

Goodview Japan

MSAP シリーズサイネージ+スタンド

限定セットモデルのご紹介

【すべてコンテンツ作成ソフト同梱】

MA1 シリーズ

壁寄せスタンドセットモデル

55型 55MA1
49型 49MA1
43型 43MA1



連続運転
24時間
/7日

ピッタリ壁寄せスタンドと業務用デジタルサイネージ（電子看板）のセットモデルです
公共スペース、チケット売り場、ホテルロビー、病院、展示会場などで広く使用されています

MA2 シリーズ

イーゼルスタンドセットモデル

55型 55MA2
49型 49MA2
43型 43MA2



連続運転
24時間
/7日

おしゃれで軽快なイーゼル型スタンドと業務用デジタルサイネージ（電子看板）のセットモデルです
アパレルショップ、ファーストフードチェーン、レストラン、ショッピングモールなどで大活躍

MA3 シリーズ

移動式スタンドセットモデル

55型 55MA3
49型 49MA3
43型 43MA3

連続運転
24時間
/7日



9段階の高さ調整ができるスタンドと業務用デジタルサイネージ（電子看板）のセットモデルです
ロック機構付きキャスターでラクラク移動。公共スペース、空港、学校、病院、展示会場などマルチに対応

MA1 シリーズ仕様

*ディスプレイの詳細仕様は MSAP シリーズのカタログをご確認ください

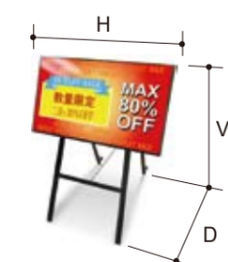
型名	43MA1	49MA1
画面サイズ	43インチ	49インチ
輝度	450cd/m ²	450cd/m ²
解像度	1920×1080	1920×1080
重量(本体+スタンド) (製品総重量/梱包総重量)	28kg/33kg	37kg/43kg
寸法(mm)	800(H)×1643(V)×約480(D)	800(H)×1698(V)×約480(D)
ディスプレイ縦置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法
寸法(mm)	965(H)×1440(V)×約480(D)	1096(H)×1640(V)×約480(D)
ディスプレイ横置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法



MA2 シリーズ仕様

*ディスプレイの詳細仕様は MSAP シリーズのカタログをご確認ください

型名	43MA2	49MA2	55MA2
画面サイズ	43インチ	49インチ	55インチ
輝度	450cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²
解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080
重量(本体+スタンド) (製品総重量/梱包総重量)	28kg/32kg	36kg/42kg	41kg/49kg
寸法(mm)	615(H)×1410(V)×約980(D)	632(H)×1470(V)×約980(D)	709(H)×1530(V)×約980(D)
ディスプレイ縦置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法
寸法(mm)	965(H)×1210(V)×約980(D)	1096(H)×1300(V)×約980(D)	1232(H)×1380(V)×約980(D)
ディスプレイ横置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法



MA3 シリーズ仕様

*ディスプレイの詳細仕様は MSAP シリーズのカタログをご確認ください

型名	43MA3	49MA3	55MA3
画面サイズ	43インチ	49インチ	55インチ
輝度	450cd/m ²	450cd/m ²	450cd/m ²
解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080
重量(本体+スタンド) (製品総重量/梱包総重量)	35kg/39kg	43kg/48kg	48kg/56kg
寸法(mm)	615(H)×1985(V)×約750(D)	632(H)×2050(V)×約750(D)	770(H)×2110(V)×約750(D)
ディスプレイ縦置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法
寸法(mm)	965(H)×1700(V)×約750(D)	1096(H)×1750(V)×約750(D)	1232(H)×1940(V)×約750(D)
ディスプレイ横置き+スタンド	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法	*設置時最大寸法



■お問合せ・お見積り

電話 : 045-226-5100 | URL : goodview-digital.jp
FAX : 045-226-5116 | 上記の弊社 Web サイトからご注文いただけます

グッドビュージャパン
工人舎デザイン株式会社
〒231-0025
神奈川県横浜市中区松影町 2-7-21
社会文化会館 3F

2017年8月現在
20170802-2-SAP