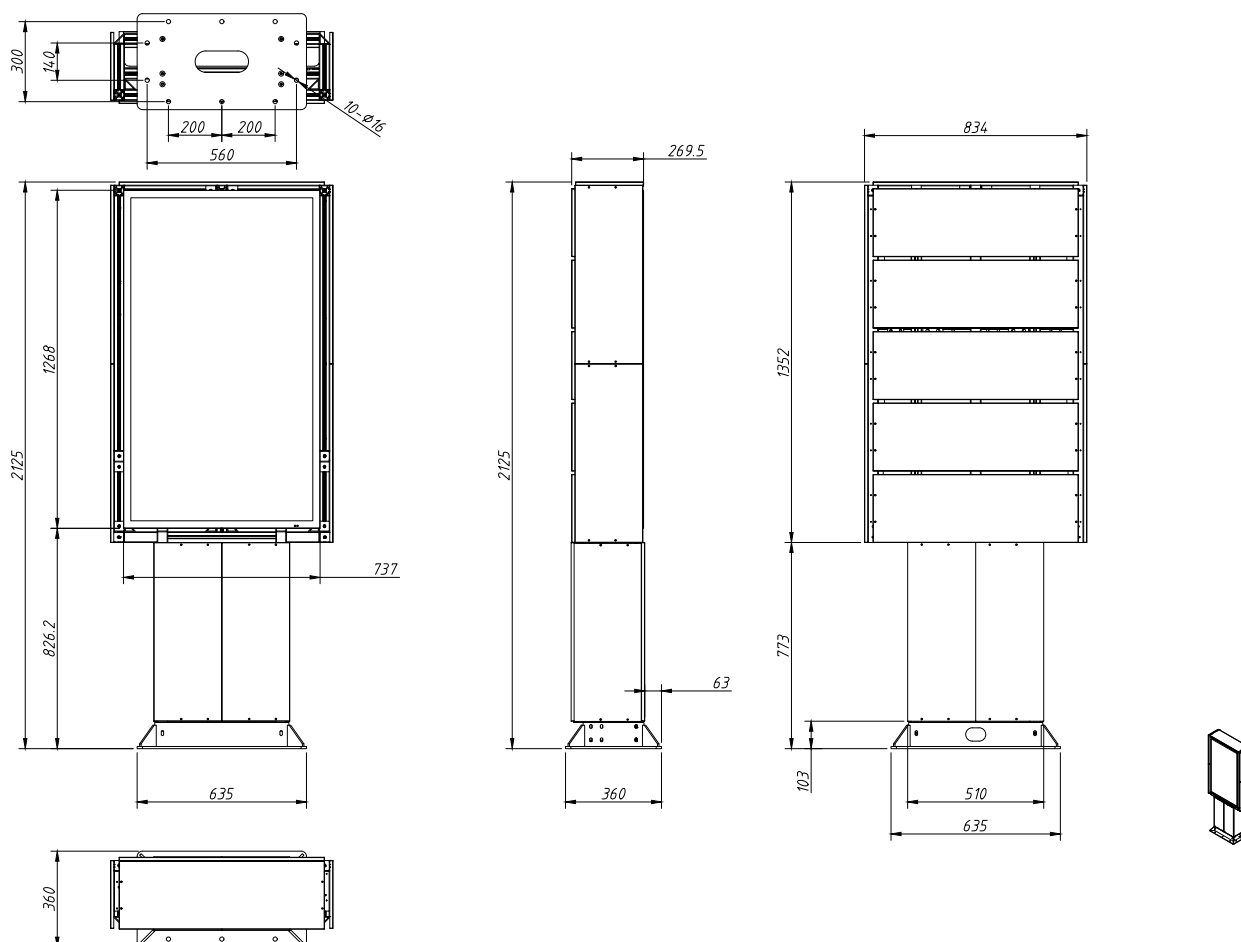
1画面 | 2画面 | 3画面



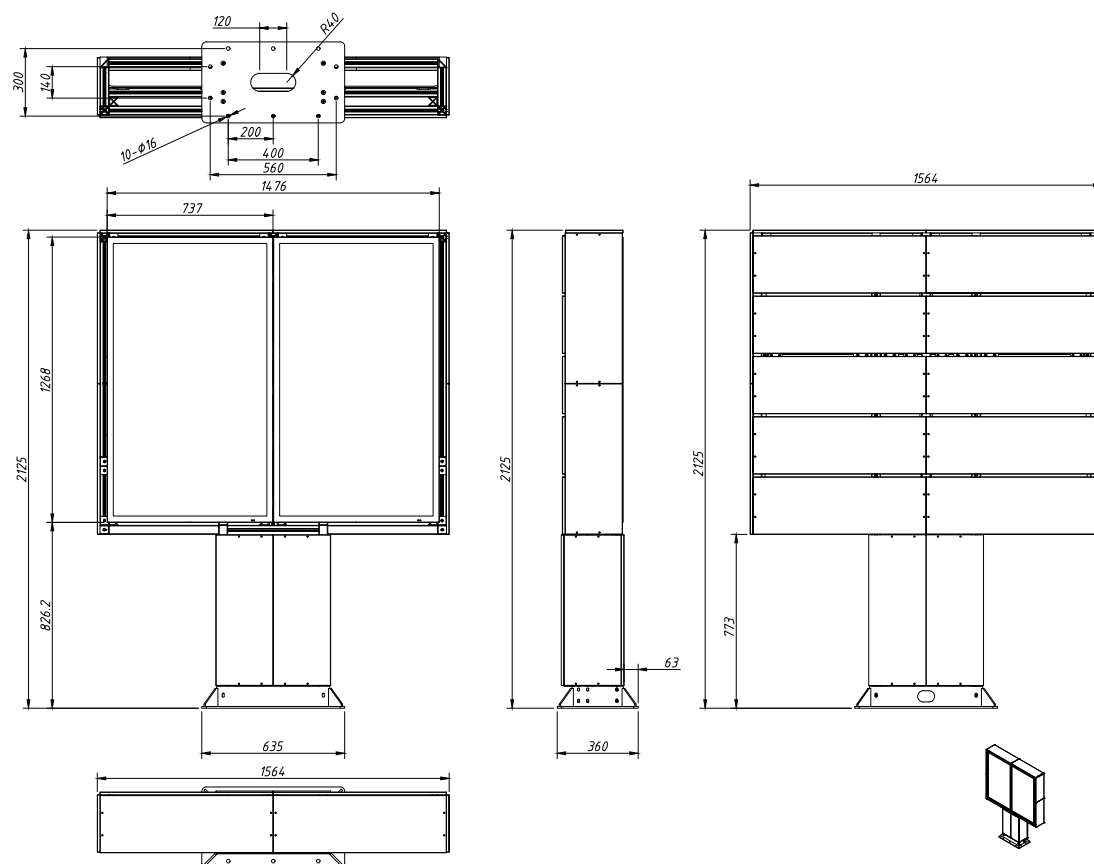
用途・導入事例



1面スタンド図面



□ 2面スタンド図面



□ 3面スタンド図面

