



防塵 防水

IP55

屋外対応 ディスプレイエンクロージャー

ディスプレイシールド

水滴やホコリがかぶりそうな場所に

大型ディスプレイモニターを

取り付けるための

ケースです



ポリカーボネート製
フロントパネルを外した状態

設置イメージ



4種類のサイズラインアップ

60-65 インチ用 最大外形寸法: W.1635mm × H.1045mm × D.175mm

DS6065HAG-2 最大収納内寸: W.1520mm × H. 925mm × D.104mm 重量 29.0kg

52-55 インチ用 最大外形寸法: W.1410mm × H. 890mm × D.172mm

DS5255HAG-2 最大収納内寸: W.1290mm × H. 795mm × D.104mm 重量 22.0kg

44-50 インチ用 最大外形寸法: W.1260mm × H. 800mm × D.175mm

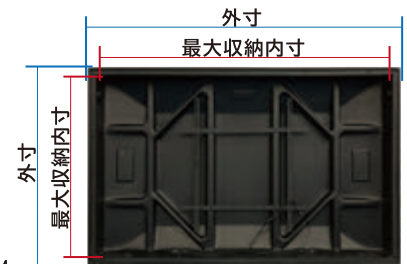
DS4450HAG-1 最大収納内寸: W.1130mm × H. 690mm × D.104mm 重量 16.5kg

36-43 インチ用 最大外形寸法: W.1070mm × H. 690mm × D.180mm

DS3643HAG-1 最大収納内寸: W. 980mm × H. 590mm × D. 95mm 重量 12.0kg

商品特長

- 軽量かつ高い耐衝撃性と長期間の耐久性能を実現 ※1
- ディスプレイシールド本体素材に HMWPE (超高分子ポリエチレン) 採用
- 防塵 / 防水等級 (IP55) に準拠。屋内外での使用が可能 ※2
- 透過性・耐衝撃性に優れたフロントパネルはアンチグレア加工処理を施したポリカーボネート製。照明や太陽光などの映り込みを軽減
- 天吊ポール、壁掛引出し金具、自立スタンド等と組み合わせて様々な設置シーンに対応 ※3 ※4



▶ディスプレイシールド本体に収納できるフラットパネルディスプレイのサイズは、一般的なフラットパネルディスプレイのサイズを表しています。フラットパネルディスプレイの機種により収納できない場合があります。▶※1 ディスプレイシールド内に収納されるフラットパネルディスプレイ本体の無破損や無故障を保证するものではありません。▶※2 屋外での利用を想定して防水設計されていますが、放熱用の通気孔から水が浸入する可能性があります。完全防水仕様ではありません。(IP55 準拠) ディスプレイシールド内に収納されるフラットパネルディスプレイ本体の防塵性能や防水性能を保证するものではありません。▶※3 ポールや壁掛け金具、スタンドなどの製品は別売りです。機種によっては組み合わせできない場合があります。詳しくはお問合せ下さい。▶※4 ディスプレイシールドの設置場所や取付箇所については、各施設のご担当者建築内装ご担当者様などと十分な打合せを行った上で設置を行ってください。▶※5 電動ファンはディスプレイシールド内部温度を調節する機能を有していません。DS5255HAG-2、DS6065HAG-2 に 2 個、DS3643HAG-1、DS4450HAG-1 に 1 個装備されており、ディスプレイシールド本体内部が約 30℃の温度になっていることをセンサーが感知したタイミングで、ファンが駆動を開始します。ディスプレイモニターの種類・大きさやディスプレイモニター本体に装備されている排気ファンの位置・風量その他の条件により、ディスプレイシールドのファン駆動開始タイミングが変わります。駆動タイミングや停止タイミングは、一定ではありません。

商品構成

取付金具 ▶ディスプレイモニター固定用
最大取付ピッチ：600×600 mm
最小取付ピッチ：100×100 mm

ディスプレイシールドの内部にディスプレイモニターを固定収納

ディスプレイモニター 収納イメージ

通気孔 ▶左右側面・上部に1つずつ
上からの雨水や水滴などが入りにくい構造

入線孔 & 電動ファン ▶底面
電動ファン個数 DS5255HAG-2、DS6065HAG-2 (2個)
DS3643HAG-1、DS4450HAG-1 (1個)

入線孔からディスプレイモニターの電源やコンテンツプレーヤーなどの映像ケーブルを配線可能

電動ファンはディスプレイシールドの内部が約30℃を超えた場合に駆動 ※5

電動ファンは、ディスプレイシールドの内部温度を適切に保つ機能を有しております。

電動ファンは吸気仕様です。駆動するとディスプレイシールド内部に外気を取り込み、左右側面の通気孔より自然排気します。

電動ファンが駆動/停止するタイミングは、ディスプレイシールド内に取り付けるディスプレイモニターの仕様や設置環境によって異なり、一定ではありません。

商品内容

- ディスプレイシールド本体 [×1台]
グロメット式通線孔 (本体底に2箇所)
フィルター付放熱用通気孔 (左右側面に各1箇所)
- ポリカーボネート製フロントパネル [×1枚]
固定ビス付属
- 通気用ファンユニット [×1式]
ACコード標準付属、お客様にて取付
- ディスプレイモニター固定用取付金具 [×1式]
- 取付け工具 (L型工具、ビット) [×1式]

フロントパネル

- フロントパネルは耐久性、耐衝撃性に優れたポリカーボネート製

アンチグレア加工処理により高い透過性と耐衝撃性に優れたフロントパネルをビスで固定します。

CHIEF®
A brand of **legrand**

業務用フラットパネルディスプレイ向け 各種取付金具 / 自立スタンド
様々なラインアップで、あらゆる活用シーンに対応します！

屋外向け・ディスプレイ取付金具

スウィングアームタイプ

ODMLA25
37~63インチ
63.0 kg まで

壁掛・傾斜タイプ

ODMLT
37~63インチ
79.4 kg まで

屋内向け・ディスプレイスタンド

キャスタータイプ

PFC-U3S
37~63インチ
79.4 kg まで

お問い合わせ

<http://www.avc.co.jp/>

AVC 株式会社
映像センター
AUDIO VISUAL COMMUNICATIONS LTD.

システム販売事業部

<首都圏> 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー8階
<関西> 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-25

TEL.03-3527-8660 FAX.03-3527-8666
TEL.06-6836-7827 FAX.06-6310-6144

本社 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー8階
大阪オフィス 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-25
名古屋オフィス 〒456-0068 愛知県名古屋市中区熱田区神野町2-70

TEL.03-3527-8571(代) FAX.03-3527-8580
TEL.06-6836-7591(代) FAX.06-6310-6144
TEL.052-684-5031(代) FAX.052-684-5065

[OVERSEAS] GUANGZHOU / BEIJING / SHANGHAI