



## オーロラAV総合カタログ Vol.51

THE VISUAL SPACE CREATOR

**安全に関するご注意** 製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「組立・取付・取扱説明書」をよくお読みください。

- 市場動向の変化により予告なく販売を終了する場合がございますのでご了承ください。
- 製品仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。
- ★印の製品は在庫限りの製品となります。
- 組立費・取付工事費・送料は別途見積もりとなります。
- 製品写真は印刷物ですので、実際の色とは異なる場合があります。
- 当カタログ及びホームページに記載されている写真等を無断で使用することを禁じます。

**ISO** 株式会社共栄商事座間事業所は  
国際的な環境管理システム(ISO14001)の  
認証を取得しています。



### 多様なニーズにきめ細やかに応えていくために ～Safety & Just in Time～

私たちは業界のパイオニアとして、設計段階から自社の安全基準を製品づくりに適用し、安全性を重視したオリジナル製品の開発をおこなっています。また、生産・物流拠点と各営業所のネットワークにより、全国への即納とアフターケア体制を整備し、多様化するニーズに対応しています。



## 株式会社 共栄商事

<http://www.kyoei-shoji.co.jp>

●お問い合わせは各営業所まで

東京営業所	〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南1-17-7	TEL.03-3719-2411	FAX.03-3719-2882
札幌営業所	〒003-0806 札幌市白石区菊水6条2-6-30 2F	TEL.011-824-2811	FAX.011-824-2812
仙台営業所	〒980-0801 仙台市青葉区木町通1-2-12フレンドビル	TEL.022-263-0963	FAX.022-263-0910
名古屋営業所	〒464-0858 名古屋市千種区千種3-30-20栄田ビル	TEL.052-732-7441	FAX.052-732-7477
大阪営業所	〒540-0038 大阪市中央区内淡路町1-1-2鳥羽ビル	TEL.06-6946-1421	FAX.06-6946-1435
広島営業所	〒730-0051 広島市中区大手町3-9-13松永ビル	TEL.082-541-5321	FAX.082-541-5325
福岡営業所	〒812-0015 福岡市博多区山王1-8-35岩瀬ビル	TEL.092-472-3865	FAX.092-472-3866

本社 〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南1-17-7

●お求めは信用のある

- デザインアルミポールシステム ALFeS
- サイネージスタンド
- フラットディスプレイハンガー
- フラットディスプレイスタンド・テーブル
- EIA関連製品
- ニューワークスタイル・ITデスク
- スクリーン
- プロジェクター関連製品
- AVシステム

KYOEI SHOJI CO.,LTD.

# Index (アルファベット順検索)

## A

ABH-410・450	123
ABR-250~350	123
ABS-200~320	123
ABW-350~430	123
ADS-F55V・F55H・M55V・M55H	24
AD-50	133
AF-50	133
AFHM-S115M2・M150M2・S150M3	47
AFS-10・20・30・40	18・19
AFS-VK	19
AFS-KP	19
AK-1	70
AK-2	108
AK-3	92
AL-13U	89
AL-18U・18UC	88
AL-26U	89
AL-30U・30UK・30UC	87
ALB-13U	89
ALB-18U・18UC	88
ALB-26U	89
ALB-30U・30UK・30UC	87
ALW-13U	89
ALW-18U・18UC	88
ALW-26U	89
ALW-30U・30UK・30UC	87
AP-A	59・60
APLS-V60	60
APS-1~10・1M~10M	58・59
APS-10MA2	60
AS-700・900	128

## B

BDE-180~260RW	120
BLE-80~170RW	118
BLR-80~170RW	119
BT-1000~8000	122
BVE-200~300RW	120
BVM-80~250RW	121
BX-1	70
BX-2	70

## C

<b>NEW CoMET-N27H</b>	25
CP-1	59
CPJ-W10	129
CP-B	70
CS-S1	32・48・70・79
CS-S2	65・67・70
CW-1	63

## D

DC-24V	120
DP パネル	132

## E

EBX-6U・6UJ	70・108
EBX-1U	48
EBX-B1U	32
EBX-S1U・S1UJ	32・70
Eユニット	78
EIA-TF6	93・97
EIA-K20B・20G・20BS	82
EIA-KR20B	82
EIA-K24B・24G・24BS	82
EIA-KR24B	82
EIA-K12B・12G・12W・12BS	83
EIA-K28B・28G	83
EIA-K38B・K38G	83
EIA-B・G・W	92
EIA-B1・B2・B3	92
EIA-CX1	92
EIA-D1・D3・D4	92

EIA-D2	91・92
EIA-F3	91・92
EIA-FR2	85・95
EIAS-N15・N15AP	90
EIAS-N20・N20AP	90
EIAS-S	91
EIA-S2・S3・S4	92
<b>NEW EIA-SV4</b>	93
EIA-V1・V2	92

## F

FH-B1・S1	32・44・70
FH-B2・S2	32・44
FH-T2	32・44・60・67・70・76
FH-10・101・20・202・20SK・202SK・30	29
FH-10ツイン・FH-20ツイン	30
<b>NEW FH-10MR2・101MR2</b>	31
FH-55M2	31
FHW-30M2・M3	46
<b>NEW FHW-43</b>	38
<b>NEW FHW-100・100B</b>	38
FHW-52・52B	39
FHW-65・65B	39
FHW-M55	43
FHW-R10・R20	44
FHW-SS40	40
FHW-SS55・SS90	41
FK-W70	69
FM-1000・1200	78

<b>NEW FRS-1</b>	63・71
FVS-W70・W70TM	69
FVS-W90H	69
FVS-W90HM2・M4	69
FW-1000・1200	78
FZ-A・FZ-B	63・70
FZS-55・H55	62
FZS-70・90	63
FZS-90M2・M4	64・65
FZS-E60・E90	68
FZ-ET	68
FZS-H55TM	65
FZS-W55A・W55HA	66
FZS-W55B・W55HB	66
FZS-W70B	67
FZS-W90H	67
FZ-F	67・70
FZS-WK	65

## G

GE-180~280RW	120
GFS-N55V-3M・N55H-4M	25
<b>NEW GHW-90</b>	43
GW-12N・18N・24N	102
GWS-1	103

## H

HA-M66	128
HB-M66	128
HDE-180~260RW	120
HPJ-10	127
HPJ-S1	127
HPJ-S1T	127
HVE-200~300RW	120
HVM-80~250RW	121

## I

IRC-200	93・131
---------	--------

## K

KT-1	76
K-20W	91

## L

L-100型	122
--------	-----

LB-300	85
LJ-250	85
LK-200	53
LW-23・37	44
LWA-23・40・55HK	45
LWA-23J	110

## M

MA-2	81・91・110
MA-2D	110
MC-1000	77
MC-1200	77
MC-1000MA2	77
MC-1200MA2	77
MC-S	76
MC-SH	76
MDB-SQ250・SQ250-B	36
MDH-200~600	36
MDH-200M~600M	36
MDH-B200~B600	36
MDH-B200M~B600M	36
MET-N55H	25
MHW-52	42
MHW-52T	42
MHW-70	42
MHW-J	48
MVK-B32	47

## N

<b>NEW NaPS-G90</b>	57
<b>NEW NaPS-GS</b>	57
<b>NEW NaPS-G90FK</b>	57
NaPS-H1・H2	53
NaPS-L1・L2	53
NaPS-BH55・BH40	55
NaPS-BL1・BH1	55
NaP-K1	55
NaP-BS	55
NaP-BSC・BST	55
NaP-BT・BT2	55
NaP-FC	55
NaP-PJT	55
NaP-VK1	53
NaP-VK2	53
NaP-S	53
NaP-SC	53
NaP-ST	53
NHE-80~170RW	118
NHR-80~170RW	119
NPR-80~170RW	119
NRE-80~170RW	118
NWE-80~170RW	118
NWR-80~170RW	119

## P

PA パネル・BASE	95
PA-40・40A・40B・40C	94
PA-40DA・40DB・40DC	94
PDC-V1400	79
PDET-L1600	68
PDH-U350A	49
PHL-23T・37T	31
PJC-232C	93・131
PLC ユニット	93
PW-V1400	79
P37T-V400	31

## R

R-10	122
------	-----

## S

S-3	122
S-BK 型	122
SC-160	93・131

SHB-M66	128
SK-1・SK-2・SK	33
SN-V55B・W	72
SW-W12・W36	104
SW-G12・G36	104
STB-1	32・59・60・70
STB-10・10T	32・70
STB-20・20T	70
SL-300・500	133

## T

TAS-1	73
TAS-2	73
TCS-8・TCS-8C	97
TFC-W18	97

## U

UB-10・13	109
UD-800	111
UD-800V2・V4	112・113
UD-800VT2・VT4	114
UD-1100・1100J	111
UD-1100F	116
UD-1100V2・V3・V4・V6	112・113
UD-1100VT3・VT4・VT6	114・115
UD-13U	111
UD-1400・1400J	111
UD-1400F	116
UD-1400F2・FV	116
UD-1400V2・V3・V4・V6	112・113
UD-1400VT3・VT4	114
UD-1400VT6・VT9	115
UD-1400FVT3	115
UD-CP	108
UD-J	108
UD-R	108
UD-S11	108
UD-S14	108
UFK-52	109
URC-A	99
URD-10・20	99
URD-1400E	101
URD-1400EF1	101
URD-1400EM2・EM3	101
US-1・2	109
USH-60	23・39
UT-1	109
UVK-24	109

## V

VB-700・1000	129
VC-500	93・131
VK-24・32	58
VK-N1	53
VK-R	47
VPE-200~300RW	120
VPM-80~300RW	121
VPS-80~120RW	122
VPTH シリーズ	121
VW-A・B	79・129

## W

WDE-180~260RW	120
WDS-49V(P)・49H(P)	22
WKS-49V(P)・49H(P)	23
WVE-200~300RW	120
WVM-80~250RW	121

強化フランジ	33
傾斜フランジ	33

ビジュアル空間の新しい扉を拓く

# AURORA

THE VISUAL SPACE CREATOR

## オーロラの強み

### 1 製品開発



**オリジナル製品を企画・開発**  
50年以上業界のバイオニアとして培った実績と技術力によるオーロラオリジナルを生み出しています。

### 2 試作検証



転倒試験  
荷重試験  
耐震計算

**最高水準の安全性を基本理念に**  
様々な強度試験と改良を繰り返し、絶対的な安全性を確認してはじめて製品化されます。

### 3 製品化



**毎年絶えず多数の新製品を発表**  
市場にない新技術を盛り込んだ製品は実用新案・特許を取得し新しい可能性をご提供します。

## 自社一貫製品

製品開発から出荷まで一貫して自社でおこなっております

### 4 常時在庫



**製造・検査・在庫を担う総合センター**  
既製品は全て自社倉庫にて常時在庫しているので、即日出荷が可能です。

### 5 販売



**知識豊富なスペシャリストが丁寧なご提案**  
あらゆる選択肢から最良のご提案をさせていただきます。オーロラならではの実現力を期待してください。

### 6 アフターケア



**修理・メンテナンスなど安心のサポート**  
ロングスパンで販売するオーロラ製品は修理対応、メンテナンスなども安心してご相談して頂けます。

### トータルコーディネート



**豊富なラインナップで全て揃う!**  
一部屋丸ごとコーディネート。学校、セキュリティルーム、デジタルサイネージ、医療など映像空間にまつわるシチュエーションを総合的にご提案します。

### カスタムオーダー



**お客様の要望を実現するスペシャリスト!**  
オーロラの培った実績と技術力は、カスタムオーダーにも生きています。特注品だからこそ安全ノウハウと豊富なアイデアが発揮できます。専門部門があるからこそ迅速な対応が出来ます。

## CONTENTS Vol.51

ALFeS

P.14

マルチディスプレイ設置用フレーム P.18



サイネージスタンド

P.22

屋外サイネージ  
屋内サイネージ

P.22  
P.24



フラットディスプレイ  
ハンガー

P.27

天吊りハンガー  
壁面ハンガー

P.29  
P.38



フラットディスプレイ  
スタンド・テーブル

P.50

フラットディスプレイスタンド  
フラットディスプレイテーブル

P.53  
P.77



EIA関連製品

P.80

EIA機器ラック  
レクチャーキャビネット  
スチールEIAラック

P.82  
P.87  
P.90



ニューワークスタイル・ITデスク

P.96

タブレットPCサポートシリーズ  
ニューワークスタイル  
ITデスク

P.97  
P.99  
P.111



スクリーン

P.117

スクリーン各種  
リアスクリーン

P.118  
P.125



プロジェクター  
関連製品

P.126

プロジェクターハンガー  
プロジェクターカート

P.127  
P.128



AVシステム

P.130

コントロールシステム  
電動昇降・収納装置

P.131  
P.133



特集 AURORAのある風景 → P.6

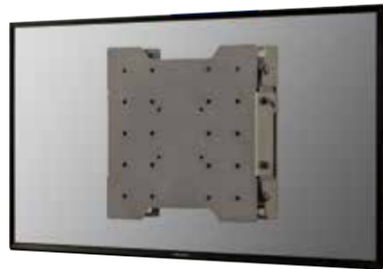
## 壁面ハンガーシリーズ

オーロラ壁面ハンガーのスタンダードFHWシリーズに小~中型&超大型ディスプレイ対応モデル新登場

詳細は  
P38

小~中型用 傾斜タイプ

**FHW-43**



超大型用 傾斜タイプ

**FHW-100・FHW-100B**

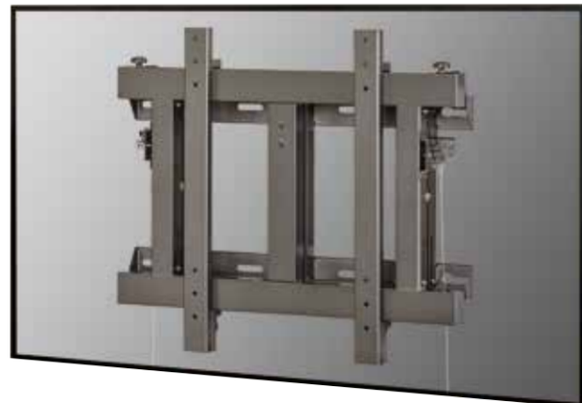


超大型ディスプレイを安心・安全に引出し・収納操作可能

詳細は  
P43

超大型用 引出しタイプ

**GHW-90**



進化した引出機構

## オプション

EIAラック・FPDスタンド用オプション

詳細は  
P93

詳細は  
P71

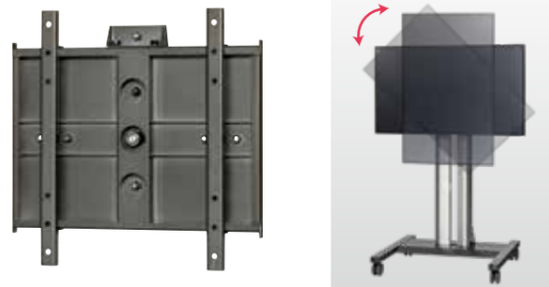
EIA4U スリット付固定棚

**EIA-SV4**



ディスプレイ回転金具 (FZS-55専用)

**FRS-1**



## スマートポールスタンド

超大型90インチディスプレイ対応モデルが遂にNaPSシリーズで新登場

詳細は  
P57

超大型用 スマートポールスタンド

**NaPS-G90**



空間を演出するスタイリッシュデザイン



## カスタムオーダースタンド

受注生産品

オーロラが培った技術力で特注製品も設計・製作致します

詳細は  
P.25・49

小型タッチパネルサイネージ(屋内用)

**CoMET-N27H**

アンカー固定不要、簡単設置タイプ



電動昇降スタンド(コードレスタイプ)

様々な現場の作業サポートに電動昇降が活かされます



※イメージですので実際の製品とは異なります。



駅や空港、店舗などの様々なシーンで活躍します。

屋外案内表示・ショッピングモール

### 屋外・屋内サイネージスタンド

防塵防水仕様 (IP55) から薄型軽量の  
屋内サイネージまで幅広く対応します。

- |      |                 |         |
|------|-----------------|---------|
| 推奨製品 | サイネージスタンド       | P.22~25 |
|      | ニューデザインスタンドシリーズ | P.62~65 |
|      | 店舗向けサイネージスタンド   | P.72~73 |



## DIGITAL SIGNAGE SCENE1 デジタルサイネージ

特集/AURORAのある風景

ターミナル・街頭ビジョン

### マルチディスプレイシリーズ

人の目を引く、魅せる大型映像の演出。  
マルチディスプレイで価値ある空間デザインを。

- |      |                     |               |
|------|---------------------|---------------|
| 推奨製品 | デザインポールシステム ALFeS   | P.14~21       |
|      | マルチディスプレイ壁面ハンガー     | P.42・43・46・47 |
|      | マルチディスプレイスタンド       | P.64・65       |
|      | 壁・ウィンドウ寄せディスプレイスタンド | P.66・67       |



ポルカ天満屋ハッピータウン

公共空間・レジャー施設

### フラットディスプレイハンガー

空間を有効活用し、現場に適した映像空間を演出  
します。

- |      |             |         |
|------|-------------|---------|
| 推奨製品 | 天吊りハンガーシリーズ | P.28~36 |
|      | 壁面ハンガーシリーズ  | P.38~48 |



日本航空株式会社  
羽田空港国内線ターミナル



防犯システムの構築・防災対応施設の構築に。

警備・監視  
セキュリティーデスク&  
機器ラック

マルチディスプレイで、同時に数カ所の防犯カメラ映像を確認可能。

- 推奨製品
- ユーティリティーデスク P.106~116
  - タブレット収納キャビネットチャージャー P.97
  - EIA機器ラック P.81~91
  - 木製テーブル P.129



防災対策・情報表示  
マルチディスプレイ  
設置システム

大型マルチディスプレイを安全かつ美しく設置。

- 推奨製品
- デザインボールシステム ALFeS P.14~21
  - 2面設置天吊りハンガー P.30~31
  - マルチディスプレイ壁面ハンガー P.42・43・46・47
  - マルチディスプレイスタンド P.64・65



ショップ  
監視カメラディスプレイ用  
天吊りハンガー

監視カメラの映像をリアルタイムに映し出す  
店頭向けシステムに。

- 推奨製品
- 天吊りコンパクトハンガー P.36
  - 天吊りハンガーシリーズ P.28~33



SECURITY & ANTI-DISASTER SCENE2 防犯・防災 特集 / AURORAのある風景





医療現場の様々なシーンで活躍します。

ロビー・待合室  
フラットディスプレイ  
ハンガー

診療案内ディスプレイの設置や  
待合室のテレビ画面表示に最適。

- 推奨製品
- 天吊りコンパクトハンガー P.36
  - 天吊りハンガー ホワイトタイプ P.29
  - 壁面コンパクトハンガー P.44・45



# HOSPITAL SCENE3 病院

特集 / AURORAのある風景

医療スタッフの笑顔と信頼と共に



手術室  
フラットディスプレイ  
スタンド・テーブル

機器の設置スペースを十分に確保。  
安全性と機能性を兼ね備えた医療用モデル。

- 推奨製品
- デザインポールスタンドシリーズ P.52~59
  - ディスプレイアームスタンド P.60
  - ユーティリティーカート P.76・77



診察室  
ユーティリティーデスク

電子カルテやレントゲン写真の表示に最適。  
バリエーション豊富なデスクシステム。

- 推奨製品 ユーティリティーデスクシリーズ P.106~116





教育現場の様々なシーンで活躍します。

講堂

レクチャーキャビネット・  
タブレットPC収納キャビネット

EIA機器を収納できる講演卓。  
コンソールボックスなどシステムオプションも豊富。  
タブレットPC収納キャビネットなどの機器ラックも充実。

- 推奨製品
- |                     |         |
|---------------------|---------|
| レクチャーキャビネット         | P.84~89 |
| EIA機器ラック            | P.81~91 |
| タブレット収納キャビネットチャージャー | P.97    |



教室

スクリーン・プロジェクター関連製品

視野角度が広く教室に最適なスクリーンシリーズ。  
使い勝手に優れたプロジェクターカート。

- 推奨製品
- |              |           |
|--------------|-----------|
| 電動スクリーン      | P.118     |
| 手動スプリングスクリーン | P.119     |
| プロジェクターカート   | P.128・129 |



教室

電子黒板関連製品

ディスプレイを用いた電子黒板用スタンドや  
壁に貼れるホワイトボードなど幅広くラインナップ。

- 推奨製品
- |            |           |
|------------|-----------|
| ディスプレイスタンド | P.62・63   |
| 電動昇降スタンド   | P.68      |
| 昇降テーブル     | P.98~101  |
| シェアウォール    | P.104・105 |



SCHOOL SCENE4 学校

特集 / AURORAのある風景



いきいきとした  
子供たちのまなざしと共に

実用新案取得品

# ALFeS

アルフェス

## 空間を自由に演出する デザインアルミポールシステム

オーロラ製品を組み合わせ、映像空間をトータルコーディネートできる  
デザインアルミポールシステムの ALFeS (アルフェス)。

簡単なシンプル組立方式、強度抜群の堅牢構造、優れたデザイン性で、空間を自由に演出します。  
防災施設でのマルチディスプレイ設置や防犯セキュリティシステムの構築にもフレキシブルに対応。

展示会やイベントでは、ディスプレイやその他の音響製品などを、  
お好みの位置に取り付けることで展示スペースを立体的にレイアウト。

また、マウントメーカーならではの使い勝手の良さは、  
マルチディスプレイ用フレームを使ったデジタルサイネージにも最適。  
ディスプレイの数は自由に設定でき、無限の可能性が広がります。



## 導入事例

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社  
カスタマーエクスペリエンスセンター

80インチ11面



BAOO宇部

55インチ27面



境夢みなとターミナル

55インチ20面



カラフルタウン岐阜

55インチ9面



# ALFeSで実現する

**Easy**      **Safety**      **Extensibility**  
 簡単      安全性      拡張性

従来

### 特注スチール枠

- デザイン性に乏しい
- 現場での調整が困難
- 溶接一体型で搬入・設置が大変

アルフェス

### アルミフレーム

- デザインアルミフレームで美観が優れている
- 簡単組立、フリー調整
- アルミなので現場でカットも可能
- 組立時間を短縮

## 組立・調整が簡単

搬入しやすい組立方式。フリーに位置調整ができるスライド方式は、ネジを締めるだけでゆがみなく、しっかりと固定。簡単なシンプル組立でスピーディーな設置ができます。



## デザイン性抜群

大小2種類のオリジナルアルミポールは露出設置でも美しく、デザイン性に優れています。また、線材もモール内部に収納するなど、美観にも配慮しています。



従来

### 特注

- 納期に時間がかかる
- 一個作りなのでコストが高い

アルフェス

### 在庫(基本パーツ)

- 既製品は即日出荷
- 特注も短納期対応(基本パーツ以外は要相談)
- 低コスト

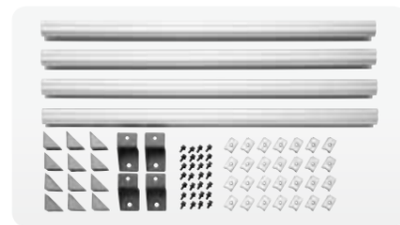
## カスタムも多彩

現場に合わせたオリジナル品を一台から製作します。棚・化粧パネルなどのオプションも自由です。ディスプレイ設置に限らず、空間を演出するさまざまなシーンに対応します。



## 即日出荷可能

基本パーツを在庫化することで、既製品は即日出荷対応します。また、特型タイプもスピーディーな納品が可能です。



## ディスプレイやスクリーンなどフレームへの機器設置は？

従来

### 特注

- 現場に合わせてその都度製作

アルフェス

### 豊富なラインナップのオーロラ製品を活用

- 250アイテムを超える常時在庫の既製品と、長年培った特注ノウハウで総合的にご提案



ディスプレイ傾斜設置



天吊り設置



プロジェクター設置

従来

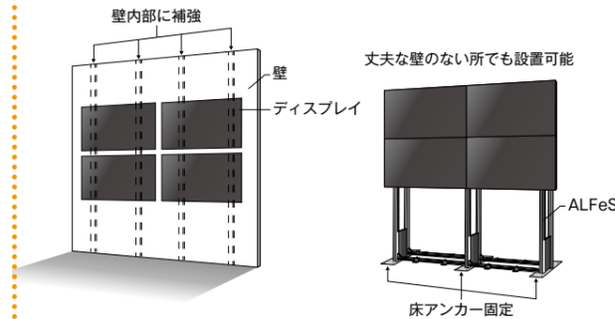
### 壁施工

- 補強や施工が大変

アルフェス

### 床施工

- 基本仕様は床アンカーのみで保持するので施工が簡単(壁面取付金具も付属)



## レンタルで大型トラス等が使われていた方

従来

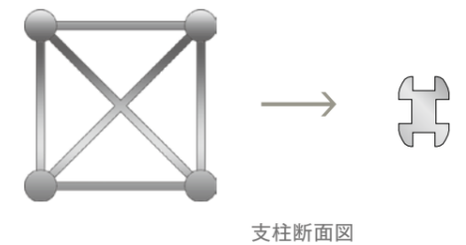
### サイズ大

- 支柱サイズが大きく展示スペースを圧迫

アルフェス

### 省スペース

- スリム支柱で展示スペースを広々活用!



## 実績と技術力に裏付けされた **安全性**

重量物設置にあたり厳密な強度計算・試験を実施し、優れた耐震性を裏付けています。また、アルミポールはスリムな形状ながらも多重リブ構造で、抜群の強度を実現しています。

耐震設計



ALFeSの優位性

ALFeSの優位性

# マルチディスプレイ設置用フレーム

既製品

実用新案取得品

RoHS  
対応品

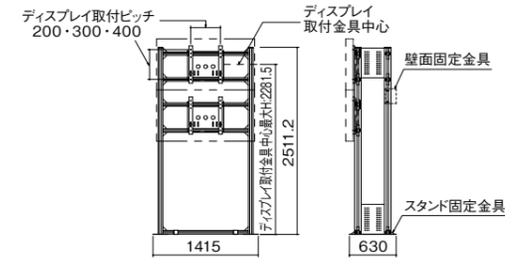
## 2面設置用

### AFS-10

オープン価格  
質量 / 98.0kg

対応ディスプレイ (1台あたり)  
外形サイズ: W=1700mmまで  
質量: 40kgまで  
取付VESAピッチ: W200・300・400mm  
H200・300・400mm

SIZE [単位:mm]



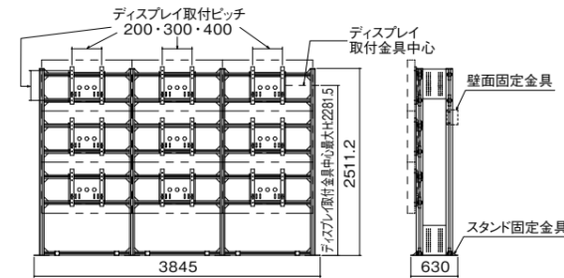
## 9面設置用

### AFS-30

オープン価格  
質量 / 265.0kg

対応ディスプレイ (1台あたり)  
外形サイズ: W=1470mmまで  
質量: 40kgまで  
取付VESAピッチ: W200・300・400mm  
H200・300・400mm

SIZE [単位:mm]



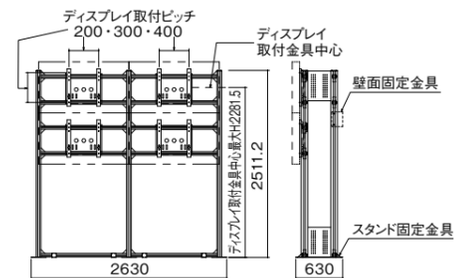
## 4面設置用

### AFS-20

オープン価格  
質量 / 165.0kg

対応ディスプレイ (1台あたり)  
外形サイズ: W=1600mmまで  
質量: 40kgまで  
取付VESAピッチ: W200・300・400mm  
H200・300・400mm

SIZE [単位:mm]



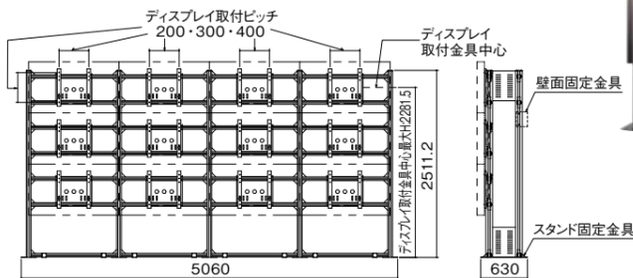
## 12面設置用

### AFS-40

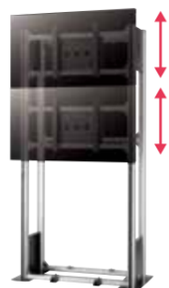
オープン価格  
質量 / 343.0kg

対応ディスプレイ (1台あたり)  
外形サイズ: W=1350mmまで  
質量: 40kgまで  
取付VESAピッチ: W200・300・400mm  
H200・300・400mm

SIZE [単位:mm]



#### 高さフリー調整

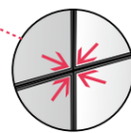


#### 3次元調整



#### 3次元調整機構

簡単調整でディスプレイ面をすきまなく合わせられます。



合わせ面  
ピッタリ

バックスペースに人が入って  
メンテナンスも簡単。

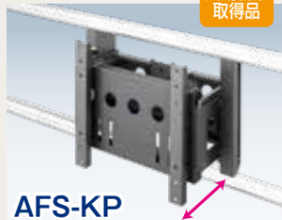
#### その他カスタムも自由

ディスプレイ  
面数

ディスプレイ  
傾斜機構

OAフロア用  
床下架台

### Option カスタムも自在・用途に合わせて特注製作も承ります。

<b>前面パネル・ボックス</b> ディスプレイ下の空間を隠します 	<b>側面扉</b> 支柱側面にメンテナンス扉 	<b>棚</b> 機器やカタログの設置に便利 	<b>小型モニター金具</b> 小型モニターの多面設置を可能にします 	<b>ディスプレイ押出ユニット</b> メンテナンスをより簡単に 
			AFS-VK	AFS-KP

ALFeS  
デザインホルンシステム

サイネジシステム

フラットディスプレイ  
ハンガー

フラットディスプレイ  
スタンド

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

マルチディスプレイ設置用フレーム

ALFeS  
デザインホルンシステム

サイネジシステム

フラットディスプレイ  
ハンガー

フラットディスプレイ  
スタンド

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

マルチディスプレイ設置用フレーム

# REFERENCE PLAN 特注製作参考プラン

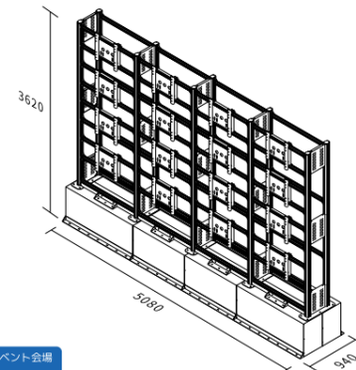
利用シーンに応じた設計が可能です。詳しくはお問い合わせください。



## PLAN A 16面用 (55インチ想定)

■使用オプション

- 長尺支柱
- 下部補強パネル
- 大型架台



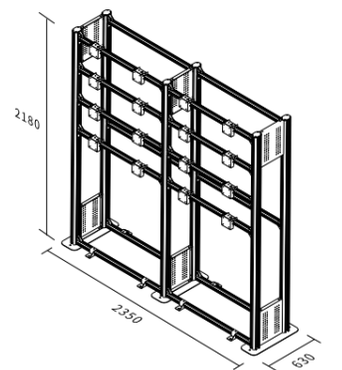
■推奨シチュエーション



## PLAN D 16面用 (24インチ想定)

■使用オプション

- 小型ディスプレイ金具



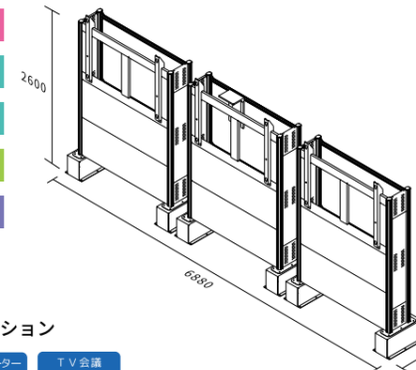
■推奨シチュエーション



## PLAN B 1面×3ユニット用 (98インチ想定)

■使用オプション

- 大型ディスプレイ用フレーム
- 前面パネル
- 側面パネル
- カメラユニット
- チャンネルベース



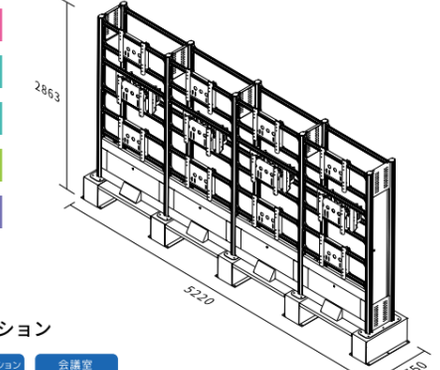
■推奨シチュエーション



## PLAN E 12面用 (55インチ想定)

■使用オプション

- 押し出しユニット
- ケンドンパネル
- ドアパネル
- 棚板
- 底板・チャンネルベース



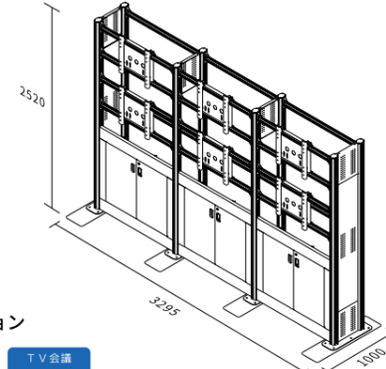
■推奨シチュエーション



## PLAN C 6面用 (46インチ想定)

■使用オプション

- EIAマウントパネル
- 観音屏
- 側面パネル
- 転倒防止ベース



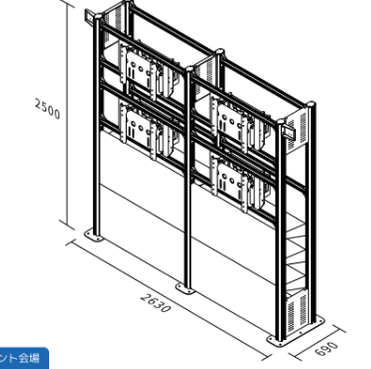
■推奨シチュエーション



## PLAN F 4面用 (55インチ想定)

■使用オプション

- 押し出しユニット
- 前面パネル
- スピーカー取付金具
- 棚板



■推奨シチュエーション



ALFES  
デザインホルンシステム

サインレジスタンド

フラットディスプレイ  
ハンガー

フラットディスプレイ  
スタンド

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

●特注製作参考プラン

ALFES  
デザインホルンシステム

サインレジスタンド

フラットディスプレイ  
ハンガー

フラットディスプレイ  
スタンド

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

●特注製作参考プラン

## 埃や水の侵入を防ぐ、二重プロテクト構造を実現！ 防塵防水保護等級「IP55」適合品

第三者試験機関によるIP試験条件の下で、「IP55」等級の防塵防水試験を実施。堅牢性も兼ね備えたオーロラ独自の優れた防塵防水構造により、あらゆる環境下に適したアウトドアサイネージを実現しました。



## 屋外サイネージ

受注生産品

季節や天候に左右されない全天候対応型！

完全屋外設置可能な防塵・防水タイプのデジタルサイネージです。細部までこだわりの詰まったオーロラクオリティーでお届けします。



### 防塵・防水型サイネージ 縦型 WDS-49V(P)

外形サイズ: W900×H2078×D350(mm) 電 源: AC100V  
本体質量: 約160kg (ディスプレイ除く) 環境条件: 温度 0℃~38℃/湿度 20%~80%



### 防塵・防水型サイネージ 横型 WDS-49H(P)

外形サイズ: W1360×H1850×D350(mm) 電 源: AC100V  
本体質量: 約200kg (ディスプレイ除く) 環境条件: 温度 0℃~38℃/湿度 20%~80%



#### 基本仕様

#### メンテナンスを考慮した前後扉仕様

前後共に扉が開閉する為、ディスプレイの取付や、取付後のメンテナンスも楽々。ディスプレイを取付けた状態でフィルター交換も可能です。



#### 遮熱フィルム付き強化ガラス採用

耐衝撃に優れた強化ガラスには遮熱フィルムが貼られている為、熱対策はもちろん万が一のガラス破損時に対する飛散防止効果も。



#### こだわりの薄型ボディ

機能性にもこだわりつつ、奥行350mmの薄型設計を実現！足元を邪魔しないすっきりとしたフォルムで外部環境にも自然に溶け込みます。



※上記型番はパナソニック屋外用49インチ専用モデルとなっております。その他メーカーのディスプレイも対応可能です。お気軽にご相談ください。

## ディスプレイ露出型屋外サイネージ

受注生産品

屋外対応ディスプレイに適したデザインスタンド。  
圧迫感がないデザインでタッチサイネージや掲示板などに最適です。

### 屋外49インチモデル 縦型 WKS-49V(P)

外形サイズ: W956×H2055×D400(mm) 本体質量: 約83kg (ディスプレイ除く)



#### 仕様

**鍵付き背面パネル**  
メンテナンスを容易におこなうことができ、ディスプレイの盗難防止にもなっています。

**通線スペース**  
両側板の内部にケーブル類を通線することができるので美観を損ないません。

#### オプション

**鍵付き機器収納ボックス**  
ディスプレイ下部をSTBやPCを収納するボックスに変更することが可能です。

**塩害対策**  
海が近い場所などに設置する際は、製品本体を耐塩/重耐塩塗装仕上りにすることができます。

**前面保護パネル**  
屋内で使用される際のディスプレイ保護として、前面にポリカーボネートや強化ガラスを付けることが可能です。

### 屋外49インチモデル 横型 WKS-49H(P)

外形サイズ: W1412×H1905×D400(mm) 本体質量: 約91kg (ディスプレイ除く)



※屋外に設置の際は、必ず屋外対応ディスプレイをご使用ください。

#### 導入事例



バス停留所



学校法人 徳心学園 横浜高等学校

## 壁面用ステンレスハンガー

屋外・半屋外の設置に最適なステンレス仕様

### USH-60

オープン価格  
質量 / 7.2kg

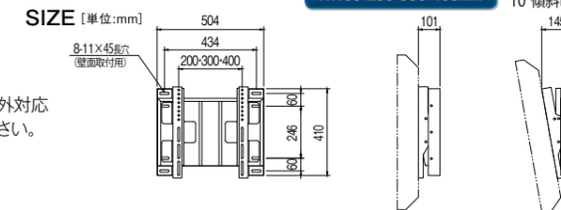
目安インチ  
~60  
インチ

積載質量  
~55  
kg

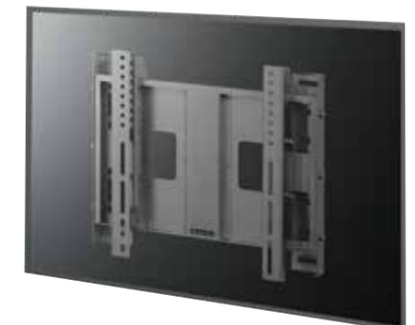
ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:200-300-400mm  
H:100-200-300-400mm

傾斜  
0°・10°

縦横  
設置可



※屋外設置の際は必ず屋外対応ディスプレイをご使用ください。



●マークの説明は27ページをご覧ください。

## 屋内サイネージ

受注生産品

### インドアサイネージシリーズ

アクティス  
**ACDiS**

- 鍵付  
機器収納
- 選べる  
筐体カラー
- ディスプレイ  
サイズ  
画面高さ自在

前面  
ポリカーボネイト付

背面ファン付

#### 標準カラーサンプル



床固定タイプ 縦型  
**ADS-F55V**

床固定タイプ 横型  
**ADS-F55H**

キャスタータイプ 縦型  
**ADS-M55V**

キャスタータイプ 横型  
**ADS-M55H**

床にアンカー固定することで薄型ボディを実現。  
壁に寄せたり、足元のつまづきを気にせず設置できます。

キャスター付きで移動も簡単！固定設置できないエントランスや  
セキュリティー対策で移動保管する場合にも最適です。

### 導入事例

ディスプレイのサイズに合わせて製作致します。お気軽にご相談ください。



岡山市  
ももたろう観光センター  
両面仕様 ACDiS



大阪なんば駅



岡崎市 (東岡崎駅)



日本航空株式会社 羽田空港国内線ターミナル

## タッチパネル用サイネージ

受注生産品

### 小型タッチパネルサイネージ

**CoMET-N27H** **NEW**

アンカー固定不要！置くだけ簡単設置タイプ。  
焼付塗装仕上げの為、アルコール除菌も可能です。

選べる  
筐体カラー

ディスプレイ  
サイズ  
画面高さ自在



サイズ: W900×H1411×D600 (ベース部含む)  
重量: 約67kg (ディスプレイ除く)

### タッチパネルサイネージ 横型

**MET-N55H**

商業施設や宿泊施設、観光案内などに最適なタッチパネル用サイネージ。  
車椅子での操作も可能な、ユニバーサルデザインを採用しました。

選べる  
筐体カラー

ディスプレイ  
サイズ  
画面高さ自在



サイズ: W1350×H1355×D646 (足元部D450)  
重量: 約100kg (ディスプレイ除く)

## 大型・多面型サイネージ

受注生産品



4面マルチ用ケーシングスタンド  
**GFS-N55H-4M**

外形サイズ: W2582×H2162×D450  
本体質量: 約275kg (ディスプレイ除く)



### マルチビジョンで迫力の大画面を。

マルチ設置用の大型ケーシングサイネージが登場！  
業界のパイオニアとして培った技術力を凝縮した、安全かつ堅牢性を兼ね備えた  
オーロラクオリティーならではのハイエンドモデルです。

3面マルチ用ケーシングスタンド  
**GFS-N55V-3M**

外形サイズ: W2208×H2086×D450  
本体質量: 約200kg (ディスプレイ除く)



生田神社会館

● 大型・多面型サイネージ  
● タッチパネルサイネージ

# フラットディスプレイ関連製品の選び方

当社フラットディスプレイハンガー・スタンド・テーブル・キャビネットは各メーカーのディスプレイに幅広くお使い頂けます。下記の手順を参考にして、製品をお選びください。

便利

ホームページで各条件を入力することで自動的に対応製品を検索できます。

<http://www.kyoei-shoji.co.jp>

## 1. 製品タイプを選ぶ

製品の設置タイプをお選び頂き、タイプごとのラインナップ一覧ページをご覧ください。

天吊りハンガー P.27



壁面ハンガー P.37



スタンド P.50・51



テーブル・キャビネット P.74・75



## 2. ディスプレイ最大積載質量と目安インチを確認する

ご使用になるディスプレイの質量が製品のディスプレイ最大積載質量を超えないことをご確認ください。

FH-20



P.29

目安インチ  
~60  
インチ

積載質量  
~50  
Kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:200xH:200/300  
W:300xH:200/300/400  
W:400xH:200/300/400

目安インチ

設置するディスプレイの目安インチサイズです。

積載質量

搭載可能なディスプレイの最大積載質量。

ディスプレイ取付方式

## 3. ディスプレイ取付方式を確認する

ディスプレイを製品に取り付ける方式は製品によって次のように分かれています。取付方式の条件をご確認ください。

### VESAピッチ取付タイプ

アイコンに示すVESA取付ピッチに対応します。ご使用になるディスプレイ背面の取付穴ピッチが対応するかご確認ください。

ディスプレイ取付方式

VESA  
200×100  
200×200

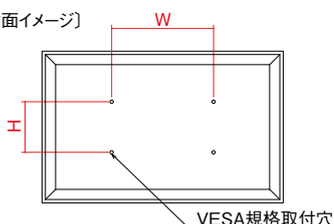
ディスプレイ取付穴ピッチ  
W:200×H:100  
← W:200×H:200に対応

ディスプレイ取付方式

VESA  
ユニバーサル

このマークの製品は、多様な取付ピッチに対応致しますので、各製品ページの取付ピッチをご確認ください。

[ディスプレイ背面イメージ]



VESA規格取付穴

### 卓上型スタンドディスプレイについて

卓上に置くためのスタンド(卓上型スタンド)が付いているディスプレイはスタンド置きしたまましっかり固定します。



卓上型スタンド

\* 取付方法などの条件については各製品ページをご確認ください。

転倒防止機構  
セーフティー  
アーム



フリースライドするセーフティーアームでディスプレイ背面の取付穴に固定します。製品とディスプレイが一体化する堅牢な固定方式です。

対応製品

FM-1000/1200・FW-1000/1200

▶ P.78

# フラットディスプレイハンガー

FLAT DISPLAY HANGER



## 天吊りハンガー

A/E/E/S  
デザイン  
ボール  
ステンレ  
ム

サイネ  
ジスタ  
ンド

フラッ  
トディ  
スプレ  
イ

スタ  
ンド  
テー  
ブル  
レイ

E/A  
関連  
製品

ニ  
ュー  
ワ  
ー  
ク  
ス  
タ  
イ  
ル

スク  
リー  
ン

ブ  
ロ  
ジ  
エ  
ク  
タ  
ー

A/V  
シ  
ス  
テ  
ム

ラ  
イ  
ン  
ナ  
ッ  
プ

1面設置	左右2面設置	前後2面設置
<b>FH-10</b> ブラック 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~20</b> kg <b>FH-101</b> ホワイト P.29	<b>FH-10MR2</b> ブラック NEW 目安インチ <b>~27</b> インチ 積載質量 <b>~12</b> kg <b>FH-101MR2</b> ホワイト NEW 横2面 2台で P.31	<b>FH-10ツイン</b> ブラック 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~40</b> kg 表裏2面 2台で P.30
<b>FH-20</b> ブラック 目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~50</b> kg <b>FH-202</b> ホワイト P.29	<b>FH-55M2</b> ブラック 目安インチ <b>~55</b> インチ 積載質量 <b>~60</b> kg 横2面 2台で P.31	<b>FH-20ツイン</b> ブラック 目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~70</b> kg 表裏2面 2台で P.30
<b>FH-20SK</b> ブラック 目安インチ <b>~70</b> インチ 積載質量 <b>~50</b> kg <b>FH-202SK</b> ホワイト P.29		
<b>FH-30</b> ブラック 目安インチ <b>~80</b> インチ 積載質量 <b>~70</b> kg P.29 ※専用大型パイプ 1050・1350mm選択可能		

コンパクトハンガー
<b>MDH-200 ~ 600</b> シルバー 目安インチ <b>~27</b> インチ 積載質量 <b>~15</b> kg <b>MDH-B200 ~ B600</b> メタリックダークグレー P.36 MDH-400
<b>コンパクトハンガー</b> <b>MDH-200M ~ 600M</b> シルバー 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~15</b> kg <b>MDH-B200M ~ B600M</b> メタリックダークグレー P.36 MDH-B400M

### 製品ページ機能説明アイコン

<b>傾斜</b> 0°~90° ディスプレイ 傾斜調整可能	<b>高さ調整</b> ディスプレイ 高さ調整可能
<b>縦横設置可</b> ディスプレイ 縦横設置可能	<b>左右首振</b> ディスプレイ 首振調整可能

# 天吊りハンガー

純国産こだわりの最高安全性。

シーンに合わせて選べるホワイトタイプも好評!

パイプ選択方法の詳細は▶P.34

RoHS  
対策品



## フランジ

詳細は P.34

絞り加工で強度をアップ。  
標準タイプ・強化タイプ・傾斜天井タイプを選べます。

## パイプ

詳細は P.34

6種類の標準パイプと5種類の特型長尺パイプを選択できます。  
(ホワイトタイプは6種類標準パイプのみ)  
(FH-30/55M2は2種類の大型パイプ)

- ・1本で4段階の高さ調整可能 (FH-30/55M2は2段階)
- ・パイプ内部に通線可能

## 揺れ止め支線セット

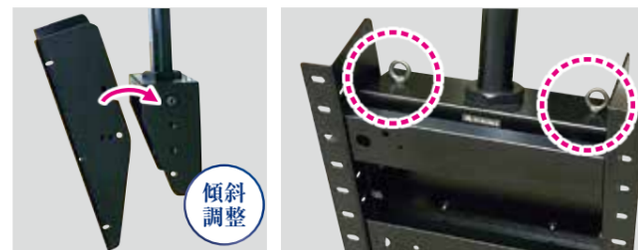
詳細は P.33

地震によるハンガーの揺れを防ぐ  
支線セット(別売オプション)



FH-30/20SK/202SK/55M2は標準付属!

## ハンガー本体



パイプ下部に脱落防止ピン  
&コードを傷めない化粧キャップ

傾斜  
調整

安全・簡単  
引っ掛け取付方式

耐久性が更にアップ  
ハンガー本体の揺れ止め用アイボルトを標準装備。

## 縦設置可能

縦設置可能  
(ディスプレイによっては不可)



## オプションも豊富

詳細は P.32



機器収納ボックス FH-B1/S1/B2/S2

## 小～中型用

目安インチ  
~40  
インチ

積載質量  
~20  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
75x75/100x100  
100x200/200x100  
200x200

### FH-10 ブラック

(フランジ・パイプセット)

オープン価格  
質量/ 2.5kg

[ご注文例: FH-10 Bセット]  
フランジ・パイプセット名をご指定ください。  
ホワイトタイプはS~Eセットのみ



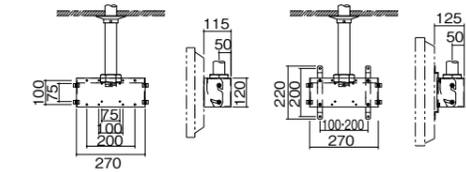
### FH-101 ホワイト

(フランジ・パイプセット)

SIZE [単位:mm]

VESA75x75/100x100/  
200x100対応の場合

VESA100x200/  
200x200対応の場合



FH-10



FH-101

## 大・特大型用

目安インチ  
~70  
インチ

積載質量  
~50  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:200xH:200/300  
W:300xH:200/300/400  
W:400xH:200/300/400

### FH-20 ブラック

(フランジ・パイプセット)

オープン価格 質量/ 6.3kg

[ご注文例: FH-20 Bセット]  
フランジ・パイプセット名をご指定ください。  
ホワイトタイプはS~Eセットのみ

### FH-20SK ブラック

(フランジ・パイプセット)

オープン価格 質量/ 6.3kg

[ご注文例: FH-20SK Aセット]  
フランジ・パイプセット名をご指定ください。  
ホワイトタイプはS~Eセットのみ

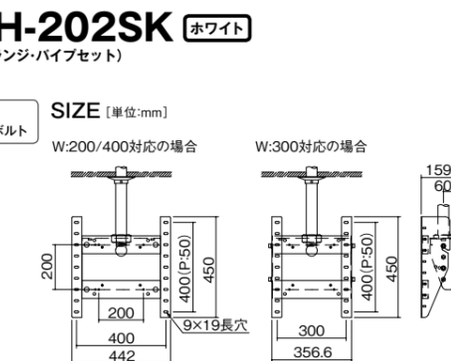
### FH-202 ホワイト

(フランジ・パイプセット)

SIZE [単位:mm]

W:200/400対応の場合

W:300対応の場合



FH-20/20SK



FH-202/202SK

## 特大型用

目安インチ  
~80  
インチ

積載質量  
~70  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:400~700  
H:200/300/400/500

パイプ1本吊りで80インチ対応を実現!

### FH-30 ブラック

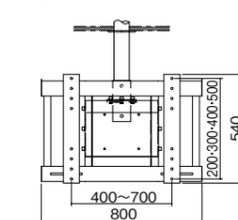
(強化フランジ・大型パイプセット)

オープン価格  
質量/ 18.9kg

[ご注文例: FH-30 GCセット]  
強化フランジ・大型パイプセット名をご指定ください。



SIZE [単位:mm]



FH-30は専用の大型パイプで設置します。  
(長さは2種類 詳細はP.34)

※1 一部ディスプレイ縦設置不可

※2 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●マークの説明は27ページをご覧ください。

# 天吊りハンガー 2面設置タイプ

パイプ1本で2面設置。

耐震計算に基づいた安全設計。

パイプ選択方法の詳細は▶P.34



特注多面ハンガーも承ります。

## 表裏2面タイプ

小・中型用

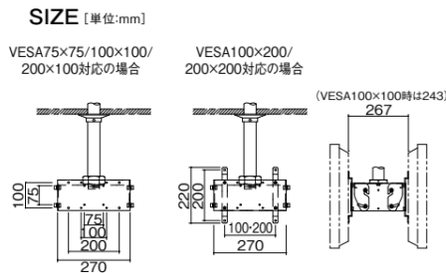
目安インチ **~40** インチ  
 積載質量 **~40** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA** 75×75/100×100/100×200/200×100/200×200  
 傾斜 0°~25° フリー調整  
 縦横設置可

### FH-10ツイン

(フランジ・パイプセット)

オープン価格  
 質量/4.2kg  
 [ご注文例: FH-10ツイン Bセット]  
 フランジ・パイプセット名をご指定ください。

付属品 ディスプレイ取付用  
 ボルトセット ※2  
 アイボルト



大型用

目安インチ **~60** インチ  
 積載質量 **~70** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA** W200×H200/300/300/400・W300×H200/300/400・W400×H200/300/400  
 傾斜 0°~20°  
 高さ調整  
 縦横設置可

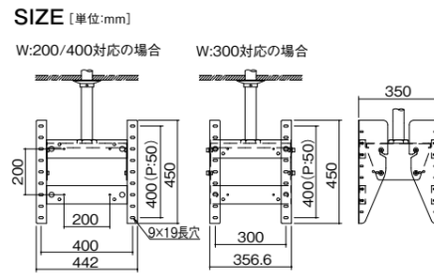
### FH-20ツイン

(強化フランジ・パイプセット)

オープン価格  
 質量/10.0kg  
 [ご注文例: FH-20ツイン Bセット]  
 強化フランジ・パイプセット名をご指定ください。

※1600mm以上の特型長尺パイプでの設置はできません。

付属品 ディスプレイ取付用  
 ボルトセット ※2  
 アイボルト  
 支線取付金具



※1 一部ディスプレイ縦設置不可 ※2 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

## 横2面タイプ

小型用

目安インチ **~27** インチ  
 積載質量 **~12** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA** 75×75/100×100  
 2台で

### FH-10MR2

ブラック NEW

### FH-101MR2

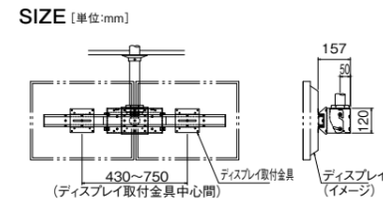
ホワイト NEW

(フランジ・パイプセット)

オープン価格  
 質量/5.7kg

[ご注文例: FH-10MR2 Bセット]  
 フランジ・パイプセット名をご指定ください。  
 ホワイトタイプはS~Eセットのみ

傾斜 0°~25° フリー調整  
 付属品 アイボルト  
 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



ブラックタイプ



ホワイトタイプ

大型用

目安インチ **~55** インチ  
 積載質量 **~60** kg  
 ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA** ユニバーサル W:~400mm H:200・300・400mm  
 2台で

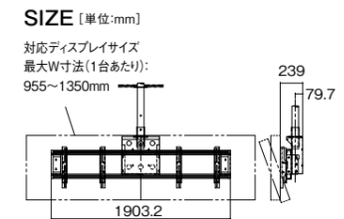
### FH-55M2

(強化フランジ・大型パイプセット)

オープン価格  
 質量/23.5kg

[ご注文例: FH-55M2 GDセット]  
 強化フランジ・大型パイプセット名をご指定ください。

傾斜 0°~20°  
 高さ調整  
 付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2  
 支線金具セットSK-2・支線取付金具(大)  
 (詳しくはP.33)



左右フリースライド調整

## 天吊りハンガー

既存のCRTハンガー(ATV)をFPDに付け替える時に便利!

## ロングタイプ

傾斜 0°~20°  
 高さ調整

(天井から出ているパイプ長さが短い場合でもハンガー本体でディスプレイ高さを下げられます。)

PHL-23Tは0°~45°フリー傾斜調整

小型タイプ

PHL-23T オープン価格  
 質量/3.0kg  
 目安インチ **~27** インチ  
 積載質量 **~12** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA** 75×75/100×100

中型タイプ

PHL-37T オープン価格  
 質量/6.6kg  
 目安インチ **~40** インチ  
 積載質量 **~25** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA** 100×100/200×100/200×200/300×200/300×300

## Option

PHL-37T用オプション  
**P37T-V400**  
 オープン価格

ディスプレイ取付ピッチ  
 VESA 400×400・400×300・400×200に対応します。



デザイン・ボルトシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド・ディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル・ITデスク

スクリーン

プロジェクター・関連製品

AVシステム

●天吊りハンガー2面設置タイプ

デザイン・ボルトシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド・ディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル・ITデスク

スクリーン

プロジェクター・関連製品

AVシステム

●天吊りハンガー2面設置タイプ

# Option 天吊りハンガー FHシリーズ共通オプション



## STB収納ボックス STB-10

メタリックダークグレー  
オープン価格



最大収納サイズ:  
W340×D80×H310mm

実用新案  
取得品



鍵付

付属品 機器保持用  
マジックベルト

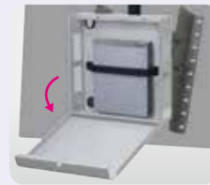
## STB収納ボックス STB-1

シルバー★  
オープン価格



最大収納サイズ:  
W360×D80×H300mm

鍵付なのでSTB・コント  
ローラーの収納に便利



DVI端子も通線可能

## 機器ボックス

付属品 機器保持用マジックベルト

大型タイプ  
FH-B2  
メタリックダークグレー  
オープン価格

小型タイプ  
FH-S2  
ホワイト  
オープン価格



## 取付簡単! 用途自由! シンプル機器ボックス

大型タイプ  
FH-B1  
メタリックダークグレー  
オープン価格

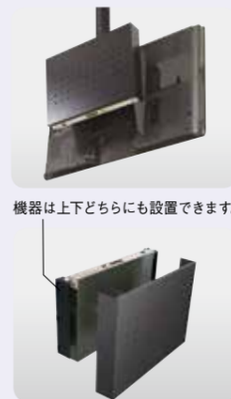
小型タイプ  
FH-S1  
ホワイト  
オープン価格



## EIA 1U収納ボックス

EBX-B1U  
ブラック  
EIA  
1  
ユニット

EBX-S1U  
シルバー  
オープン価格



機器は上下どちらにも設置できます。

後付カバー方式で配線もラクラク!

## TV会議用カメラユニット

CS-S1  
オープン価格

メタリックダークグレー  
実用新案  
取得品

監視カメラの  
設置に最適!



※ハンガー背面ボ  
ックス取付時は併設出  
来ません。

## 3P仕様6口コンセント

FH-T2  
オープン価格

マグネット付  
コード長さ3m

付属品 変換コネクタ



※コンセントの差し込み口はパイプ  
の通線孔を通せません。

耐震

支線金具 ※FH-20SK、FH-202SK、FH-30、FH-55M2は支線金具フルセットが付属となっております。

## 支線取付金具 SK

オープン価格



※支線金具は付属  
されません

## 支線金具セット SK-2

オープン価格



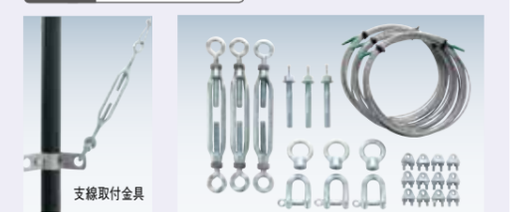
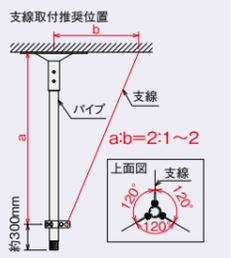
セット内容  
ターンバックル 3コ  
シャックル 3コ  
ワイヤー (4m) 3本  
ワイヤークリップ 12コ  
アンカー 3本  
アイナット 3コ

## 支線金具フルセット SK-1

オープン価格

天吊りハンガーのパイプから  
スラブに支線を張り、揺れを  
抑えるための金具セットです。

セット内容  
ターンバックル 3コ  
シャックル 3コ  
ワイヤー (4m) 3本  
ワイヤークリップ 12コ  
アンカー 3本  
アイナット 3コ  
支線取付金具1セット



## 強化フランジ (支線取付金具付) ブラック

長尺パイプ1600~2400mmをご使用の場  
合は、必ず強化フランジをご使用ください。



## 傾斜フランジ ブラック

傾斜している天井専用フランジ



## オーロラ フラットディスプレイ天吊りハンガー オプション対応表

天吊りハンガー P.29~P.36掲載	FH-B1	FH-B2	STB-1★	STB-10	EBX-B1U	CS-S1	SK-1	SK-2	SK	FH-T2	MDB-SQ250
	FH-S1	FH-S2			EBX-S1U						MDB-SQ250-B
FH-10・101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
FH-10MR2・FH-101MR2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
FH-10ツイン	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
FH-20・202	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
FH-20SK・202SK	○	○	○	○	○	○	標準付属	-	-	○	-
FH-20ツイン	-	-	-	-	-	-	-	○	標準付属	○	-
FH-30・FH-55M2	○	○	○	○	○	○	-	標準付属	専用支線 取付金具付属	○	-
PHL-23T	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
PHL-37T	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
MDHシリーズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○

### ■天吊りハンガーオプション選定にあたっての注意点

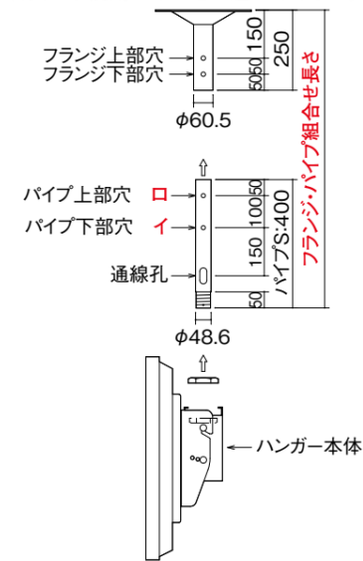
- ※1 天吊りハンガーの背面側に対しては複数のオプションの取付けは出来ません。
- ※2 製品本体の塗装色とオプションの塗装色をよくご確認の上、オプション選定をしてください。(塗装色が違って取付ける事は可能です。)
- ※3 当ページ非掲載の本体・オプション (★印付製品) の対応可否及び在庫状況はお問合せください。

# 天吊りハンガー パイプ選択方法

**FH-10・101・20・202・20SK・202SK/  
10ツイン・20ツイン/10MR2・101MR2**

6種類の標準パイプは標準フランジ、5種類の特型長尺パイプは強化フランジとのセットになります。  
(特型長尺パイプは標準フランジには取付できません)  
強化フランジ・特型長尺パイプはブラックのみとなります。

パイプとフランジの上下穴の組み合わせによって1本のパイプで4通りの組み合わせ長さが設定できます。  
右表から使用パイプをお選びください。

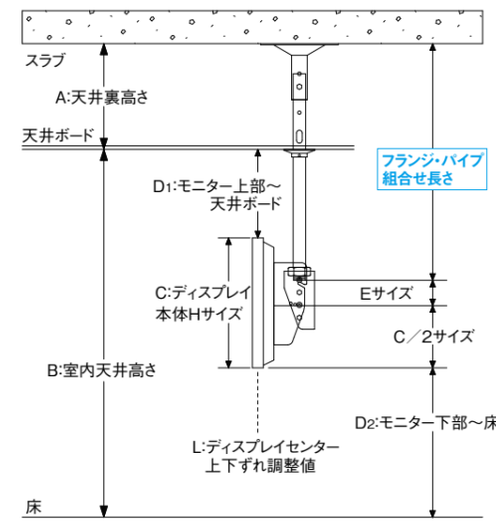


FH-20ツインは標準パイプと強化フランジのセットになります。

標準フランジ				強化フランジ			
標準パイプ				特型長尺パイプ			
ブラック ホワイト					ブラック	強化フランジはブラックのみ	380
ブラック ホワイト	パイプの長さ (使用穴位置)	フランジパイプ 組合せ長さ フランジ上部穴 フランジ下部穴	パイプの長さ (使用穴位置)	フランジパイプ 組合せ長さ フランジ上部穴 フランジ下部穴	ブラック	長尺パイプはブラックのみ	
Sセット	400mm	イ 400 450 ロ 500 550	特1600セット	1600mm	イ 1600 1650 ロ 1700 1750		
Aセット	600mm	イ 600 650 ロ 700 750	特1800セット	1800mm	イ 1800 1850 ロ 1900 1950		
Bセット	800mm	イ 800 850 ロ 900 950	特2000セット	2000mm	イ 2000 2050 ロ 2100 2150		
Cセット	1000mm	イ 1000 1050 ロ 1100 1150	特2200セット	2200mm	イ 2200 2250 ロ 2300 2350		
Dセット	1200mm	イ 1200 1250 ロ 1300 1350	特2400セット	2400mm	イ 2400 2450 ロ 2500 2550		
Eセット	1400mm	イ 1400 1450 ロ 1500 1550					注：特型長尺パイプの最大吊り下げ荷重は60kgになります。 (ハンガー本体質量を含む)

パイプ選択計算はホームページの自動計算が便利! <http://www.kyoei-shoji.co.jp>

## フランジ・パイプ長さの算出方法



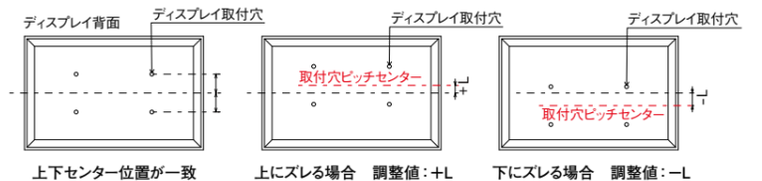
### Eサイズについて

Eサイズはそれぞれのハンガー本体の固定値になります。

Eサイズ	
FH-10・101/ 10ツイン/ 10MR2・101MR2	25mm
FH-20・202/20SK・ 202SK/20ツイン	94mm

### ディスプレイセンターずれについて

当計算方法はディスプレイ本体Hサイズとハンガー受け金具(ディスプレイ取付金具)のセンター位置が一致する場合を想定しています。センター位置がずれる場合はその分の調整値:Lを土してください。



D1: モニター上部~天井ボード長さを指定する場合

$$\text{フランジ・パイプ組合せ長さ} = A + D1 + C/2 - (E \pm L)$$

例) FH-20でディスプレイセンターが15mm上にずれる場合。  
 $A400 + D1259 + C700 / 2 - (E94 + L15) = 900$   
組合せ長さは900mmで左表と照合すると、パイプ長さは800mmでBセットとなります。

例) FH-10でディスプレイセンターが144mm下にずれる場合。  
 $A500 + D181 + C500 / 2 - (E25 - L144) = 950$   
組合せ長さは950mmで左表と照合すると、パイプ長さは800mmでBセットとなります。

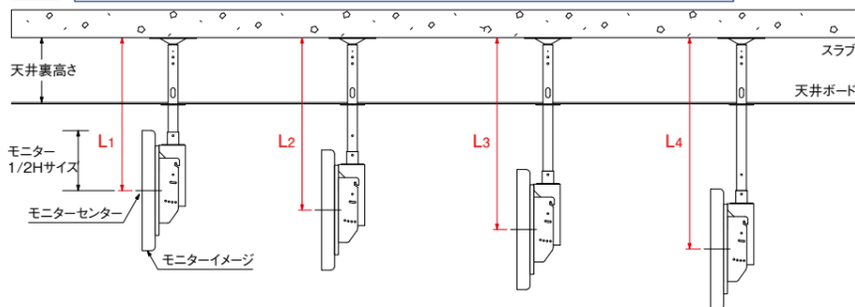
D2: モニター下部~床長さを指定する場合

$$\text{フランジ・パイプ組合せ長さ} = A + B - D2 - C/2 - (E \pm L)$$

例) FH-20でディスプレイセンターがずれない場合。  
 $A420 + B3000 - D22006 - C640 / 2 - (E94 + 0) = 1000$   
組合せ長さは1000mmで左表と照合すると、パイプ長さは1000mmでCセットとなります。

専用大型パイプ・強化フランジを使用して設置します。大型パイプは長さ1050mmのGCセットと、1350mmのGDセットの2種類があり、それぞれ2つの高さ位置が選べるので、計4つの高さ位置からお好みの長さをお選びください。  
(大型パイプ・強化フランジはブラックのみとなります。)

▲注意 スラブ~ディスプレイセンター高さ > 天井裏高さ + モニター 1/2Hサイズ になるように選択してください。



高さ (mm)	FH-30	FH-55M2
L1	968	1158
L2	1118	1308
L3	1268	1458
L4	1418	1608

大型パイプ1050mm (上設置) 大型パイプ1050mm (下設置) 大型パイプ1350mm (上設置) 大型パイプ1350mm (下設置)  
大型パイプ 1050mm (GCセット) 大型パイプ 1350mm (GDセット)

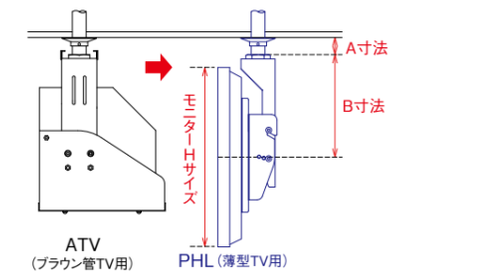
## PHL-23T/PHL-37T

A寸法: 天井面からパイプネジ切上部までの長さ (mm)  
B寸法: PHL-23T...215 (mm)  
PHL-37T...365 / 415 (mm)

ディスプレイHサイズの1/2 - A寸法 < B寸法

上記をみたとB寸法になるように、ハンガーを選択して下さい。  
※ディスプレイのセンター位置がずれるものは天井にぶつかる可能性がありますのでご注意ください。

MDHシリーズ 小型・中型タイプそれぞれに4種類のパイプ長さをご用意しております。  
製品ページ (P.36) にてご確認ください。



### ▲天吊りハンガーの注意事項

- 天吊りハンガーは、十分な技術・技能を有する取付工事専門業者が施工を行うことを前提として販売しております。フランジの取り付けの際は、使用するアンカー・ボルト類の許容荷重計算をおこない、建築物構造体の構造、材質、強度を十分に確認し、最適な方法で確実に行ってください。
- ハンガー本体をナットで取り付けした後、ナット脱落防止のため、必ず割リピンを差し込んで、開いて止めてください。

デザイン・ホルディング  
 サイネージシステム  
 フラットディスプレイ  
 スタンドディスプレイ  
 E-1A関連製品  
 ニューワークスタイル  
 T-1デスクスタイル  
 スクリーン  
 プロジェクター  
 関連製品  
 AVシステム  
 ●天吊りハンガーパイプ選択方法

# 天吊り コンパクトハンガー

スタイリッシュなインテリアにとけ込む、医療・セキュリティーにも最適なデザインハンガー。

RoHS  
対策品

## 小型タイプ

目安インチ  
~27  
インチ

積載質量  
~15  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100



傾斜  
0°~90°  
フリー調整

縦横  
設置可

左右  
首振り

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

型名		パイプAサイズ	質量 (kg)
メタリックシルバー	メタリックダークグレー		
MDH-200	MDH-B200	250mm	2.5
MDH-300	MDH-B300	350mm	2.7
MDH-400	MDH-B400	450mm	2.9
MDH-600	MDH-B600	650mm	3.4



メタリック  
シルバー

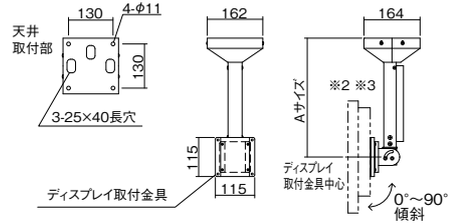
MDH-200~600  
オープン価格



メタリック  
ダークグレー

MDH-B200~B600  
オープン価格

SIZE [単位:mm]



## 中型タイプ

目安インチ  
~40  
インチ

積載質量  
~15  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
200×100  
200×200



傾斜  
0°~90°  
フリー調整

縦横  
設置可

左右  
首振り

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

型名		パイプAサイズ	質量 (kg)
メタリックシルバー	メタリックダークグレー		
MDH-200M	MDH-B200M	250mm	3.0
MDH-300M	MDH-B300M	350mm	3.2
MDH-400M	MDH-B400M	450mm	3.4
MDH-600M	MDH-B600M	650mm	3.9



メタリック  
シルバー

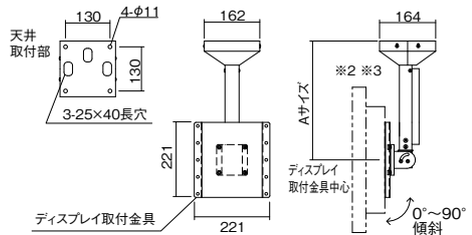
MDH-200M~600M  
オープン価格



メタリック  
ダークグレー

MDH-B200M~B600M  
オープン価格

SIZE [単位:mm]



※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。  
※3 取り付けは専門業者が安全を確認した上で施工してください。

※2 ディスプレイの背面取付穴の上下位置によっては天井にディスプレイが当たってしまう場合がありますので十分にご確認ください。

### 選べるパイプ長さ 4タイプ

小型・中型全てで4種類の  
パイプサイズを常時在庫。



600タイプ  
(Aサイズ: 650mm)

### 見た目スッキリ、内部配線方式



通線後にカバーを取り付けるだけで外観  
から線材が一切見えない内部配線方式。

### ディスプレイ首振り・傾斜調整自在



上下傾斜0°~90°、左右首振り調整で  
ディスプレイの取り回しが自由自在!

## Option

### MDH用機器ボックス

MDB-SQ250  
MDB-SQ250-B

オープン価格

メタリック  
シルバー  
メタリック  
ダークグレー



フラットディスプレイの可能性を広げ、現場に適應した映像空間を演出します。

Universal

各社FPD対応  
各社フラットディスプレイ  
に対応

Utility

多用途  
便利な機能やオプションが  
多彩な用途を可能に

Specialty

専用設計  
フラットディスプレイ専用  
設計で高い安全性を実現

# 壁面ハンガー

超薄タイプ	傾斜タイプ	首振りタイプ	アームタイプ
<b>FHW-SS40*</b>  目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~15</b> kg P.40	<b>FHW-43</b> <b>NEW</b>  目安インチ <b>~43</b> インチ 積載質量 <b>~25</b> kg P.38	<b>FHW-R10</b>  目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~20</b> kg P.44	<b>LWA-23</b>  目安インチ <b>~27</b> インチ 積載質量 <b>~12</b> kg <b>LWA-40</b> 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~15</b> kg <b>LWA-55HK</b> 目安インチ <b>~55</b> インチ 積載質量 <b>~30</b> kg P.45
<b>FHW-SS55</b>  目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~50</b> kg P.41	<b>FHW-52</b> <b>リニューアル</b> <b>FHW-52B</b> ボックス付  目安インチ <b>~65</b> インチ 積載質量 <b>~45</b> kg P.39	<b>FHW-R20</b>  目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~50</b> kg P.44	<b>傾斜・首振り微調整タイプ</b> <b>LW-23</b>  目安インチ <b>~27</b> インチ 積載質量 <b>~12</b> kg <b>LW-37</b> 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~25</b> kg P.44
<b>FHW-SS90</b>  目安インチ <b>~90</b> インチ 積載質量 <b>~100</b> kg P.41	<b>FHW-65*</b> <b>FHW-65B*</b> ボックス付  目安インチ <b>~90</b> インチ 積載質量 <b>~70</b> kg P.39		
<b>ステンレスタイプ</b> <b>USH-60</b>  目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~55</b> kg P.39	<b>FHW-100</b> <b>NEW</b> <b>FHW-100B</b> <b>NEW</b>  対応インチ <b>~98</b> インチ 積載質量 <b>~100</b> kg P.38 ※100Bはボックス付		
<b>マルチ用 片開き</b> <b>FHW-M55</b>  目安インチ <b>~60</b> インチ 積載質量 <b>~45</b> kg P.43	<b>マルチ用 プッシュアップ</b> <b>MHW-52</b>  目安インチ <b>~55</b> インチ 積載質量 <b>~40</b> kg P.42	<b>MHW-52T</b>  目安インチ <b>~55</b> インチ 積載質量 <b>~40</b> kg P.42	<b>マルチ用 横多面</b> <b>AFHM-Sタイプ</b>  目安インチ <b>~27</b> インチ 積載質量 <b>~12</b> kg 1台あたり <b>AFHM-Mタイプ</b> 目安インチ <b>~40</b> インチ 積載質量 <b>~15</b> kg 1台あたり P.47
<b>引出しタイプ</b> <b>GHW-90</b> <b>NEW</b>  目安インチ <b>~90</b> インチ 積載質量 <b>~80</b> kg P.43	<b>MHW-70</b>  目安インチ <b>~70</b> インチ 積載質量 <b>~45</b> kg P.42		<b>FHW-30M2</b>  目安インチ <b>~70</b> インチ 積載質量 <b>~60</b> kg 1台あたり <b>FHW-30M3</b> 目安インチ <b>~55</b> インチ 積載質量 <b>~40</b> kg 1台あたり P.46

AI対応  
サイネージシステム

サイネージシステム

フラットディスプレイ

スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル

スクリーン

プロジェクター

AVシステム

ラインナップ

**NEW** 傾斜タイプ  
壁面ハンガー

小～中型用・超大型用が登場!



小～中型用

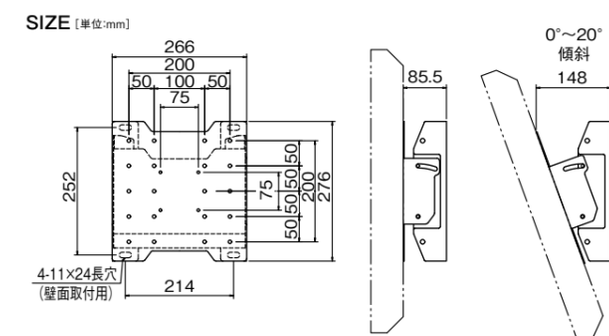
目安インチ **~43** インチ  
 積載質量 **~25** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA**  
 75x75 / 100x100 / 100x200 / 200x100 / 200x200

**FHW-43 NEW**

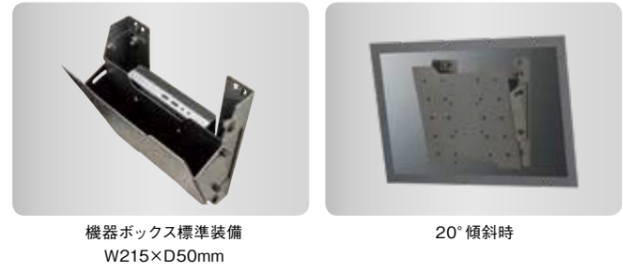
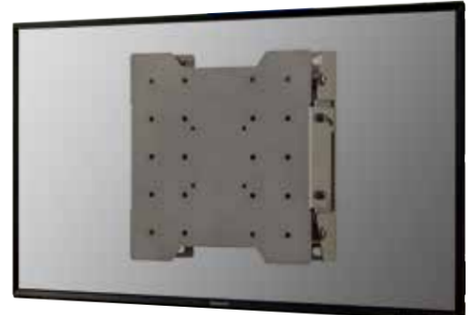
オープン価格 質量 / 3.3kg

※1 傾斜 **0°~20°** フリー調整  
 ※1 縦横 **設置可**  
 実用新案 **申請中**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



機能満載 コンパクトハンガー



機器収納・傾斜調整も可能なオーロラ壁面ハンガー

大型用

目安インチ **~65** インチ  
 積載質量 **~45** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA**  
 ユニバーサル

薄型設置タイプ  
**FHW-52**

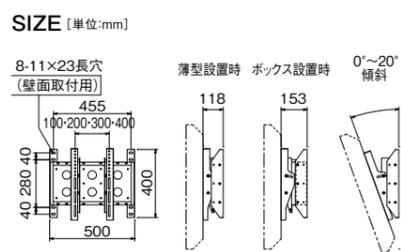
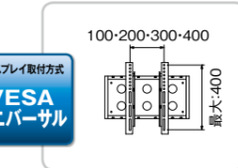
オープン価格 質量 / 7.0kg

機器収納ボックス付タイプ  
**FHW-52B**

オープン価格 質量 / 8.1kg

※1 傾斜 **0°~20°** フリー調整  
 ※1 縦横 **設置可**  
 実用新案 **取得品**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



リニューアル ~65インチ対応



超大型用

対応インチ **~98** インチ  
 積載質量 **~100** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA**  
 ユニバーサル

薄型設置タイプ  
**FHW-100 NEW**

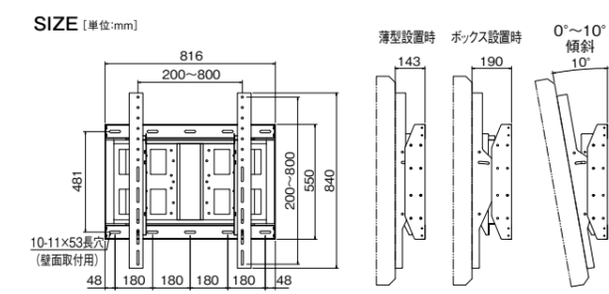
オープン価格 質量 / 22.1kg

機器収納ボックス付タイプ  
**FHW-100B NEW**

オープン価格 質量 / 23.2kg

※1 傾斜 **0°~10°** フリー調整  
 ※1 縦横 **設置可**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



業界MAX 強化構造最高レベル



壁面用ステンレスハンガー

目安インチ **~60** インチ  
 積載質量 **~55** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA**  
 ユニバーサル  
 W:200・300・400  
 H:100・200・300・400

屋外半屋外の設置に最適なステンレス仕様

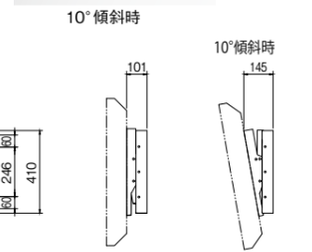
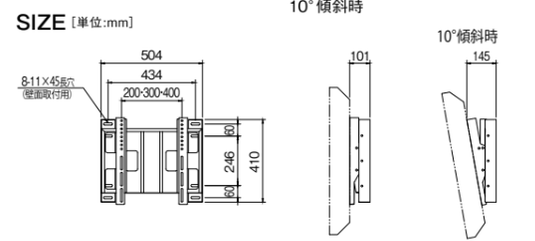
**USH-60**

オープン価格 質量 / 7.2kg

※1 傾斜 **0°~10°**  
 ※1 縦横 **設置可**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2

※屋外設置の際は必ず屋外対応ディスプレイをご使用ください



超大型用

目安インチ **~90** インチ  
 積載質量 **~70** kg  
 ディスプレイ取付方式 **VESA**  
 ユニバーサル

薄型設置タイプ  
**FHW-65\***

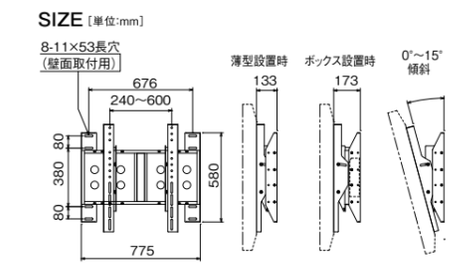
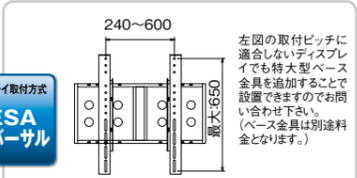
オープン価格 質量 / 16.3kg

機器収納ボックス付タイプ  
**FHW-65B\***

オープン価格 質量 / 17.4kg

※1 傾斜 **0°~15°** フリー調整  
 ※1 縦横 **設置可**  
 実用新案 **取得品**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



**FHW-52・65・100**  
共通特長

2重安全構造

シンプルながらも溶接のみに負荷をかけず、強度にこだわった2重安全構造。



機器収納ボックス付 (52B/65B/100Bタイプ)

ディスプレイ背面にスッキリと機器を収納できます。配線や通気にも配慮したボックス構造。

ボックス収納サイズ: W400×D60mm



●壁面ハンガー多機能タイプ

●ステンレスハンガー  
●壁面ハンガー多機能タイプ

※1 ディスプレイの形状によって傾斜角度縦横設置の可否が変わります。 ※2 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上でご使用ください。  
 ●組立費・取付工事費・送料は別途見積りとなります。

# 超薄型壁面ハンガー

ディスプレイの薄さを最大限に活かす

# 業界トップの超薄型設計



サイネージとして大活躍

超薄型なので  
景観を損わず  
スマートに設置できます。



## 小～中型用

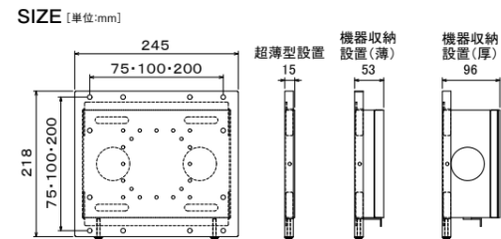
目安インチ **~40** インチ  
積載質量 **~15** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
75×75 / 100×100 / 100×200  
200×100 / 200×200

業界最薄  
15mm



### FHW-SS40\*

オープン価格 質量 / 1.7kg  
縦横設置可  
実用新案取得品  
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

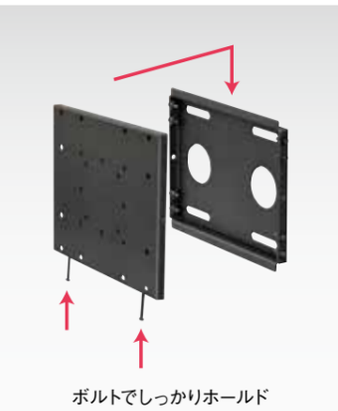


縦設置も可能



柱や狭いスペースに

ガタつきなし! しっかり固定



ボルトでしっかりホルド

## 3way 変形!

組み替えるだけで  
機器収納が  
可能です!

最薄15mm設置時



機器収納(薄)設置時



機器収納(厚)設置時



## 大型用

目安インチ **~60** インチ  
積載質量 **~50** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100-200-300-400mm  
H:100-200-300-400mm

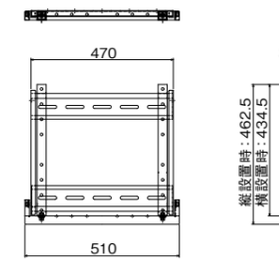
### FHW-SS55

オープン価格  
質量 / 4.3kg

縦横設置可

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

SIZE [単位:mm]



## 超大型用

目安インチ **~90** インチ  
積載質量 **~100** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100-200-300-400-500-600mm  
H:100-200-300-400-500-600mm

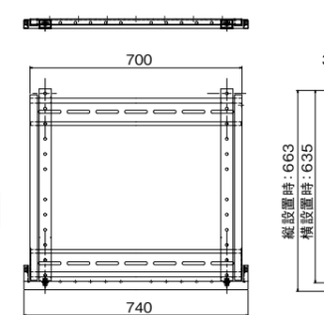
### FHW-SS90

オープン価格  
質量 / 6.7kg

縦横設置可

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

SIZE [単位:mm]



超極薄! 奥行きわずか32mm



薄型  
モニターに  
ピッタリ

32mm

縦設置も可能



柱や狭いスペースに

3つの手順だけ!  
簡単設置

金具を引っ掛けてボルトでとめれば  
しっかりホルドでき、取付もシ  
ンプルで簡単。

壁面取付穴フリー調整

取付ピッチの選択幅が広く壁面を  
選びません。

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

E-1A  
関連製品

ニュー  
ITデスク  
スタイル

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

●超薄型  
壁面ハンガー

デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

E-1A  
関連製品

ニュー  
ITデスク  
スタイル

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

●超薄型  
壁面ハンガー

マルチディスプレイ・壁埋め込み用  
プッシュアップ壁面ハンガー

ディスプレイ周囲のクリアランスを最小限にする水平引出。壁埋め込みにも最適！



目安インチ **~55** インチ  
積載質量 **~40** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:200~700mm  
H:200/300/400mm

鍵付

MHW-52

オープン価格  
質量 / 7.6kg

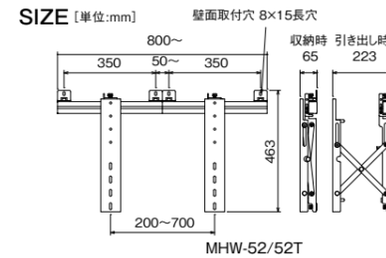
浮き上がり防止タイプ  
MHW-52T

オープン価格  
質量 / 7.7kg

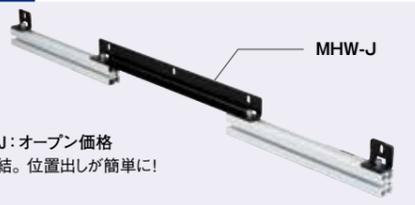
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1  
南京錠  
浮き止め金具 (52Tのみ)



浮き上がり防止 (MHW-52Tのみ)



Option



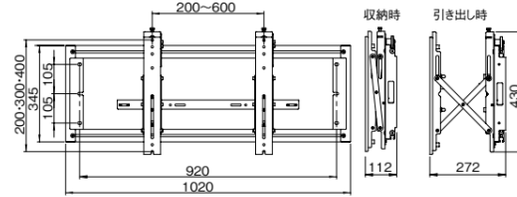
連結金具MHW-J: オープン価格  
壁面金具を横連結。位置出しが簡単に!

目安インチ **~70** インチ  
積載質量 **~45** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:200~600mm  
H:200/300/400mm

MHW-70

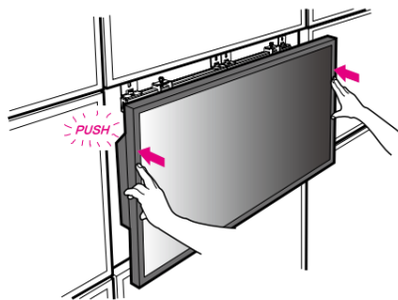
オープン価格  
質量 / 12.5kg

SIZE [単位:mm]



上下2本のレールをアルミ成型ローラーで安全にスライド。

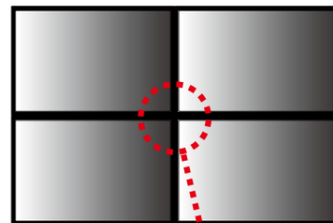
プッシュアップ機構



前面から1プッシュで引き出せて、もう1プッシュで収納できメンテナンスも楽々。

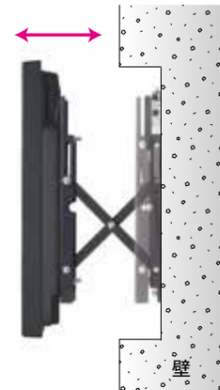
3次元調整機構

設置後にボルト調整をする事で簡単に平面出しができ、ディスプレイ間隔を最小限にする事ができます。



上下・左右傾斜と感覚的に調整しやすい簡単調整。

壁面埋込にも最適



プッシュアップ機構により、ディスプレイの壁面埋込設置も手軽におこなえます。

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

NEW 引出し壁面ハンガー

超大型ディスプレイの水平引出しを可能にした新タイプ壁面ハンガー

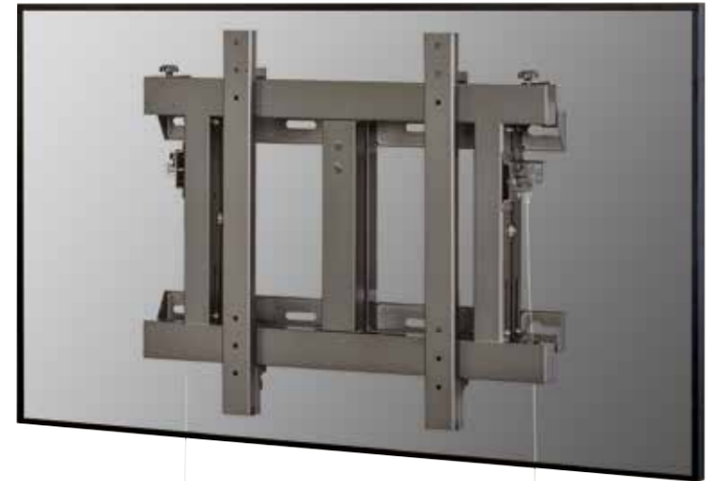
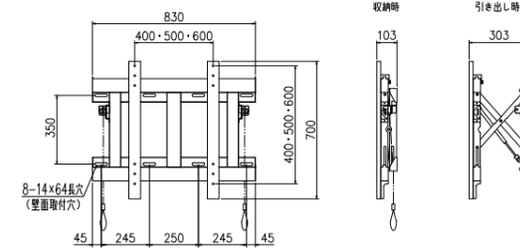


目安インチ **~90** インチ  
積載質量 **~80** kg  
ディスプレイ取付方式 VESAユニバーサル  
実用新案申請中

GHW-90 NEW

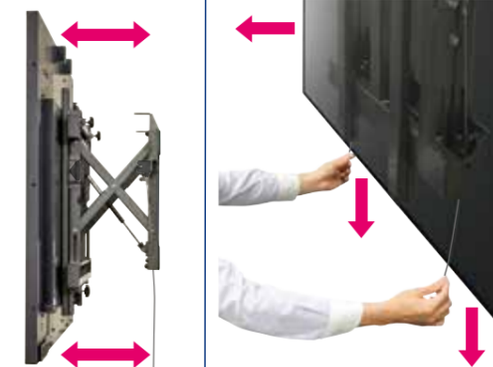
オープン価格 質量 / 20.1kg  
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

SIZE [単位:mm]



オーロラ独自の引出しシステム

安定の引出機構 プルダウンロック解除



堅牢な引出構造とガスダンパーによりスムーズな引出しを実現



超大型ディスプレイの壁面埋込設置やメンテナンス用途に最適

マルチディスプレイ用  
片開き壁面ハンガー

強化フレーム構造でスムーズな引き出し。ナローベゼルディスプレイに最適。



横設置タイプ

目安インチ **~60** インチ  
積載質量 **~45** kg  
ディスプレイ取付方式 VESAユニバーサル  
W:200~400  
H:200/300/400

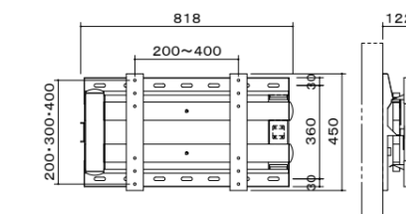
FHW-M55

オープン価格 質量 / 14.0kg

左右開閉 ナローベゼル対応 実用新案取得品  
最大22°

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1  
マルチ用連結金具 2本

SIZE [単位:mm]



横開き

注:ディスプレイ1台につき、本製品1台が必要です。

●マークの説明は27ページをご覧ください。

ディスプレイホルダシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

EIA関連製品

ネットワークデスク

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

引出し壁面ハンガー

片開き壁面ハンガー

ディスプレイホルダシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

EIA関連製品

ネットワークデスク

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

引出し壁面ハンガー

片開き壁面ハンガー

## 傾斜・首振り微調整タイプ 壁面ハンガー

## 傾斜・首振りの微調整が可能な コンパクトハンガー

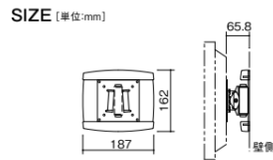
RoHS  
対策品

### 小型用

目安インチ **~27**  
インチ

積載質量 **~12**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75/100×100  
200×100



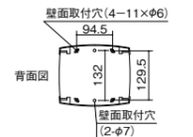
### LW-23

オープン価格  
質量 / 1.2kg

傾斜 **0°±25°**  
フリー調整

左右 **首振**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

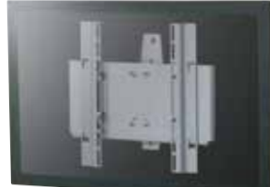
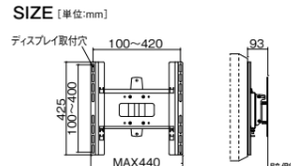


### 中型用

目安インチ **~40**  
インチ

積載質量 **~25**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100~420mm  
H:100~400mm



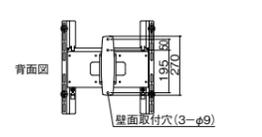
### LW-37

オープン価格  
質量 / 3.6kg

傾斜 **-3°~+12°**  
フリー調整

左右 **首振**

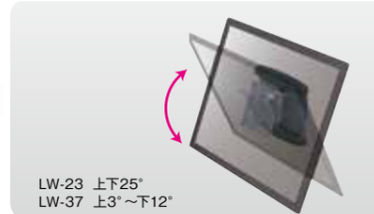
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1



左右首振り可能



傾斜調整可能



## 首振りタイプ 壁面ハンガー

## ディスプレイを方向自在に調整できる 高性能壁面ハンガー

RoHS  
対策品

### 小・中型用

目安インチ **~40**  
インチ

積載質量 **~20**  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
75×75/100×100  
100×200  
200×100/200×200



### FHW-R10

オープン価格  
質量 / 8.1kg

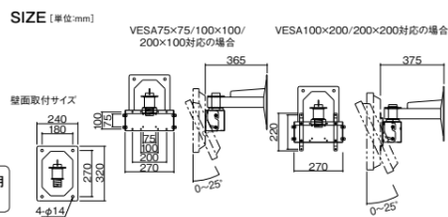
傾斜 **0°~25°**  
フリー調整

左右 **首振**

最大**30°**

※2  
縦横  
設置可

付属品 ディスプレイ取付用  
ボルトセット ※1



### 機器収納ボックス FH-B1/B2

オープン価格

### 大型用

目安インチ **~60**  
インチ

積載質量 **~50**  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:200×H:200/300  
W:300×H:200/300/400  
W:400×H:200/300/400



### FHW-R20

オープン価格  
質量 / 11.9kg

傾斜 **0°/10°/20°**

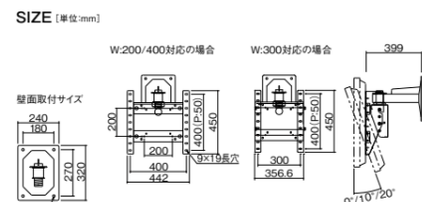
高さ  
調整

※2  
左右  
首振

最大**30°**

縦横  
設置可

付属品 ディスプレイ取付用  
ボルトセット ※1



### 3P仕様6口コンセント FH-T2

オープン価格

コード長さ 3m  
マグネット取付



※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。 ※2 縦設置時は傾斜に制限があります。

## アームタイプ 壁面ハンガー

## 自由自在に可動するフレキシブルアーム!

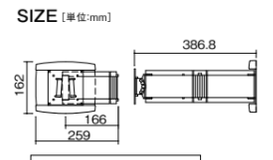
RoHS  
対策品

### 小型用

目安インチ **~27**  
インチ

積載質量 **~12**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75/100×100  
200×100



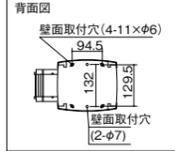
### LWA-23

オープン価格  
質量 / 2.1kg

傾斜 **0°±25°**  
フリー調整

左右 **首振**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

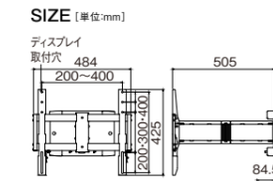


### 中型用

目安インチ **~40**  
インチ

積載質量 **~15**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:200~420mm  
H:200~300~400mm



### LWA-40

オープン価格  
質量 / 6.5kg

傾斜 **-2°~+9°**  
フリー調整

左右 **首振**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1



### 大型用

目安インチ **~55**  
インチ

積載質量 **~30**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:200~400mm  
H:200~300~400mm

### LWA-55HK

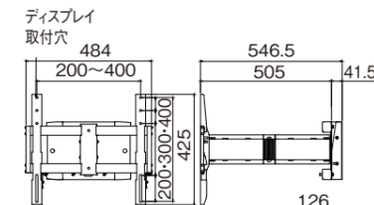
オープン価格  
質量 / 8.7kg

傾斜 **-2°~+9°**  
フリー調整

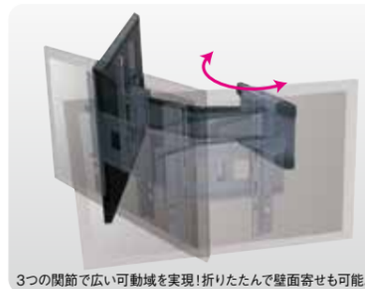
左右 **首振**

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

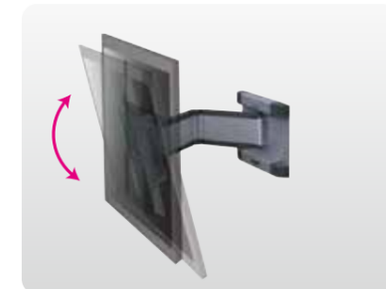
SIZE [単位:mm]



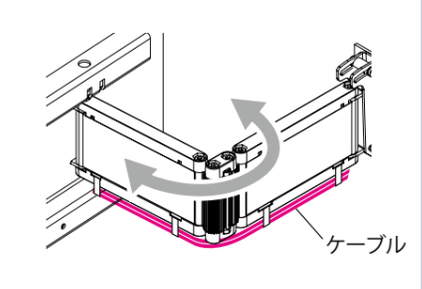
左右首振り可能



傾斜調整可能



操作時もケーブルがからまないアーム配線



デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
システム

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロジェクタ  
関連製品

AV  
システム

●壁面  
ハンガー

デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
システム

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロジェクタ  
関連製品

AV  
システム

●壁面  
ハンガー

# 大型横多面壁面ハンガー

メニューボードやサイネージに最適!  
平面性に優れた設置が簡単に!



サイネージとして



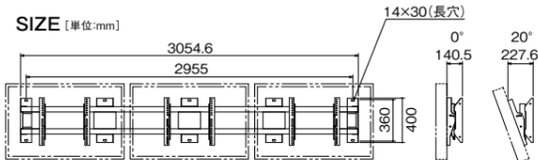
メニューボードとして

## 横2面タイプ

目安インチ **~70** インチ  
積載質量 **~60** kg  
ディスプレイ取付ピッチ VESA W:~600mm H:~400mm  
1台あたり

**FHW-30M2** オープン価格 質量/27.8kg

傾斜 0°~20° フリー調整  
左右 フリー調整  
縦横 設置可 ※2



注:設置ディスプレイの合計Wサイズが3054.6mmより小さい場合金具本体の左右が露出します。(別途アルミパーカット対応可能)

設置可能ディスプレイ最大Wサイズ  
3面設置時 VESAピッチW200:~1340mm  
VESAピッチW300:~1290mm  
VESAピッチW400:~1240mm  
VESAピッチW600:~1140mm  
2面設置時 対応インチ内で制限はありません。

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

## 横3面タイプ

目安インチ **~55** インチ  
積載質量 **~40** kg  
ディスプレイ取付ピッチ VESA W:~600mm H:~400mm  
1台あたり

**FHW-30M3** オープン価格 質量/31.2kg

傾斜 0°~20° フリー調整  
左右 フリー調整  
縦横 設置可 ※2



### 壁面アジャスト機構

#### 設置簡単

前後スライドする壁面取付金具で壁面の平面性がでていなくてもフラットな設置が可能です。(調整幅~10mm)



### アルミフレームの強化構造

2本の強化アルミレールをフレーム化する事で加荷重に対して歪みのないフラットな設置が可能。



# 小・中型横多面壁面ハンガー

編集やセキュリティーのモニタリングに!



## 横2面タイプ

目安インチ **~27** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付ピッチ VESA 75x75 100x100  
1台あたり

**AFHM-S115M2** オープン価格 質量/5.0kg

目安インチ **~40** インチ  
積載質量 **~15** kg  
ディスプレイ取付ピッチ VESA 200x100 200x200  
1台あたり

**AFHM-M150M2** オープン価格 質量/6.5kg

傾斜 -5°~+15° フリー調整  
左右 フリー調整  
前後 微調整  
縦横 設置可 ※2

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1

## 横3面タイプ

目安インチ **~27** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付ピッチ VESA 75x75 100x100  
1台あたり

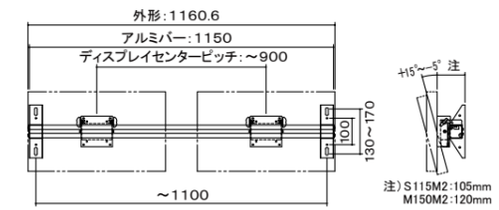
**AFHM-S150M3** オープン価格 質量/7.0kg

傾斜 -5°~+15° フリー調整  
左右 フリー調整  
前後 微調整  
縦横 設置可 ※2

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット※1



SIZE [単位:mm]



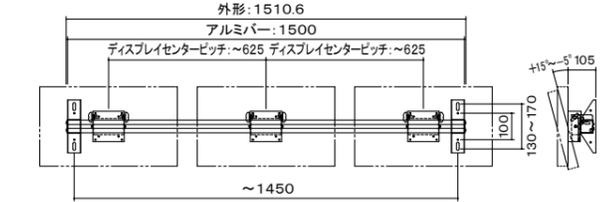
AFHM-M150M2には200x200VESA用アタッチメント金具がつかます。



**MVK-B32**  
オープン価格



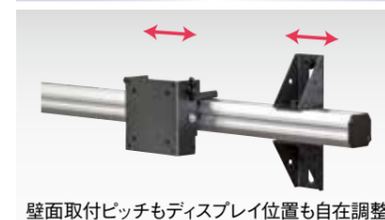
SIZE [単位:mm]



### 縦設置も可能



### 左右フリースライド



壁面取付ピッチもディスプレイ位置も自在調整

## Option

連結金具 **VK-R**  
オープン価格

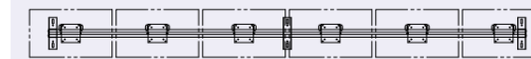
アルミバーを連結し、より多くのディスプレイを増設可能。



### セミオーダー

上記のセット以外にもアルミバーとディスプレイ取付金具を自由に組み合わせたり特型も承ります。

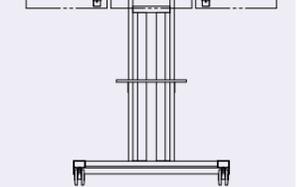
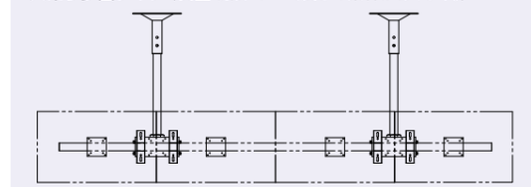
お好みのアルミバーサイズにカスタム(1本あたり3000mmまで)



スタンド多面タイプ



天吊り多面タイプ(質量制限・アルミ長さの条件があります。)



※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。 ※2 縦設置時は傾斜に制限があります。

●組立費・取付工事費・送料は別途見積りとなります。

●マークの説明は27ページをご覧ください。

ディスプレイホルダシステム

サイネージシステム

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンドディスプレイ

E-1A関連製品

ネットワークスタイルITデスク

スクリーン

プロジェクトエクター関連製品

AVシステム

●大型横多面壁面ハンガー

ディスプレイホルダシステム

サイネージシステム

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンドディスプレイ

E-1A関連製品

ネットワークスタイルITデスク

スクリーン

プロジェクトエクター関連製品

AVシステム

●小・中型横多面壁面ハンガー

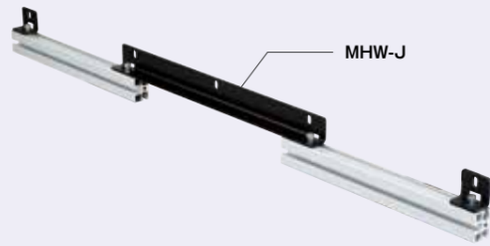
# Option 壁面ハンガー



## MHW-52用 連結金具 MHW-J

オープン価格

MHW-52/52T専用



壁面金具を横連結できるので  
マルチ設置の位置出しが簡単に!

## EIA1U機器 収納金具 EBX-1U

オープン価格

ディスプレイ背面にEIA1U機器  
をスッキリ収納

FHW-52/65/100タイプ専用

(FHW-52B/65B/100Bには取り付けできません)  
※EBX-1U用化粧カバーは取り付けできません。



EIA機器は上下  
どちらからでも設置可

## TV会議用 カメラユニット CS-S1

オープン価格

壁面ハンガーにもカメラ設置  
が可能に!



### オーロラ 壁面ハンガー オプション対応表

壁面ハンガー P.38 ~ P.47掲載	FH-B1	FH-B2	STB-1★	STB-10	EBX-1U	EBX-B1U	CS-S1	FH-T2	MHW-J
FHW-SS40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHW-SS55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHW-SS90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHW-43	-	-	-	-	-	-	-	○	-
FHW-52	-	-	-	-	○	-	○	○	-
FHW-52B	-	-	-	-	-	-	○	○	-
FHW-65*	-	-	-	-	○	-	○	○	-
FHW-65B*	-	-	-	-	-	-	○	○	-
FHW-100	-	-	-	-	○	-	○	○	-
FHW-100B	-	-	-	-	-	-	○	○	-
FHW-R10・R20	○	○	○	○	-	○	○	○	-
FHW-M55	-	-	-	-	-	-	-	○	-
MHW-52・52T	-	-	-	-	-	-	-	-	○
MHW-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHW-90	-	-	-	-	-	-	-	○	-
LW・LWAシリーズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFHMシリーズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FHW-30M2・30M3	-	-	-	-	-	-	-	○	-

#### ■壁面ハンガーオプション選定にあたっての注意点

- ※1 壁面ハンガー FHW-R10・R20の背面側に対しては複数のオプションの取付けは出来ません。
- ※2 FHW-52・65・100にEBX-1Uをご使用になる場合はCS-S1の取付けは出来ません。
- ※3 製品本体の塗装色とオプションの塗装色をよくご確認の上、オプション選定をしてください。(塗装色が違って取付けは可能です。)
- ※4 当ページ非掲載の本体・オプション (★印付製品) の対応可否及び在庫状況はお問合せください。

# カスタムオーダー

用途に合わせて特注製作を承ります

受注生産品



サインボードとして



クッション付きで柱をいためる  
事なく取付可能!



ディスプレイ裏の本体には機器を収納可能!

## 円柱にも取り付けられる サインハンガー

実用新案  
取得品

柱巻きハンガー

### PDH-U350A

傾斜 0~10° 左右 フリー調整 縦横 設置可

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:200~400mm  
H:200-300-400-500mm

質量 / 17.0kg



NEW

## 電動昇降スタンド (コードレスタイプ)

受注生産品

充電式バッテリー内蔵で、電源のとれない場所でも手軽にどこでも昇降可能。  
重量物などのリフタースタンドや採血用のテーブル、イベント時のプロジェクター台など様々な利用シーンに応じて設計可能です。



リフタースタンドとして



採血台 (ユニバーサルタイプとして)

※イメージですので、実際の製品とは異なる場合がございます。

# フラットディスプレイ スタンド

FLAT DISPLAY STAND & TABLE

デザインボールシステム  
サインレジスタンド  
フラットディスプレイ  
ハンガーディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
スタンドディスプレイ

E-1A 関連製品

ニューフェイススタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクト  
関連製品

AVシステム

ラインナップ



## スタンドシリーズ

### ニューデザインスタンド

<b>FZS-55</b> 目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~50</b> kg P.62	<b>FZS-H55</b> 目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~50</b> kg P.62	<b>FZS-70</b> 目安インチ <b>~80</b> 積載質量 <b>~70</b> kg P.63	<b>FZS-90</b> 目安インチ <b>~90</b> 積載質量 <b>~120</b> kg P.63
---	--	---	--

### マルチディスプレイスタンド

<b>FZS-90M4</b> 4面 対応インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~45</b> kg 1台あたり P.64	<b>FZS-90M2</b> 横2面 対応インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~45</b> kg 1台あたり P.65	<b>FZS-H55TM*</b> 縦2面 対応インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~30</b> kg 1台あたり P.65
--	---	---

多様なラインナップから現場・用途にもピッタリの一台を!

<b>Universal</b> 各社FPD対応 各社フラットディスプレイ に対応	<b>Utility</b> 多用途 便利な機能やオプションが 多彩な用途を可能に	<b>Specialty</b> 専用設計 フラットディスプレイ専用 設計で高い安全性を実現
--	--	---

### 壁寄せスタンド

<b>FZS-W55A</b> 目安インチ <b>~70</b> 積載質量 <b>~60</b> kg P.66	<b>FZS-W55HA</b> 目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~30</b> kg P.66	<b>FZS-W90H</b> 目安インチ <b>~90</b> 積載質量 <b>~90</b> kg P.67	
<b>FZS-W55B</b> 目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~30</b> kg P.66	<b>FZS-W55HB</b> 目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~30</b> kg P.66	<b>FZS-W70B</b> 目安インチ <b>~70</b> 積載質量 <b>~60</b> kg P.67	<b>FVS-Wタイプ*</b> P.69

### 電動昇降スタンド

<b>FZS-E60*</b> 目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~45</b> kg P.68	<b>FZS-E90</b> 目安インチ <b>~90</b> 積載質量 <b>~85</b> kg P.68	<b>PDET-L1600</b> 目安インチ <b>~93</b> 積載質量 <b>~120</b> kg P.68 ディスプレイ 回転 受注 生産品
---	--	---

### スマートボールスタンド

<b>NaPS-L1・H1</b> <b>NaPS-L2・H2</b> P.53	<b>NaPS-BH55・BH40</b> <b>NaPS-BL1・BH1</b> P.55	<b>NaPS-G90</b> <b>NEW</b> P.57
--	--	------------------------------------

### デザインボールスタンド

<b>APS-1~10・</b> <b>APS-1M~10M</b> P.58 P.59	<b>APS-10MA2</b> 目安インチ <b>~27</b> 積載質量 <b>~8</b> kg P.60
---	---

### タブレットスタンド

<b>TAS-1</b> 対応インチ <b>~15.6</b> 積載質量 <b>~4</b> kg P.73
---

### サインレジスタンド

<b>TAS-2</b> 目安インチ <b>~32</b> 積載質量 <b>~10</b> kg P.73	<b>SN-V55B</b> ブラック 目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~26</b> kg P.72	<b>SN-V55W</b> ホワイト 目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~26</b> kg P.72
--	--	--

### ロースタンド

<b>APLS-V60</b> 目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~40</b> kg 小型ディスプレイの 設置も可能 P.60
---

デザインボールシステム  
サインレジスタンド  
フラットディスプレイ  
ハンガーディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
スタンドディスプレイ

E-1A 関連製品

ニューフェイススタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクト  
関連製品

AVシステム

ラインナップ

# 小型用スマートポールスタンド

NaPSシリーズ



新フリースライド機構が活躍する  
スリム&スタイリッシュ小型スタンド

NaPS-H1



支柱に取り付けた状態での調整が可能

## 安定フリースライド

オーロラ独自の安定フリースライド機構により、荷重が掛かってもスムーズな位置調整を実現。工具レスで、容易にディスプレイや棚板の設置が可能です。



ベースサイズW500×D500mm

## コンパクトベース・ボックス標準装備

安全性とデザイン性を両立したコンパクトベースは、厚みが僅か25mmで底部には収納ボックスが付いております。人目に触れない場所に、機器や配線の収納が可能です。



ニーズに合わせたオプション選択可能

## 豊富なオプションラインナップ

簡単に棚やボックスなどのオプションを追加設置でき、ニーズに合わせて自由にカスタマイズが可能となっております。



スマートな支柱で美しい外観

## 用途に合わせて選べる2サイズ

1000mm・1400mmの2タイプから、支柱の長さを選択することが可能です。化粧モール付なので、配線処理もきれいに行うことができます。

ニューアルミポールシステム (ナップス) は  
新フリースライド機能と便利収納ボックスを搭載。

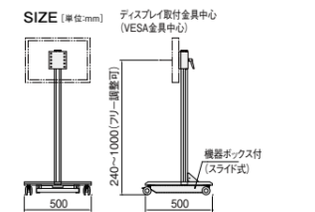
NaPS (小型) 共通仕様

エレガントキヤスターφ60
高さ調整
縦横設置可
実用新案取得品
RoHS対策品

**対応インチ** ~40  
**積載質量** ~10kg  
**目安インチ** ~27  
**積載質量** ~12kg  
**ディスプレイ取付方式** VESA 100×100

## NaPS-L1

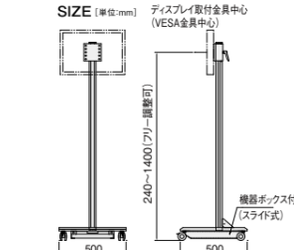
オープン価格 **セット内容**  
 ● 本体支柱1000mm  
 ● 本体ベース  
 ● NaP-VK1  
 質量/17.0kg  
 付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1



**対応インチ** ~40  
**積載質量** ~10kg  
**目安インチ** ~27  
**積載質量** ~12kg  
**ディスプレイ取付方式** VESA 100×100

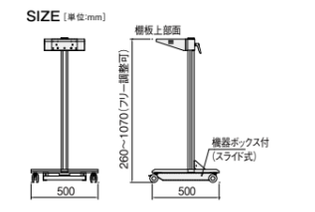
## NaPS-H1

オープン価格 **セット内容**  
 ● 本体支柱1400mm  
 ● 本体ベース  
 ● NaP-VK1  
 質量/17.7kg  
 付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1



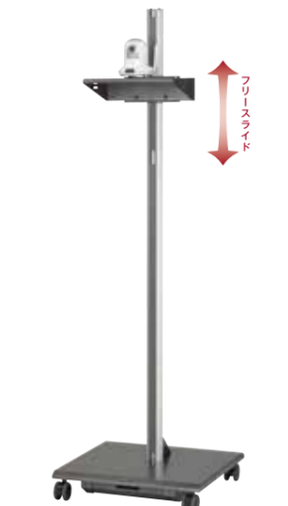
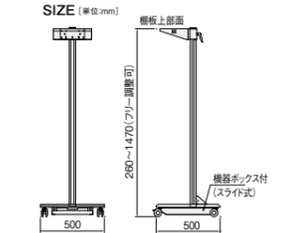
## NaPS-L2

オープン価格 **セット内容**  
 ● 本体支柱1000mm  
 ● 本体ベース  
 ● NaP-SC  
 質量/16.7kg  
 付属品 雲台固定用ボルト・機器保持用マジックベルト



## NaPS-H2

オープン価格 **セット内容**  
 ● 本体支柱1400mm  
 ● 本体ベース  
 ● NaP-SC  
 質量/17.4kg  
 付属品 雲台固定用ボルト・機器保持用マジックベルト



## Option スマートポールスタンド (小型) に追加可能

<b>取付金具 (VESA100)</b> <b>NaP-VK1</b> オープン価格 VESA取付 100×100	<b>取付金具 (VESA200)</b> <b>NaP-VK2</b> オープン価格 VESA取付 200×100 / 200×200	<b>追加金具 (VESA200)</b> <b>LK-200</b> オープン価格 VESA取付 200×100 / 200×200	<b>固定金具 (VESA200)</b> <b>VK-N1</b> オープン価格 VESA取付 75×75 / 100×100 / 100×200 / 200×100 / 200×200 傾斜 0°~±10° 左右首振
<b>カメラ設置ユニット</b> <b>NaP-SC</b> オープン価格 付属品 機器保持用マジックベルト 雲台固定用ボルト	<b>棚板ユニット</b> <b>NaP-ST</b> オープン価格 付属品 機器保持用マジックベルト	<b>オプション取付スライドユニット</b> <b>NaP-S</b> オープン価格	<b>機器ボックス</b> <b>STB-10</b> オープン価格 ※NaP-Sが必要。
天板有効寸法: W300×D210	棚板有効寸法: W450×D250		最大収納寸法: W340×D80×H310

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

デザインポールシステム  
 サイネジスタンド  
 フラットディスプレイ  
 ハンガーディスプレイ  
 フラットディスプレイ  
 スタンドディスプレイ  
 EIA関連製品  
 ニューワークスタイル  
 ITデスク  
 スクリーン  
 プロジェクター  
 関連製品  
 AVシステム

デザインポールシステム  
 サイネジスタンド  
 フラットディスプレイ  
 ハンガーディスプレイ  
 フラットディスプレイ  
 スタンドディスプレイ  
 EIA関連製品  
 ニューワークスタイル  
 ITデスク  
 スクリーン  
 プロジェクター  
 関連製品  
 AVシステム

●スマートポールスタンド (小型)

# 大型用スマートポールスタンド

NaPS-Bシリーズ



55インチ対応で  
機能満載のNaPS大型タイプ

NaPS-BH55

ニューアルミポールシステム (ナップス) の  
大型タイプ&プロジェクタースタンドが登場!

NaPS (大型) 共通仕様

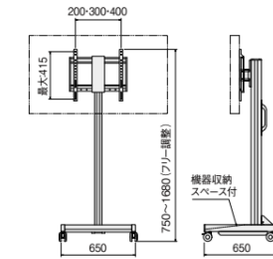
- エラストマーキャスターφ75
- 高さ調整
- 美用新案取得品
- RoHS対策品

- 対応インチ ~55インチ
- 積載質量 ~30kg
- ディスプレイ取付方式 VESAユニバーサル W:200・300・400mm H:100~400mm
- 傾斜 0°~5°フリー調整
- 左右首振
- 縦横設置可

## NaPS-BH55

オープン価格  
質量/35.0kg  
付属品 ハンドルディスプレイ取付ボルト※1

- セット内容
- 本体支柱1500mm
  - 本体ベース
  - NaP-K1

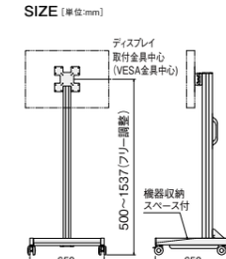


- 対応インチ ~40インチ
- 積載質量 ~15kg
- ディスプレイ取付方式 VESA 75x75/100x100/100x200/200x100/200x200
- 傾斜 0°~±10°フリー調整
- 左右首振
- 縦横設置可

## NaPS-BH40

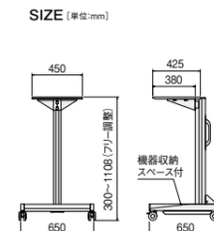
オープン価格  
質量/32.4kg  
付属品 ハンドルディスプレイ取付ボルト※1

- セット内容
- 本体支柱1500mm
  - 本体ベース
  - VK-N1



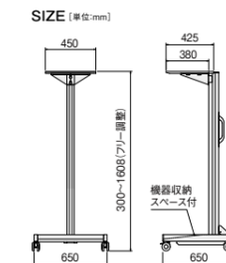
## プロジェクタースタンド NaPS-BL1

オープン価格  
質量/33.0kg  
付属品 ハンドル



## プロジェクタースタンド NaPS-BH1

オープン価格  
質量/34.9kg  
付属品 ハンドル



## Option スマートポールスタンド (大型) に追加可能

<p>取付金具 ● NaP-K1</p> <p>オープン価格</p>	<p>NaPS大型用スライドユニット ● NaP-BS</p> <p>オープン価格</p>	<p>コンセントユニット ● NaP-FC</p> <p>オープン価格</p>
<p>プロジェクター木製棚板 ● NaP-PJT</p> <p>オープン価格</p>	<p>棚板 ● NaP-BT</p> <p>オープン価格</p>	<p>小型棚板 ● NaP-BT2</p> <p>オープン価格</p>
<p>天板有効寸法: W450×D380 ※支柱前後に取付可能</p>	<p>天板有効寸法: W450×D350 ※支柱4方向取付可能</p>	<p>天板有効寸法: W450×D250 ※支柱4方向取付可能</p>
<p>棚板ユニット ● NaP-BST</p> <p>オープン価格</p>	<p>カメラユニット ● NaP-BSC</p> <p>オープン価格</p>	<p>付属品 機器保持用マジックベルト 雲台用固定ボルト</p>
<p>天板有効寸法: W450×D250</p>	<p>天板有効寸法: W300×D210</p>	<p>※FH-T2付きコンセントタップ</p>

### 使いやすく カスタマイズ可能

豊富なオプション品によるカスタマイズ機能が充実。ディスプレイ、オプションともに好きな位置で取付可能です。

### 収納スペース

ベースの前面・背面カバーの着脱が可能となっており、機器や配線の収納に最適です。

### 配線処理

支柱の化粧モールによって、美観を損なうことなく容易に配線処理が可能となっております。

### ハンドル (NaP-FH) 付属

付属のハンドルによって、スタンドの移動を安全におこなえます。取り付けても前から見えない設計により、スッキリとした印象を保ちます。



取付フリー調整



カバーの着脱可能



支柱の前後左右から配線処理可能



位置調整可能なハンドル

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認の上で、ご使用ください。

デザイン・ポールシステム  
サインシステム  
フラットディスプレイ  
フラットディスプレイ  
フラットディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクト  
AVシステム  
●スマートポールスタンド (大型)

デザイン・ポールシステム  
サインシステム  
フラットディスプレイ  
フラットディスプレイ  
フラットディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクト  
AVシステム  
●スマートポールスタンド (大型)

**NEW** 超大型用スマートポールスタンド

NaPS-Gシリーズ



機能・美観に優れた  
NaPSシリーズの最新型

NaPS-G90

デザインと強度を  
兼ね備えたスタンド

90インチ対応のスタンドにして、スリムで美しい支柱・ベースのデザインを実現。機能的かつ、確かな安定感を保つ堅牢設計となっております。



スッキリとしたデザインながら、確かな安定感

配線処理

ディスプレイや周辺機器の配線も楽に処理でき、美観を保つことが可能となっています。3つの配線孔によって、ディスプレイ縦設置時や、棚板に置く機器からの配線処理も容易に行えます。



背面からも配線が見えないカバー付

収納スペース

ベース背面のカバーが着脱可能となっており、空きスペースは配線の処理に最適です。



カバー着脱可能

幅広いオプション

用途に応じて様々なオプションに対応可能となっております。テレビ会議などでカメラ設置をしたい場合はカメラユニット、周辺機器を設置・収納をしたい場合は複数棚板、ボックス等の取付が可能です。



カメラユニット取付可能 (写真CS-S1)

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認の上で、ご使用ください。 ※2 NaPS-GSのみの購入では、オプション品は付属されていませんのでご注意ください。

ニューアルミポールシステム (ナップス) に  
90インチ対応の超大型タイプがついに登場。

- エラストマーキャスターφ100
- 高さ調整
- 縦横設置可
- 実用新案取得品
- RoHS対応品

- 目安インチ ~90インチ
- 積載質量 ~80kg
- ディスプレイ取付方式 VESA W:200~700 H:100~600

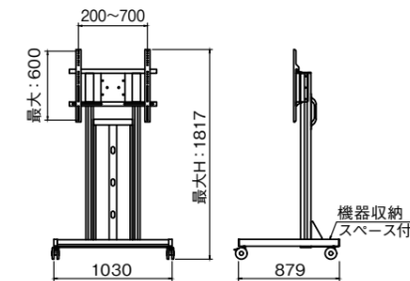
NaPS-G90 NEW

オープン価格  
質量 / 58.0kg

- セット内容
- NaPS-GS
  - ▲ NaPS-G90FK

付属品 ハンドルディスプレイ取付ボルト※1

SIZE [単位:mm]



FZS用オプション取付可能  
FZSシリーズ用 (P70) の棚板やボックスの取付が可能です。



充実のカスタマイズ機能・・・NaPS-GS+オプション品で、多彩な使い方が可能に。(別売)



NaPS-GS + NaP-K1 [2個]



NaPS-GS + VK-N1 [2個]



NaPS-GS※2

オープン価格  
質量 / 51.0kg  
アルミ支柱フレームは前後左右へのディスプレイ、オプションの取付を実現。



NaPS-GS + NaP-BT [2個]

NaPS-G90でも同様に、複数棚板が設置可能です。

Option

取付金具

▲ NaPS-G90FK  
オープン価格



取付金具

◎ NaP-K1  
オープン価格



固定金具 (VESA200)

◎ VK-N1  
オープン価格



◎ NaP-BT  
オープン価格



天板有効寸法:  
W450×D350  
※支柱4方向取付可能

※全ての対応オプションについてはp.61をご覧ください。

デザインポールシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

E-1A関連製品

ネットワークスタイルITデスク

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

●スマートポールスタンド (超大型)

デザインポールシステム

サインレジスタント

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

E-1A関連製品

ネットワークスタイルITデスク

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

●スマートポールスタンド (超大型)

# デザインポールスタンド

シンプル設計のデザインポールスタンド

あらゆるニーズに対応する豊富なラインナップ。



## 小型用

目安 インチ  
~27  
インチ

積載質量  
~12  
kg

1台あたり

ディスプレイ取付方式  
VESA  
75×75  
100×100

### APS-1~10

オープン価格



APS-10  
質量/ 23.0kg



ベーシックモデル  
A 取付金具 (VESA) 1個

APS-1  
質量/ 30.0kg



A 取付金具 (VESA) 1個  
C 棚板 (AP-A) 1枚  
E CPUホルダー 1個

APS-2  
質量/ 26.0kg



A 取付金具 (VESA) 1個  
C 棚板 (AP-A) 1枚

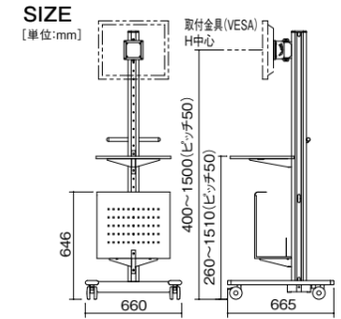
APS-4  
質量/ 24.1kg



A 取付金具 (VESA) 2個

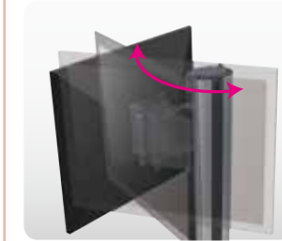
## デザインポールスタンド共通仕様

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右 首振 縦横 設置可 エラストマー キャスター φ75



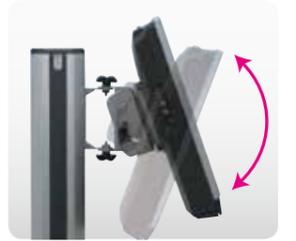
シンプルかつ多彩な機能。様々な場所で活用できます。

### 左右首振り



左右0°~90°の範囲で首振り可能。

### 傾斜調整



上下0°~18°の範囲で傾斜可能。  
ディスプレイのサイズによって角度が変わります。

### ハンドル



移動に便利なハンドル付き。

### コード収納



着脱可能なデザインモール内に  
コード類が収納できます。

## 中型用

目安 インチ  
~40  
インチ

積載質量  
~15  
kg

1台あたり

ディスプレイ取付方式  
VESA  
200×100  
200×200

### APS-1M~10M

オープン価格



APS-10M  
質量/ 23.6kg



ベーシックモデル  
E 取付金具 (VESA200) 1個

APS-1M  
質量/ 30.6kg



E 取付金具 (VESA200) 1個  
C 棚板 (AP-A) 1枚  
E CPUホルダー 1個

APS-2M  
質量/ 26.6kg



E 取付金具 (VESA200) 1個  
C 棚板 (AP-A) 1枚

APS-5M  
質量/ 28.3kg



E 取付金具 (VESA200) 2個  
C 棚板 (AP-A) 1枚

## Option APSシリーズ全てに追加可能 支柱に50mmピッチで高さ調整可能

### ディスプレイの複数設置に

A 取付金具 (VESA)  
VK-24  
・上下傾斜可能・左右首振り  
オープン価格



VESA取付  
75×75  
100×100

E 取付金具 (VESA200)  
VK-32  
・上下傾斜可能・左右首振り  
オープン価格



VESA取付  
200×100  
200×200

### 機器の設置に

C 棚板 AP-A  
棚板有効サイズ  
W430×D360  
オープン価格



付属品 機器保持用  
マジックベルト  
●抗菌仕様

D STB収納ボックス  
STB-1★  
最大収納サイズ  
W360×D80×H300  
オープン価格



付属品 機器保持用  
マジックベルト  
鍵

E CPUホルダー  
CP-1  
最大収納サイズ  
W430×D180×H390  
オープン価格



付属品 機器保持用  
マジックベルト



AP-A・CP-1・STB-1は  
背面下部にも取付可能

# ディスプレイアームスタンド

ディスプレイポジショニング自在の  
フレキシブルアームスタンド



## 小型用

目安インチ **~27**  
インチ

積載質量 **~8**  
kg

ディスプレイ  
取付方式  
**VESA**  
75x75  
100x100

### APS-10MA2

オープン価格  
質量 / 24.0kg

付属品 ディスプレイ取付ホルト ※1

- 上下高さ調整
- 傾斜 20°~+90°フリー調整
- 左右首振り
- ディスプレイ回転
- エラストマーキャスター φ75

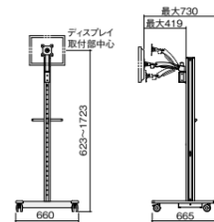


自由自在なディスプレイポジショニングを可能にするフレキシブルアーム



ディスプレイ回転 上下高さ・傾斜調整 左右首振り・軸回転

SIZE [単位:mm]



配線もスッキリガイド



アームからスタンドの配線モールに線材を通すことで外観スッキリ。  
移動の際に大変便利。最適な位置にハンドルが取付可能です。

# ロースタンド

スタジオ・会議室・店舗等さまざまなシーンに



## 小型用~大型用

目安インチ **~60**  
インチ

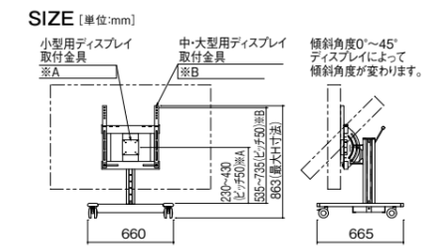
積載質量 **~40**  
kg

ディスプレイ取付方式  
**VESA**  
ユニバーサル

### APLS-V60

オープン価格  
質量 / 25.0kg

- 高さ調整
- 傾斜 0°~45°
- 左右首振り
- エラストマーキャスター φ75



フリー傾斜 フリーストップ 左右首振り 縦設置でサイネージ!



60インチクラスのディスプレイも設置したままでも容易にフリー傾斜が可能。(0°~45°)  
台を動かさず、モニターだけを左右各45°まで首振りできます。  
注: ディスプレイによっては縦設置できませんので事前にご確認ください。

## Option 支柱に50mmピッチで高さ調整可能

**機器の設置に**

棚板 AP-A  
棚板有効サイズ W430xD360  
オープン価格

STB収納ボックス STB-1★  
最大収納サイズ W360xD80xH300  
オープン価格

CPUホルダー CP-1  
最大収納サイズ W430xD180xH390  
オープン価格

AP-A・CP-1・STB-1は背面下部にも取付可能

**コンセント**

3P仕様6口コンセント FH-T2  
オープン価格 (マグネット付き) (コード長さ3m)

●抗菌仕様

※1ディスプレイ取付用ホルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途見積りとなります。

## オーロラ フラットディスプレイスタンド オプション対応表

NaPS小型 P.52 ~ P.53掲載	NaP-VK1	LK-200	NaP-VK2	NaP-SC	NaP-ST	NaP-S	VK-N1	NaP-FC	NaP-FH	STB-1★
										STB-10
NaPS-L1	標準付属	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○追加									
NaPS-H1	標準付属	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○追加									
NaPS-L2	○	-	○	標準付属	○	○	○	○	○	○
				○追加						
NaPS-H2	○	-	○	標準付属	○	○	○	○	○	○
				○追加						

### ■NaPS小型スタンド オプション選定にあたっての注意点

- ※1 小型NaPSスタンドシリーズにオプションSTB-1・10を設置する場合はNaP-S (スライドユニット) が必要となります。
- ※2 オプションセット型名内容 NaP-SC (NaP-S+NaP-C) / NaP-ST (NaP-S+NaP-T)
- ※3 VK-N1 (VESA200固定金具) にはスライド機能はついておりません。取付位置によっては他オプションのスライド機能が制限されます。

NaPS大型 P.54 ~ P.55掲載	VK-N1	NaP-K1	NaP-BS	NaP-PJT	NaP-BT	NaP-BST	NaP-FC	NaP-FH	STB-1★	AK-1★
					NaP-BT2	NaP-BSC			STB-10	
NaPS-BH55	○	標準付属 ○追加	○	○	○	○	○	標準付属 ○追加	○	○
NaPS-BH40	標準付属 ○追加	○	○	○	○	○	○	標準付属 ○追加	○	○
NaPS-BL1	○	○	○	標準付属	○	○	○	標準付属	○	○
				○追加				○追加		
NaPS-BH1	○	○	○	標準付属	○	○	○	標準付属	○	○
				○追加				○追加		

### ■NaPS大型スタンド オプション選定にあたっての注意点

- ※1 大型NaPSスタンドシリーズにオプションNaP-T・NaP-C・STB-1・STB-10を設置する場合はNaP-BS (スライドユニット付型※2) が必要となります。
- ※2 オプションセット型名内容 NaP-BST (NaP-BS+NaP-T) / NaP-BSC (NaP-BS+NaP-C)。
- ※3 VK-N1 (VESA200固定金具)・NaP-K1・NaP-PJT・NaP-BT・NaP-BT2はスライド機能はついておりません。取付位置によっては他オプションのスライド機能が制限されます。

NaPS超大型 P.56 ~ P.57 掲載	VK-N1	NaP-K1	NaPS-G90FK	NaP-BT	NaP-FC	NaP-FH											
				NaP-BT2													
NaPS-G90	○	○	標準付属	○	○	標準付属											
			追加不可														
NaPS-GS	○	○	○	○	○	標準付属											
NaPS超大型 P.56 ~ P.57 掲載	STB-1★	STB-10T	CP-B	BX-1	EBX-S1UJ	EBX-6UJ	CS-S1	FZ-A	FH-T2								
		STB-20T		BX-2				FZ-B									
NaPS-G90	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
NaPS-GS	○	○	○	○	○	○	-	○	○								

### ■NaPS超大型スタンド オプション選定にあたっての注意点

- ※1 ディスプレイの縦設置時はディスプレイサイズ等によってはオプションの取付けが出来ない場合や取付け位置向きが制限される場合がございます。
- ※2 製品本体塗装色とオプション塗装色をよくご確認の上、オプション選定をしてください。(塗装色が違って取付けは可能です。)
- ※3 NaPS超大型スタンドオプション対応表に記載され、P.70に詳細が掲載されているオプションについてはNaPS超大型スタンドの前面にしか取付けは出来ません。
- ※4 当ページ非掲載の本体・オプション (★印付製品) の在庫状況と対応可否はお問合せください。

ディスプレイ  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロ  
ジェクター

AV  
システム

●  
ディスプレイ  
アーム  
スタンド

ディスプレイ  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロ  
ジェクター

AV  
システム

●  
オプション  
対応表

# ニューデザインスタンド

デザイン・強度・使い勝手全てを

兼ね備えた新しいスタンダード!



## 中型用~大型用

目安インチ **~60**  
インチ

積載質量 **~50**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100-200-300-400-500mm  
H: ~420mm

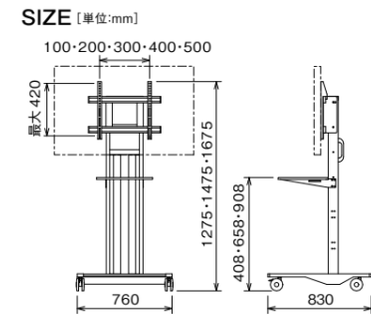
### FZS-55

オープン価格  
質量 / 33.4kg

**高さ調整** **傾斜 0°~5°フリー調整** **縦横設置可** ※1

エラストマーキャスター **φ100**

付属品 中間棚1枚 (W450×D400mm)  
ディスプレイ取付ホルトセット ※2



## 中型用~大型用 ハイタイプ

目安インチ **~60**  
インチ

積載質量 **~50**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100-200-300-400-500mm  
H: ~420mm

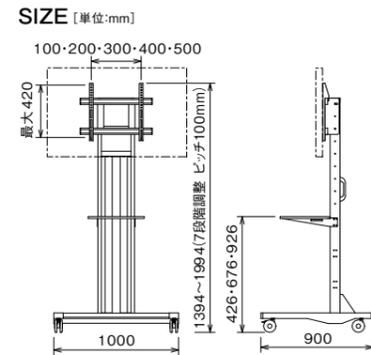
### FZS-H55

オープン価格  
質量 / 47.1kg

**高さ調整** **傾斜 0°~5°フリー調整** **縦横設置可** ※1

エラストマーキャスター **φ100**

付属品 中間棚1枚 (W450×D400mm)  
ディスプレイ取付ホルトセット ※2



## 特大型用

目安インチ **~80**  
インチ

積載質量 **~70**  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:100 ~ 700mm  
H: ~600mm

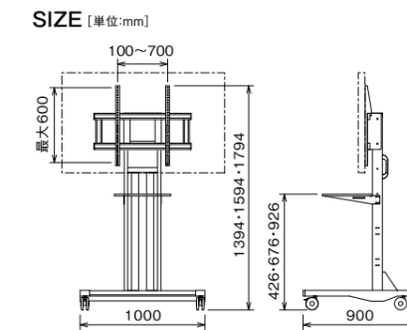
### FZS-70

オープン価格  
質量 / 46.2kg

**高さ調整** **縦横設置可** ※1

エラストマーキャスター **φ100**

付属品 中間棚1枚 (W450×D400mm)  
ディスプレイ取付ホルトセット ※2



## 超大型用

目安インチ **~90**  
インチ

積載質量 **~120**  
kg

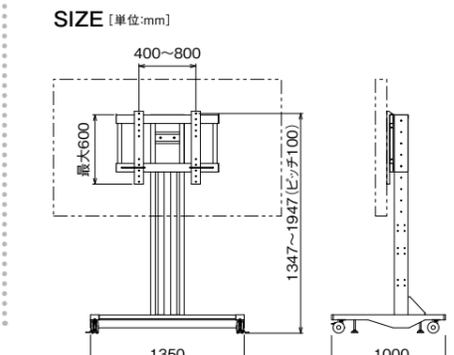
ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESAユニバーサル  
W:400 ~ 800mm  
H:200-300-400-500-600mm

### FZS-90

オープン価格  
質量 / 77.0kg

**高さ調整** **縦横設置可** **エラストマーキャスター φ100** ※1

付属品 転倒防止アイボルト  
ディスプレイ取付ホルトセット ※2  
アジャスター/アジャスター固定金具



### FZSシリーズはデザイン・強度 共に最高水準!

#### 縦設置も可能



#### 配線スッキリ! センターオープン支柱!

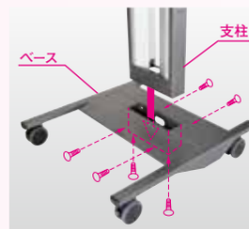
ディスプレイや棚からの線材をスッキリ収納するカバー付。作業性にも特化したセンターオープン支柱。



### オーロラ独自の安全機構

#### in Pocket 機構

支柱をベースに差し込み、3方向ネジ止めでしっかりホールド。



#### 2重安全機構

溶接のみに負荷をかけない2重安全対策を施しています。



## Option

TV会議  
カメラユニット  
CS-S2  
FZS専用  
オープン価格



Cisco  
Webex Room Kit  
設置ユニット  
CW-1  
CS-S2専用  
オープン価格



FZS-55専用オプション  
ディスプレイ  
回転金具  
FRS-1 **NEW**  
オープン価格

※詳細はP.71参照



追加棚  
FZ-A オープン価格  
FZ-B



有効サイズ  
FZ-A W450×D400mm  
FZ-B W800×D400mm

カメラ 固定穴機器ベルト穴 有

折り畳み棚FZ-F  
P.70参照

※1 一部ディスプレイ縦設置不可 ※2 ディスプレイ取付ホルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

その他にも豊富にオプションをご用意▶P.70

●マークの説明は75ページをご覧ください。

デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

イーA  
関連製品

ニュー  
デザイン  
スタイル

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

デザイン  
ホルンシステム

サイネージ  
スタンド

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

イーA  
関連製品

ニュー  
デザイン  
スタイル

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

# マルチディスプレイ スタンド

重量を感じさせないスタイリッシュデザイン。

面合わせ調整簡単!強化構造のスタンドで移動しても平面キープ。



マルチディスプレイの完璧なフラット面を実現する

## 3次元調整

平面合わせを  
簡単調整

移動しても合わせた平面が  
ズレない

強化 シングル支柱



オーロラ独自の構造技術によって実現したセンターに一本のシングル支柱。スタイリッシュなのに抜群の安定性。

ケーブル収納



支柱内部にスッキリ収納

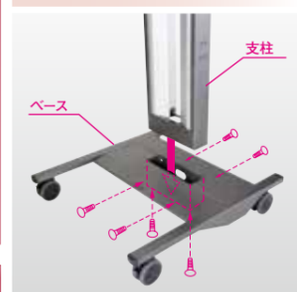


合わせ面  
ピッタリ



簡単調整機構で調整時間大幅短縮!

In Pocket 機構



支柱をしっかりベースに差し込んでボルト締めする In Pocket 機構。抜群の堅牢さで、傾きや揺れがなく安全!

## 4面設置タイプ

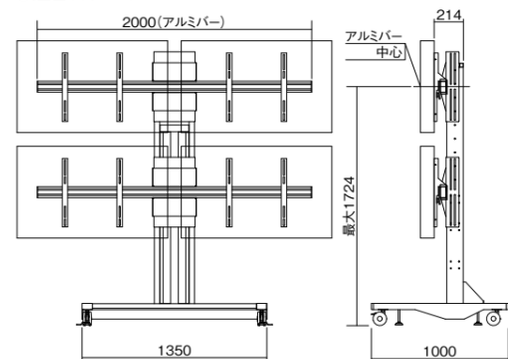
対応インチ **~60** インチ  
積載質量 **~45** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:~600mm H:200・300・400mm  
1台あたり

### FZS-90M4

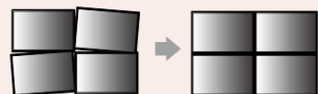
オープン価格  
質量/97.0kg

高さ調整 エラストマーキャスター φ100 実用新案取得品 付属品 転倒防止アイボルト ディスプレイ取付用ボルトセット ※1 アジャスター/アジャスター固定金具

SIZE [単位:mm]



簡単なディスプレイ面合わせ



スタンド自身が強くゆがみがないので調整も最小限。かつ、移動してもズレない。

豊富にオプションをご用意

対応オプション 詳細は P.70

## 横2面設置タイプ

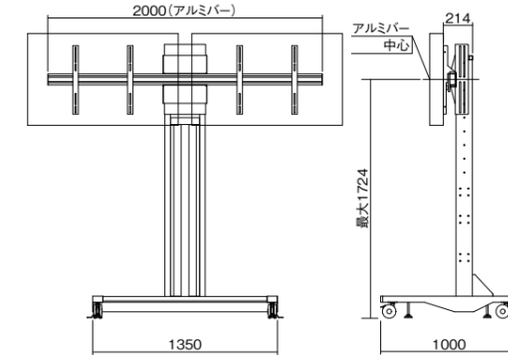
対応インチ **~60** インチ  
積載質量 **~45** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:~600mm H:200・300・400mm  
1台あたり

### FZS-90M2

オープン価格  
質量/82.0kg

高さ調整 エラストマーキャスター φ100 実用新案取得品 付属品 転倒防止アイボルト ディスプレイ取付用ボルトセット ※1 アジャスター/アジャスター固定金具

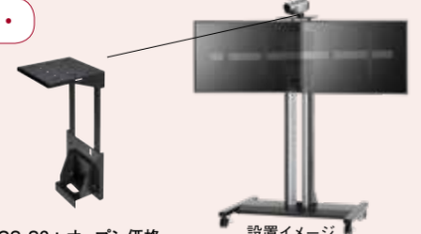
SIZE [単位:mm]



TV会議仕様に...

別売りオプションのCS-S2でTV会議仕様に早変わり。

Option TVカメラ用ユニットCS-S2: オープン価格



設置イメージ

## 縦2面設置タイプ

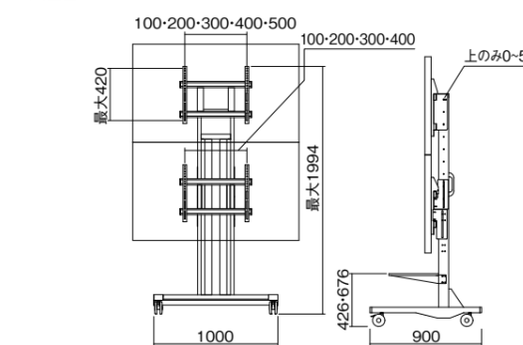
目安インチ **~60** インチ  
積載質量 **~30** kg  
上段 ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:100・200・300・400・500mm H:~420mm  
下段 ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:100・200・300・400mm H:~420mm  
1台あたり ※傾斜+0~5°可

### FZS-H55TM\*

オープン価格  
質量/51.0kg

高さ調整 エラストマーキャスター φ100 付属品 中間棚1枚 (W450×D400mm) ディスプレイ取付ボルトセット ※1

SIZE [単位:mm]



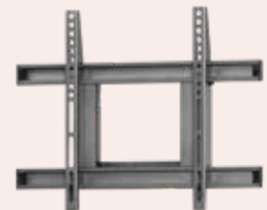
お使いのスタンドに追加する時に

FZS 2連用追加金具  
FZS-WK\*

オープン価格

ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル  
W:100・200・300・400mm H:~420mm

対応機種  
FZS-55/70/H55  
FZS-W55A/W55HA  
W55B/W55HB/W70B



\*1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認の上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途見積りとなります。

●マークの説明は75ページをご覧ください。

デザイン・ホルディング  
サインシステム  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクトエクター  
AVシステム

デザイン・ホルディング  
サインシステム  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクトエクター  
AVシステム

# 壁寄せスタンド

デザイン一新フルリニューアル!

オーロラ壁寄せスタンドがより使い易く!



デザイン  
インテリア  
ホルンシステム

サイン  
レジスタント

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロ  
ジェクター

AV  
システム

壁寄せ  
スタンド

デザイン  
インテリア  
ホルンシステム

サイン  
レジスタント

フラット  
ディスプレイ

スタンド  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロ  
ジェクター

AV  
システム

壁寄せ  
スタンド

## 中～特大型用

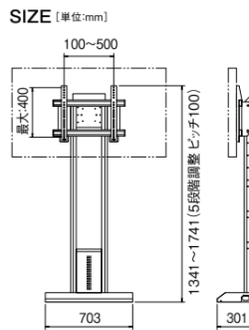
目安インチ **~70**  
インチ  
積載質量 **~60**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:100~500mm  
H:~400mm

### FZS-W55A

オープン価格  
質量 / 32.3kg

※1  
**高さ調整** **傾斜 0~5°フリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



## 中～大型用ハイタイプ

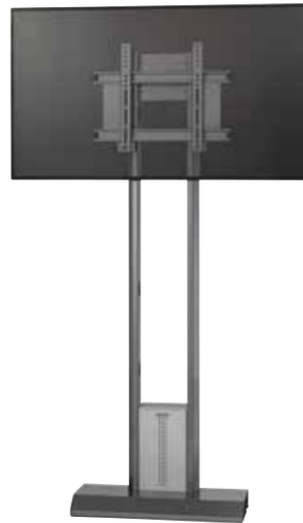
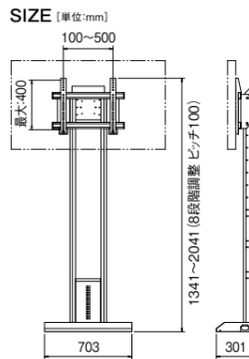
目安インチ **~55**  
インチ  
積載質量 **~30**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:100~500mm  
H:~400mm

### FZS-W55HA

オープン価格  
質量 / 34.2kg

※1  
**高さ調整** **傾斜 0~5°フリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



## 超大型用

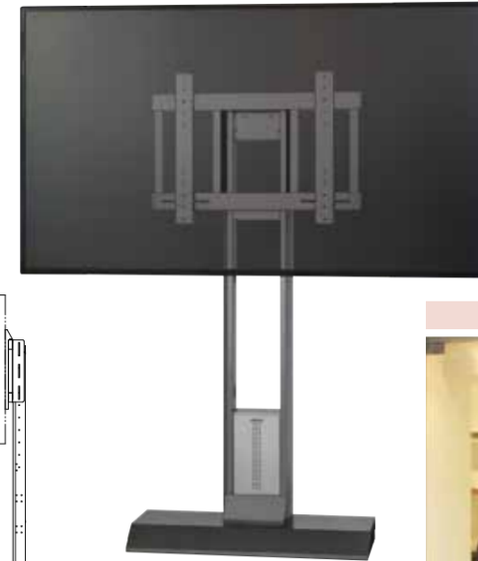
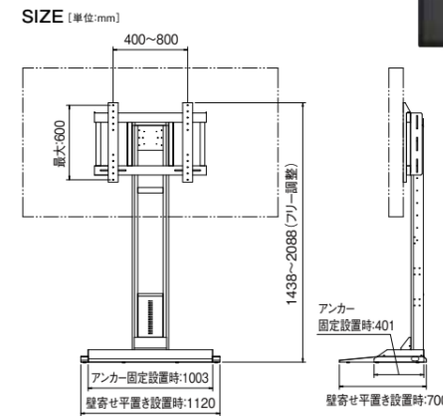
目安インチ **~90**  
インチ  
積載質量 **~90**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:400~800mm  
H:200~300/400~500/600mm

### FZS-W90H

オープン価格  
質量 / 65.8kg

※1  
**高さフリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



脚部を取付れば  
アンカー無しでの設置も可!



#### ウィンドウ寄せ設置



## 中～大型用

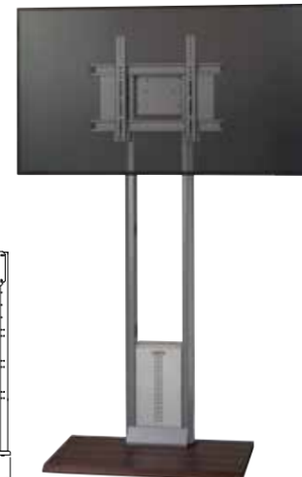
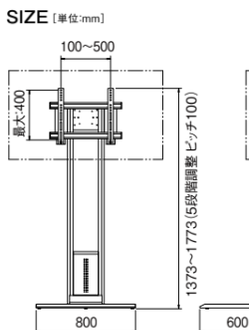
目安インチ **~55**  
インチ  
積載質量 **~30**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:100~500mm  
H:~400mm  
**木製ベース**

### FZS-W55B

オープン価格  
質量 / 28.6kg

※1  
**高さ調整** **傾斜 0~5°フリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



## 中～大型用ハイタイプ

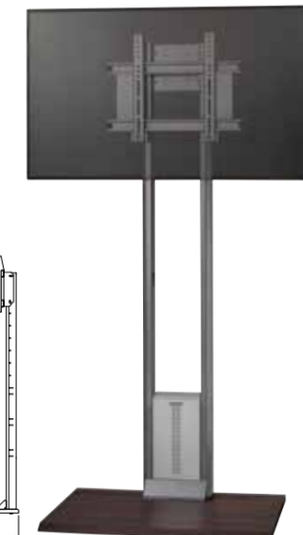
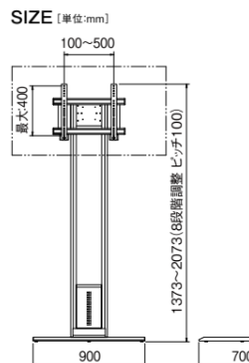
目安インチ **~55**  
インチ  
積載質量 **~30**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:100~500mm  
H:~400mm  
**木製ベース**

### FZS-W55HB

オープン価格  
質量 / 33.3kg

※1  
**高さ調整** **傾斜 0~5°フリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



## 特大型用

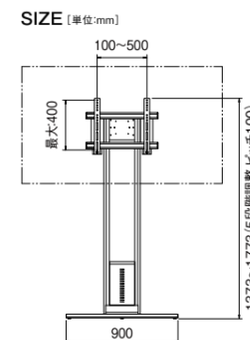
目安インチ **~70**  
インチ  
積載質量 **~60**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
**VESAユニバーサル**  
W:100~500mm  
H:~400mm  
**木製ベース**

### FZS-W70B

オープン価格  
質量 / 31.4kg

※1  
**高さ調整** **傾斜 0~5°フリー調整** **縦横設置可**

付属品 ディスプレイ取付  
ボルトセット※2



### Option

TV会議カメラユニット



天板セットバック可能

**CS-S2**  
オープン価格

天板有効サイズ:W250×D250

#### 折り畳み棚

実用新案  
取得品



**FZ-F**

オープン価格  
有効サイズ:W400×D330

6口コンセント



**FH-T2**  
オープン価格

対応オプション 詳細は P.71

※1 一部ディスプレイ縦設置不可。 ※2 ディスプレイ取付ボルトセットは仕様を十分に確認した上でご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

●マークの説明は75ページをご覧ください。

# 電動昇降スタンド

お好みの高さに電動昇降（フリーストップ）。  
電子黒板としてタッチしても揺れない堅牢構造



**大型用** 目安インチ **~60** 積載質量 **~45**kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:200-300-400-500mm H:~420mm  
ディスプレイ取付方式 VESA 100×100 100×200 ※直付けの場合

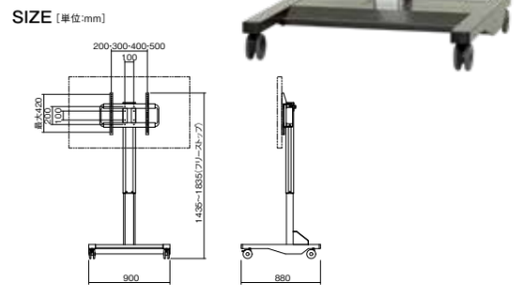
## 電動昇降式 FZS-E60\*

オープン価格  
質量/43.5kg

高さ フリー調整  
傾斜 0°~5° フリー調整

縦横 設置可  
エラストマーキャスター φ100 実用新案取得品

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2  
コードクランプ



**超大型用** 目安インチ **~90** 積載質量 **~85**kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:200~700mm H:~600mm  
ディスプレイ取付方式 VESA 100×100 100×200

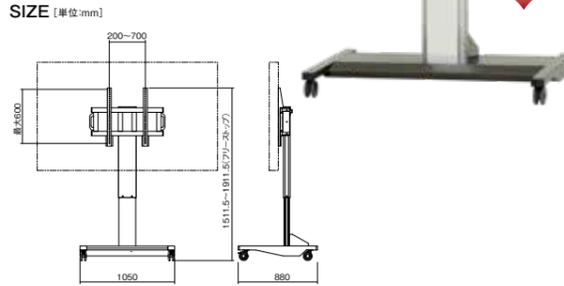
## 電動昇降式 FZS-E90

オープン価格  
質量/55.0kg ※1

高さ フリー調整  
縦横 設置可

エラストマーキャスター φ100 実用新案取得品

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2  
コードクランプ  
アジャスター固定金具



### 電子黒板



電子黒板の画面をタッチしてもディスプレイが揺れない強化支柱構造

### Option

#### FZS-E60・E90専用棚板 FZ-ET\*

有効サイズ/W450×D400  
オープン価格



機器設置やカメラ台としても便利な棚板

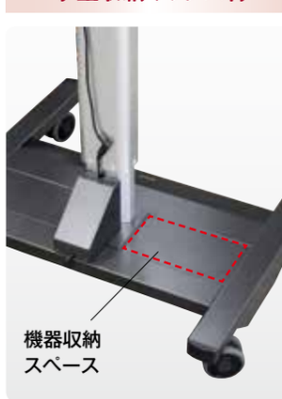
対応オプション 詳細は P.71

### 揺れ・グラつきゼロ!



電子黒板のタッチ操作でも揺れがなく抜群の安定感

### 小型収納ボックス付



ベース部にコンセントタップや小型の機器を収納できます

目安インチ **~98** 積載質量 **~120**kg 受注生産品

ディスプレイを90°回転機構

ディスプレイを90°回転機構

電動昇降式

高さ フリー調整  
縦横 設置可  
エラストマーキャスター φ100 RoHS対応品

PDET-L1600

# 壁寄せスタンド

壁面にピッタリ寄せて省スペース設置。



## 特大型用

目安インチ **~70** 積載質量 **~70**kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:400~700 H:200-300-400-500  
高さ フリー調整  
縦横 設置可

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



**FVS-W70\***  
オープン価格  
質量/46.3kg

## ハイタイプ&超大型兼用

目安インチ **~90** 積載質量 **~90**kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:400~700 H:200-300-400-500-600  
高さ フリー調整  
縦横 設置可

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



**FVS-W90H\***  
オープン価格  
質量/69.0kg

### マルチディスプレイ壁寄せスタンド 省スペースな簡易型壁面マルチスタンド。

4面設置  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:~600mm H:200-300-400mm

横2面設置

縦2面設置  
ディスプレイ取付穴ピッチ VESAユニバーサル W:400~700mm H:200-300-400-500mm

**FVS-W90HM4\***  
オープン価格  
1台あたり: ~55インチ/ ~25kg



**FVS-W90HM2\***  
オープン価格  
1台あたり: ~55インチ/ ~25kg



**FVS-W70TM\***



追加金具 **FK-W70\***  
オープン価格  
FVS-W70設置時  
1台あたり: ~60インチ/ ~35kg  
FVS-W90H設置時  
1台あたり: ~70インチ/ ~45kg

施工なしの置くだけ設置と、アンカー固定をしてスリム設置が選べます(設置に応じて可否があるので下図をご確認ください)

壁寄せ設置		ウィンドウ寄せ設置 (壁に寄せない自立設置)
置くだけ アンカー固定なし・脚あり(前)	スリム アンカー固定あり・脚なし	セーフティー アンカー固定あり・脚あり

●電動昇降スタンド

●壁寄せスタンド

# Option VESA・壁寄せスタンドシリーズ共通オプション

RoHS  
対策品

## TV会議用カメラユニット

### TV会議用カメラ ユニット CS-S2

オープン価格

FZSシリーズ専用  
E60・E90除く



付属品 雲台取付用ボルト

天板サイズ: W250×D250mm

### TV会議用カメラ ユニット CS-S1

オープン価格

スタンド  
ハンガー用



付属品 雲台取付用ボルト

天板サイズ: W300×D300mm

## コンセント

### 3P仕様6口コンセント FH-T2

オープン価格

付属品 変換コネクタ



マグネット付

コード長さ3m

## 棚板 FZS用追加棚はFVSにも取付出来ます

### FZS用追加棚

オープン価格



#### FZ-A 標準タイプ

有効サイズ W450×D400mm

#### FZ-B ワイドタイプ

有効サイズ W800×D400mm

### 折り畳み棚

オープン価格



#### FZ-F

有効サイズ:W400×D330mm

実用新案  
取得品

## スタンド固定金具

### スタンド固定金具 AK-1\* (4コ入)

オープン価格



地震対策  
アンカー固定用。

## 支柱上部機器ボックス

### 機器ボックス FH-B1

メタリックダークグレー



オープン価格  
最大収納サイズ  
W235×D100×H245mm

## 機器ボックス

### STB収納ボックス

オープン価格



#### STB-1\*

最大収納サイズ: W360×D80×H300mm

### STB収納ボックス\*1 (10T・20Tはジョイント金具付)

オープン価格



#### STB-10・10T

最大収納サイズ: W340×D80×H310mm

#### STB-20・20T

最大収納サイズ: W440×D180×H440mm

### 機器ボックス BX-1

オープン価格



付属品 中間棒  
コーナークッション

最大収納サイズ: W480×D420×H320mm

### 薄型機器ボックス BX-2

オープン価格



付属品 コーナークッション

最大収納サイズ: W400×D380×H110mm

### CPU収納ボックス CP-B

オープン価格



最大収納サイズ: W550×D210×H480mm

### EIA6U機器ボックス EBX-6UJ

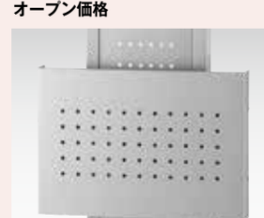
オープン価格



扉開閉

### EIA1U機器ボックス EBX-S1U (縦設置用)

オープン価格



### EBX-S1UJ (横設置用)

オープン価格



## ディスプレイ回転金具

対応インチ  
~55  
インチ

積載質量  
~30  
kg

ディスプレイ取付方式  
VESA  
W:200・300・400  
H:200・300・400

実用新案  
申請中

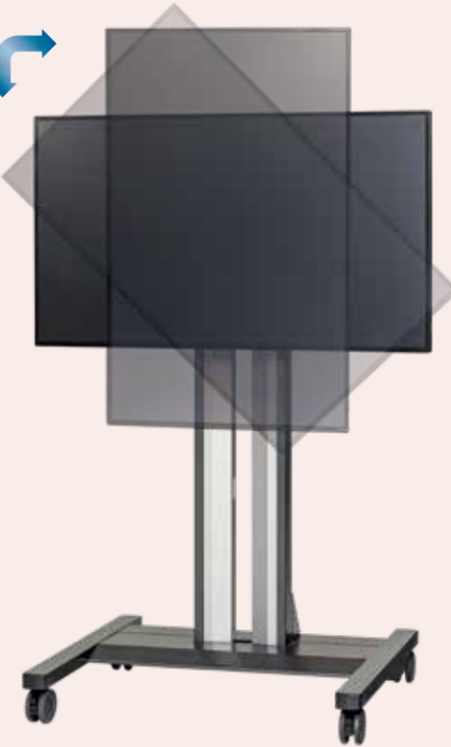
ディスプレイを  
90°回転機構

### FZS-55専用オプション ディスプレイ回転金具 FRS-1 NEW

オープン価格

質量 / 9.2kg

付属品 ディスプレイ取付ボルト



様々なシチュエーションに応じて  
縦横変換可能

## オーロラフラットディスプレイスタンドオプション対応表

VESAスタンド P.62 ~ P.69掲載	FH-B1		STB-1*	STB-10T STB-20T	CP-B	BX-1		EBX-S1UJ	EBX-6UJ	CS-S1		FZ-A	FZ-F	FZ-ET*	FH-T2	AK-1*
	FH-B2	FH-B2				BX-2	BX-2			CS-S2	FZ-B					
FZS-55・FZS-H55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-H55TM*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-90M2・90M4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-E60*・FZS-E90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ (E60のみ)
FZS-W55A・W55HA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-W55B FZS-W55HB FZS-W70B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZS-W90H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### ■スタンドオプション選定にあたっての注意点

- ※1 スタンド背面上部にFH-B1・B2を取り付ける場合はCS-S1・CS-S2の取付けは出来ません。
- ※2 ディスプレイの縦設置・マルチ設置時はディスプレイサイズ等によってはオプションの取付けが出来ない場合や取付け位置・向きが制限される場合がございます。
- ※3 製品本体塗装色とオプション塗装色を良くご確認の上、オプション選定をください。(塗装色が違って取付け可能です。)
- ※4 当ページ非掲載の本体・オプション(★印付製品)の在庫状況と対応可否はお問合せご確認ください。
- ※5 FZS・FVSシリーズにSTB-10・20を取付ける場合はジョイント金具(STB-T)付きの型名STB-10・20Tでご注文ください。

\*1 FZS・FVSにSTB-10・20を取付ける場合はジョイント金具が必要です。

●マークの説明は75ページをご覧ください。

デザイン  
ホルシム

サイネ  
ジスタ

フラット  
ディス  
プレイ

フラット  
ディス  
プレイ

EIA  
関連  
製品

ニユー  
ワーク  
スタイル

スク  
リーン

プロ  
ジェク  
ター

AV  
システ  
ム

オプ  
シヨ  
ン対  
応表

プロ  
ジェク  
ター

AV  
システ  
ム

デザイン  
ホルシム

サイネ  
ジスタ

フラット  
ディス  
プレイ

フラット  
ディス  
プレイ

EIA  
関連  
製品

ニユー  
ワーク  
スタイル

スク  
リーン

プロ  
ジェク  
ター

AV  
システ  
ム

オプ  
シヨ  
ン対  
応表

プロ  
ジェク  
ター

AV  
システ  
ム

# 店舗用サイネージスタンド

選べる2-way!  
受付や案内表示に最適です。



# 小型サイネージスタンド

各メーカーディスプレイ・タブレットに  
対応する万能タイプ



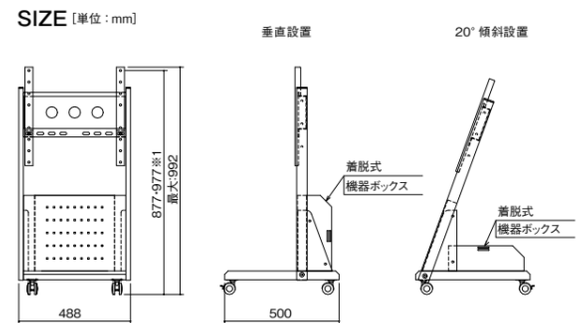
目安インチ **~55** インチ  
積載質量 **~26** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA**  
W:100・200・300・400mm  
H:100・200・300・400mm

**SN-V55B** ●メタリック  
ダークグレー  
オープン価格 質量 / 17.0kg

**SN-V55W** ○ホワイト  
オープン価格 質量 / 17.0kg

高さ調整 傾斜 0°・20° 選択 縦横設置可 鍵付 注1  
フレタンキャスター **φ50** 実用新案取得品

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2



※1 一部ディスプレイ縦設置不可 ※2 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途見積りとなります。

## 案内表示・タッチモニター用スタンド

目安インチ **~32** インチ  
積載質量 **~10** kg  
ディスプレイ取付方式 **VESA**  
75×75  
100×100/200×100  
200×200/100×200

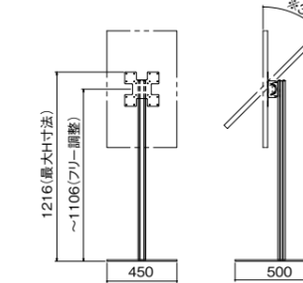
### TAS-2

オープン価格  
質量 / 12.5kg

高さ調整 傾斜 -10°~45° フリー調整 縦横設置可

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※2  
アジャスター

SIZE [単位: mm]



※3 ディスプレイ設置高さ最大時 傾斜角度 -10°~45°  
支柱先端に当たるため、ディスプレイの設置高さによって傾斜角度が変わります。

横設置可能

傾斜角度・高さフリー調整



お好みの高さで傾斜に調整可能

ケーブル収納



モール構造で支柱内部にケーブルを収納できます。

アジャスター・平置き・アンカー固定を選択可能

## タブレット用スタンド

対応インチ **~15.6** インチ  
積載質量 **~4** kg

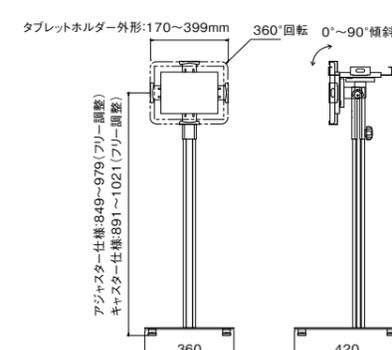
### TAS-1

オープン価格  
質量 / 7.5kg

高さ調整 傾斜 0°~90° ディスプレイ回転 360° 回転 ナイロンキャスター **φ40** 鍵付 実用新案取得品

付属品 キャスター  
アジャスター

SIZE [単位: mm]



360°回転



キャスター  
or  
アジャスター  
を選択可能

ショップ・店舗の商品案内として



盗難防止 鍵ロック



●小型サイネージスタンド

ディスプレイホルダー

サイネージスタンド

フラットディスプレイ  
ハンガー

フラットディスプレイ  
スタンド

E-1A関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクト  
関連製品

AVシステム

# フラットディスプレイ テーブル

FLAT DISPLAY STAND & TABLE

スタンド型FPDテーブルの新しいカタチ。

Universal

各社FPD対応  
各社フラットディスプレイ  
に対応

Safety

安全性  
フラットディスプレイの  
転倒防止機構

Security

盗難防止  
フラットディスプレイの  
盗難防止を実現

## テーブルキャビネット

## テーブル

ユーティリティーカート		セーフティーアームタイプ	
スタンダードタイプ		ベーシックタイプ	
<p><b>MC-1000</b></p>  <p>P.77</p>	<p><b>MC-1200</b></p>  <p>P.77</p>	<p><b>FM-1000</b></p> <p>目安インチ <b>~52</b> 積載質量 <b>~40</b> kg 転倒防止機構 セーフティーアーム</p>  <p>P.78</p>	<p><b>FM-1200</b></p> <p>目安インチ <b>~50</b> 積載質量 <b>~30</b> kg 転倒防止機構 セーフティーアーム</p>  <p>P.78</p>
ディスプレイアームタイプ		ディスプレイアームタイプ	
<p><b>MC-1000MA2</b></p> <p>目安インチ <b>~27</b> 積載質量 <b>~8</b> kg</p>  <p>P.77</p>	<p><b>MC-1200MA2</b></p> <p>目安インチ <b>~27</b> 積載質量 <b>~8</b> kg</p>  <p>P.77</p>	<p><b>FW-1000</b></p> <p>目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~55</b> kg 転倒防止機構 セーフティーアーム</p>  <p>P.78</p>	<p><b>FW-1200</b></p> <p>目安インチ <b>~55</b> 積載質量 <b>~35</b> kg 転倒防止機構 セーフティーアーム</p>  <p>P.78</p>

スチールキャビネット	木製テーブル
<p><b>PDC-V1400*</b></p> <p>目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~40</b> kg</p>  <p>P.79</p>	<p><b>PW-V1400*</b></p> <p>目安インチ <b>~60</b> 積載質量 <b>~45</b> kg</p>  <p>P.79</p>
スチールキャビネット (小型ディスプレイ用)	
<p><b>EIAS-N15AP</b></p> <p>目安インチ <b>~40</b> 積載質量 <b>~12</b> kg</p>  <p>P.90</p>	<p><b>EIAS-N20AP</b></p> <p>目安インチ <b>~40</b> 積載質量 <b>~12</b> kg</p>  <p>P.90</p>

### 製品ページ機能説明アイコン

- 傾斜 0°~5°** デイスレイトリール調整可能
- 高さ調整** デイスレイトリール高さ調整可能
- 左右首振** デイスレイトリール首振調整可能
- 縦横設置可** デイスレイトリール縦横設置可能
- ディスプレイ回転** デイスレイトリール360°回転
- 鍵付** 盗難防止のカギ付
- エラストマーキャスター φ60** ←キャスターの種類  
←車輪直径
- フラットスクエア** フラットスクエアシステム  
固定力が強く、テーブル表面に凹凸がない  
オーロラ加工のアイディア組立方式
- 強化ガラス扉** 強化ガラスを使用
- 非塩ビ化粧板** 本体化粧板には塩ビシート未使用
- 低ホルムアルデヒド 最高グレードF\*\*\*\*** JIS規格最高グレードの  
F☆☆☆☆適合素材のみを使用

# ユーティリティーカート

大型機器も安全に載せられる

抗菌棚板。オプションで便利機能を追加。

RoHS  
対策品



医療の現場や企業のプレゼンテーションに。  
機能的でさまざまな用途に使えるマルチカート。

### 高さフリー調整の抗菌棚板

医療用の大型機器も安全に載せられます。



安全な樹脂コーナー

### 背面化粧カバーで配線スッキリ



### デザイン性に優れたアルミ支柱 モール内部に線材を収納可能



### 移動がスムーズな大型φ100デザインキャスター



### 特注オプション

ボンベホルダーなど  
カート側面に追加機能



## Option 便利機能を追加

### 内視鏡に最適 スコープハンガー

**MC-SH** オープン価格  
高さ  
カート設置時  
フリー調整可能  
1125mm ~  
1700mm



注:スコープは  
付属しません

### 天板の下にキーボードを 収納可能!

キーボード  
トレイ  
**KT-1**  
オープン価格



キーボード  
収納サイズ:  
W530×D190mm  
・マウス用スライド棚付  
・ペンケース付  
・キーボードストッパー付

### 医療用にも最適な 3P抜け止め仕様

**3P仕様6口コンセント  
FH-T2** オープン価格



付属品 変換コネクタ

設置機材に合わせて  
棚を追加できます  
追加棚セット  
**MC-S** オープン価格  
W450×D505mm



高さフリー調整

## ディスプレイアームタイプ

目安インチ **~27** インチ  
積載質量 **~8** kg  
ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
**VESA**  
75×75  
100×100  
棚高さ  
調整  
抗菌  
仕様  
デザイン  
キャスター  
φ100  
実用新案  
取得品

### MC-1000MA2

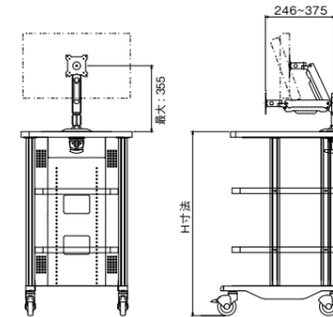
オープン価格  
質量 / 33.2kg

### MC-1200MA2

オープン価格  
質量 / 37.2kg

H寸法 : MC-1000MA2 993mm (棚板2枚)  
MC-1200MA2 1193mm (棚板3枚)

SIZE [単位: mm]



■ディスプレイアーム調整  
左右首振り: 左右90°  
根元軸回転: 左右100°

### MC-1000MA2

### MC-1200MA2

ディスプレイ傾斜: 上90° / 下20°  
ディスプレイ回転: 左右360°  
ディスプレイアーム上下: 上65° / 下30°

天板有効サイズ: W600×D450mm  
棚板有効サイズ: W450×D505mm  
棚積載質量: 25kgまで (1枚あたり)  
総積載質量: 83kgまで (ディスプレイを含む)

## スタンダードタイプ

棚高さ  
調整  
抗菌  
仕様  
デザイン  
キャスター  
φ100  
実用新案  
取得品

### MC-1000

オープン価格  
質量 / 30.0kg

### MC-1200

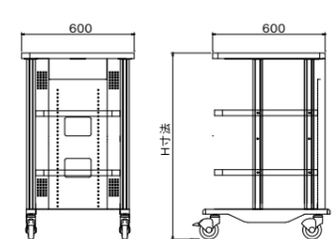
オープン価格  
質量 / 34.0kg

H寸法 : MC-1000 993mm (棚板2枚)  
MC-1200 1193mm (棚板3枚)



プロジェクターカート  
としても最適

SIZE [単位: mm]



### MC-1000

### MC-1200

天板有効サイズ: W600×D600mm  
棚板有効サイズ: W450×D505mm  
棚積載質量: 25kgまで (1枚あたり)  
総積載質量: 75kgまで

デザイン  
ホルンシステム

サイン  
レジスタント

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロジェ  
クター

AV  
システム

ユーティ  
リティーカート

デザイン  
ホルンシステム

サイン  
レジスタント

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワークスタイル

スクリーン

プロジェ  
クター

AV  
システム

ユーティ  
リティーカート

# FPDテーブル (セーフティーアーム)

オーロラ独自の  
セーフティーアーム

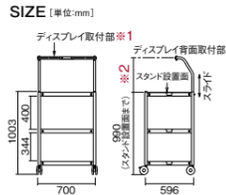


## ベーシックタイプ

目安インチ **~52**  
インチ  
積載質量 **~40**  
kg  
転倒防止機構  
セーフティー  
アーム

### FM-1000

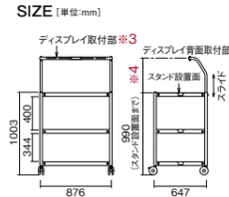
オープン価格  
質量 / 26.0kg  
棚板有効サイズ: W638×D534mm



目安インチ **~55**  
インチ  
積載質量 **~55**  
kg  
転倒防止機構  
セーフティー  
アーム

### FW-1000

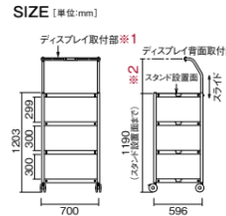
オープン価格  
質量 / 31.5kg  
棚板有効サイズ: W814×D585mm



目安インチ **~50**  
インチ  
積載質量 **~30**  
kg  
転倒防止機構  
セーフティー  
アーム

### FM-1200

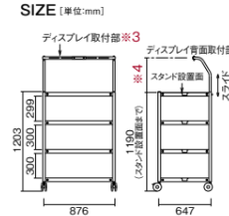
オープン価格  
質量 / 33.0kg  
棚板有効サイズ: W638×D534mm



目安インチ **~55**  
インチ  
積載質量 **~35**  
kg  
転倒防止機構  
セーフティー  
アーム

### FW-1200

オープン価格  
質量 / 40.0kg  
棚板有効サイズ: W814×D585mm



※1 ディスプレイ取付部 (W寸法) : 190 ~ 410、458 ~ 678mm  
※2 スタンド設置面~ディスプレイ 背面取付部 (H寸法) : 220 ~ 685mm

※3 ディスプレイ取付部 (W寸法) : 190 ~ 410、490 ~ 710mm  
※4 スタンド設置面~ディスプレイ 背面取付部 (H寸法) : 220 ~ 685mm

## FPDテーブル (セーフティーアーム) 共通仕様

フラットスクエア エラストマーキャスターφ100  
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※5



**転倒防止セーフティーアーム**  
セーフティーアームによる固定方式で、テーブルとディスプレイが一体化。各社フラットディスプレイに対応可能。



**広く、丈夫な棚板スペース**  
傷が付きにくい、粉体塗装仕上げ。書画カメラなど大きい機器も置いて便利にお使いいただけます。



**フラット・スクエア・システム**  
固定力が強く、テーブル表面に凹凸がないオーロラ独自のアイデア組立方式。  
31mm角パイプ使用の安心設計



**Option**  
★2口コンセント  
Eユニット : オープン価格



**床にやさしい高級双輪キャスター**  
床にやさしく、走行音が静かなエラストマー巻き。φ100mmの双輪キャスターを使用。

※5 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認の上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

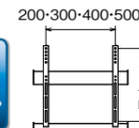
# スチールキャビネット

質感溢れるデザイン天板。  
10UのEIA機器取付が可能なセキュリティキャビネット。



## 大型用

目安インチ **~60**  
インチ  
積載質量 **~40**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
VESA  
ユニバーサル



EIA  
10  
ユニット

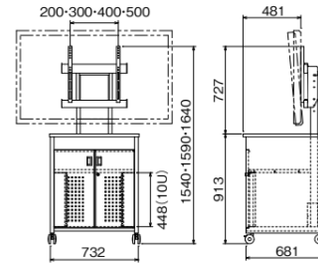
### PDC-V1400\*

オープン価格  
質量 / 64.0kg

高さ調整 傾斜 0~5° フリー調整 鍵付 前後 低ホルムアルデヒド 最高グレード F★★★★ エラストマーキャスター φ75

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※5

SIZE [単位:mm]



EIA機器が10U取付可能!

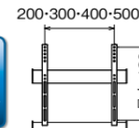


## 木製テーブル

安定性をさらに強化したVESA取付タイプ  
国内生産ならではの洗練された高級仕様。

## 特大大型用

目安インチ **~60**  
インチ  
積載質量 **~45**  
kg  
ディスプレイ取付方式  
VESA  
ユニバーサル



### PW-V1400\*

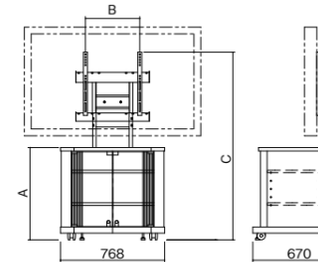
オープン価格 質量 / 68.9kg

サイズ表	A mm	B mm	C mm
PW-V1400	980	200・300・400・500	1582・1632・1682

高さ調整 傾斜 0~5° フリー調整 鍵付 強化ガラス扉 非塩ビ化粧板 ウレタンキャスター φ60 低ホルムアルデヒド 最高グレード F★★★★

付属品 中間棚:3枚 ディスプレイ取付用ボルトセット ※5 Option 追加棚VW-B\*: オープン価格

SIZE [単位:mm]



木製本体にスチールフレームを組み込んだ耐荷重構造です

## Option

TV会議ユニット

CS-S1  
オープン価格



●マークの説明は75ページをご覧ください。

デザインホルムシスム

サイネジシステム

フラットディスプレイ

スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル

スクリーン

プロジェクトエクター

AVシステム

●FPDテーブル (セーフティーアーム)

デザインホルムシスム

サイネジシステム

フラットディスプレイ

スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル

スクリーン

プロジェクトエクター

AVシステム

●スチールキャビネット・木製テーブル

# EIA関連製品

EIA RELATED PRODUCT

企業・教育現場から通信・セキュリティー等の特殊環境まで、「木」のインテリア性は幅広い場所にマッチします。

- Color** カラーバリエーション  
お好みに合わせて選べるよう、3つのカラーをご用意
- Texture** 木質感  
木の質感とシンプルなデザインでぬくもりを演出
- F☆☆☆☆** 環境対策  
VOC対策と非塩化化粧板等の安心素材を使用

## スチールEIA機器ラック

スタンダードタイプ		ディスプレイ設置タイプ	
EIA 15 ユニット	EIA 20 ユニット	EIA 15 ユニット	EIA 20 ユニット
EIAS-N15	EIAS-N20	EIAS-N15AP	EIAS-N20AP
P.90	P.90	P.90	P.90

## 木製EIA機器ラック

ロータイプ	スタンダードタイプ		ハイトタイプ	ツインタイプ	前面EIAタイプ	
EIA 12 ユニット	EIA 20 ユニット	EIA 24 ユニット	EIA 28 ユニット	EIA 38 ユニット	EIA 20 ユニット	EIA 24 ユニット
EIA-K12タイプ	EIA-K20タイプ	EIA-K24タイプ	EIA-K28タイプ	EIA-K38タイプ	EIA-KR20B	EIA-KR24B
P.83	P.82	P.83	P.83	P.83	P.82	P.82

## レクチャーキャビネット

スタンダードタイプ	スタンダード開口タイプ	スタンダードコンソールタイプ	オペレーションタイプ	オペレーションモデルツインタイプ	スタンディングタイプ	スタンディングコンソールタイプ
EIA 30 ユニット	EIA 30 ユニット	EIA 30 ユニット	EIA 13 ユニット	EIA 26 ユニット	EIA 18 ユニット	EIA 18 ユニット
AL-30U	ALB-30UK	ALW-30UC	ALW-13U	ALW-26U	ALW-18U	ALW-18UC
P.87	P.87	P.87	P.89	P.89	P.88	P.88

### 安心の環境対策品

全機種最高グレードのF☆☆☆☆を実現！  
本体化粧板は全機種「非塩ビ」を実現！



### EIA規格対応

EIA規格ではユニットシャシーの幅(取付機器の金具外形)が482.6mm、高さが44.45mm(1U)の倍数になっています。これを収納する当ラックの取付寸法は、幅ピッチが465mm、高さのピッチが15.875mm-15.875mm-12.7mmの繰り返しユニバーサルピッチです。

- 扉270°全開可** 扉全開状態でサイドに固定して使用可能
- 鍵付** 盗難防止のカギ付
- エラストマキヤスターφ60** ←キヤスターの種類 ←車輪直径
- 低ホルムアルデヒド最高グレードF☆☆☆☆** JIS規格最高グレードのF☆☆☆☆適合素材のみを使用
- 強化ガラス扉** 強化ガラスを使用
- スチール扉** 軽量化を実現したスチール扉仕様
- 天板メラミン化粧板** 天板面にはキズや熱に強いメラミン樹脂化粧板
- 非塩ビ化粧板** 本体化粧板には塩ビシート未使用

製品ページ機能説明アイコン

# 上質と利便性を極めた純国産EIAラックシリーズ

オーロラEIAラックシリーズがさらに使いやすく機能が充実しました！

### リバーシブルキー扉



実用新案取得品

取付時に鍵位置を上下どちらかに選択できます。

### 周囲ソフトエッジ



キズに強く、質感のあるソフトエッジ加工。端面細部まで仕上げの綺麗さにこだわった国産最高級仕上げ。(12Uタイプ以外)

### ディスプレイ設置可能

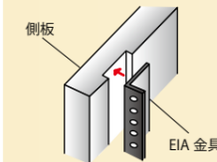
フレキシブルに可動するディスプレイアームを取付可能。(28タイプは不可)



別売オプション  
ディスプレイアーム  
MA-2  
オープン価格

### 側板埋込EIA金具

掘り込み加工をした側板にEIA金具を埋め込むことで強度アップと美観を実現。



掘り込みで強度UP

### 270°フルオープン

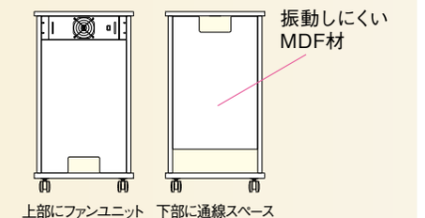
機器取付時に便利な270°開き扉。フルオープン時もマグネットですっかりホールド。

### EIAピッチ棚板

棚の上下調整をEIAピッチにする事で機器に干渉しません。

### 多機能なセパレート背面板

3ユニットで分割する事でオプションのファンユニット設置や、大量の線材を通すブランクベースにできます。(12タイプは分割されておりません)



上部にファンユニット 下部に通線スペース

実用新案取得品

栈の上下に3U固定可能



線材はまとめてハメこむだけで簡単処理

### 充実の付属品

- EIA-B**
  - 棚板  
20/24/28タイプは1枚  
38タイプは2枚  
(12/KR20/KR24は付属しません)
- EIA機器取付ボルト**

### アジャスター&床固定

28タイプにはアジャスターと床固定金具標準付属。  
24タイプには別売床固定金具AK-2が取り付けできます。



### 3ユニット分割

上下どちらかに3ユニットの機器も取付可能

## ベーシックモデル以外にも

### セキュリティー重視 スチール扉モデル

学校などガラスの割れ防止や機器の盗難防止に最適



### 背面にも機器設置 前背面EIAモデル

背面にもフルEIA金具を搭載し自由な機器取付が可能



デザインホルンシステム

サイネジシステム

フラットディスプレイ

スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル

スクリーン

プロジェクトエクター

AVシステム

ラインナップ

木製EIAラック

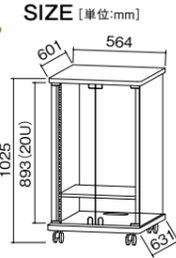
# 木製EIAラック

さらに機能を充実させたEIAラックシリーズ!

扉270°全開可
上下鍵選択
低ホルムアルデヒド最高グレードF\*\*\*\*
非塩ビ化粧板
強化ガラス扉
ウレタンキャスターφ60
RoHS対策品
Option 追加棚: オープン価格
● EIA-B ● EIA-W ○ EIA-G
型名~F3について


## スタンダードタイプ

**EIA 20** ユニット  
質量 / 30.0kg  
天底板ソフトエッジ巻き  
付属品 中間棚: 1枚 (KR20Bは付属しません) 機器取付ボルト: 20個  
棚板有効寸法: W482×D400mm



オーロラのブラックカラー  
質感溢れかつ重くなりすぎない  
メタリックダークグレー



スチール扉モデル

前背面フルEIAモデル  
両面で40U



**EIA-K20B** ●メタリックダークグレー  
EIA-K20BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



**EIA-K20G** ○ライトグレー  
EIA-K20GF3 (ファンユニット付)  
オープン価格

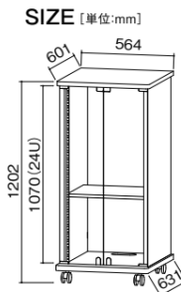


**EIA-K20BS** ●メタリックダークグレー  
EIA-K20BSF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



**EIA-KR20B** ●メタリックダークグレー  
EIA-KR20BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格

**EIA 24** ユニット  
質量 / 36.5kg  
天底板ソフトエッジ巻き  
付属品 中間棚: 1枚 (KR24Bは付属しません) 機器取付ボルト: 28個  
棚板有効寸法: W482×D400mm



スチール扉モデル

前背面フルEIAモデル  
両面で48U



**EIA-K24B** ●メタリックダークグレー  
EIA-K24BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



**EIA-K24G** ○ライトグレー  
EIA-K24GF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



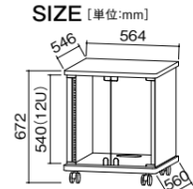
**EIA-K24BS** ●メタリックダークグレー  
EIA-K24BSF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



**EIA-KR24B** ●メタリックダークグレー  
EIA-KR24BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格

## ロータイプ

**EIA 12** ユニット  
質量 / 21.0kg  
付属品 機器取付ボルト: 16個



●メタリックダークグレー  
**EIA-K12B**  
オープン価格



○ライトグレー  
**EIA-K12G**  
オープン価格



●ファインウッド  
**EIA-K12W**  
オープン価格

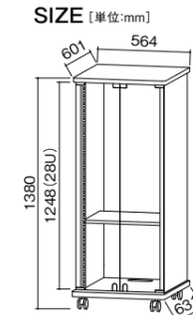


●メタリックダークグレー  
**EIA-K12BS**  
オープン価格

注) 12タイプの背面にはEIA-F3は設置できません。

## ハイタイプ

**EIA 28** ユニット  
質量 / 42.0kg  
付属品 中間棚: 1枚 機器取付ボルト: 36個 アジャスター/床面定金具  
棚板有効寸法: W482×D400mm



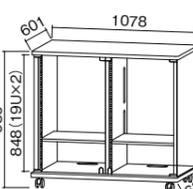
●メタリックダークグレー  
**EIA-K28B**  
EIA-K28BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



○ライトグレー  
**EIA-K28G**  
EIA-K28GF3 (ファンユニット付)  
オープン価格

## ツインタイプ

**EIA 38** ユニット  
質量 / 53.2kg  
付属品 中間棚: 2枚 機器取付ボルト: 40個  
棚板有効寸法: W482×D400mm



●メタリックダークグレー  
**EIA-K38B**  
EIA-K38BF3 (ファンユニット付)  
オープン価格



○ライトグレー  
**EIA-K38G**  
EIA-K38GF3 (ファンユニット付)  
オープン価格

デザインホルンシステム

サイネジシステム

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

EIA関連製品

ニューワークスタイル

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

●木製EIAラック

デザインホルンシステム

サイネジシステム

フラットディスプレイハンガー

フラットディスプレイスタンド

EIA関連製品

ニューワークスタイル

スクリーン

プロジェクター関連製品

AVシステム

●木製EIAラック

# オーロラのレクチャーキャビネットは美観に優れた 国内生産最高級仕上げ!

## デザインRコーナー

天板はつぎ目のないR仕上げ



背面も細部までこだわりのRデザイン

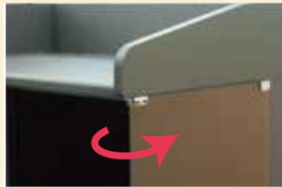


キズ・熱に強いメラミン天板



## 270°フルオープン扉

機器取付時に便利な270°開き扉フルオープン時もマグネットでしっかりホールド



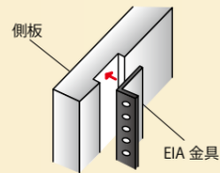
## 大型通線孔

天板・中板・底板には便利な大型通線孔



## 側埋込EIA金具

掘り込み加工をした側板にEIA金具を埋め込むことで強度アップと美観を実現。



掘り込みで強度UP

## 美観に優れた1枚背面板

ワンタッチで着脱できる背面板は1枚板で見た目もスッキリ(26Uタイプは3分割)



## 充実の付属品

・棚板

EIA-W



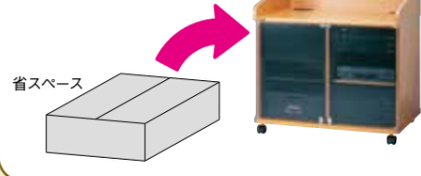
30U/26Uタイプは2枚  
13U/18Uタイプは1枚

・機器取付ボルト



## 荷運びしやすいソックダウン

組立簡単



# コンソールボックスで操作性アップ!

## LB-300

オープン価格

レクチャーキャビネットの天板に簡単設置。(30UC/18UCには設置不可)  
カスタム自在な、ボックス本体のみも販売可能。



ALW-18U 設置イメージ

AL-13U 設置イメージ

### 外部入力パネル

- PC入力端子
- LAN端子
- AUX端子
- マイク端子
- ACアウトレット

### 配線器具用ブランクパネル

- 照明スイッチやコンセント等の器具類が組み込めます。
- JIS規格サイズ適合
- プレート3枚組込可能

### ブランクパネル

小型モニターやタッチパネル、操作パネル等を、オーダーメイドで組み込む場合のスペース。

〈特注製作例〉既製品LB-300をベースにそれぞれのシステム構成に応じたレクチャーコンソールをご提案致します。また、シングルタイプのコンソールボックスの製作も致します。



配線器具パネルを取付可能  
(各種パネルは P.132)

タッチパネル・液晶モニター等  
オーダーメイドのボックス・  
パネル製作も行います。 **詳しくは P.130**

## 特注製作品

下記をはじめとし、様々なオーダーメイドを承ります。

### EIA2Uコンソールボックス EIA-FR2

中継パネルPA-40を設置してお好みの中継端子を天板に。(18UCタイプ以外の全機種設置可) 3U,4Uなども製作可能。 ※パネル別売

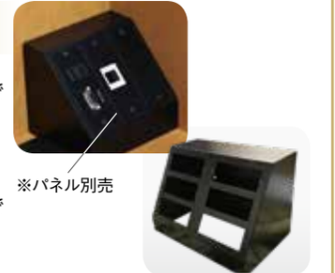


在庫品

### 小型中継ボックス

● PA-B3  
PA-40用パネルを3枚まで取付可能。  
**受注生産品**

● PA-B6  
PA-40用パネルを6枚まで取付可能。  
**受注生産品**



※パネル別売

### 天板シャッター卓

使用しない時は鍵付シャッターでセキュリティ万全。  
**受注生産品**



### フルカスタム卓

お客様の仕様に合わせて最も使いやすくフルカスタム。  
**受注生産品**



# AV接続盤

レクチャーキャビネットの側面に簡単加工で取付できます。(18U/18UCタイプには設置不可)

## LJ-250

オープン価格

オーダーメイドのパネル製作も行います。 **詳しくは P.132**

### サブプレート

用途によってコネクタを取り付けられる3枚のプレートを標準装備。

- ブランク ×1
- キヤノン (キヤノンコネクタ用) ×1
- 制御用 (制御コネクタ用) ×1

※サブプレートにはコネクタは付属されていません。



### メインプレート

電源コネクタ (1コ)、BNCコネクタ (6コ)、スピーカー用コネクタ (2コ) を標準装備。

- 電源コネクタ・スピーカー用コネクタには2mのケーブル付。
- 電源コネクタにはプラグ側も付属します。



側板設置イメージ

# EIAレクチャーキャビネット

EIA規格対応のノックダウン式レクチャーテーブル。

天板バリエーション豊富な30ユニットタイプ。全て在庫品です。



## スタンダードモデル

30Uの大型収納! 最も多く使われている汎用型

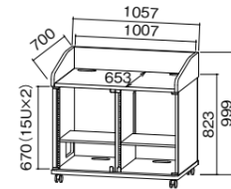


## ベーシックタイプ

広々使えるフラット天板。



SIZE [単位:mm]



質量/ 68.3kg



### AL-30U

○ ライトグレー

Option 追加棚EIA-G: オープン価格



### ALB-30U

● メタリック  
ダークグレー

Option 追加棚EIA-B: オープン価格



### ALW-30U

● ファインウッド

Option 追加棚EIA-W: オープン価格

## 天板開口タイプ

あらかじめ天板に6ユニットの開口を設けたタイプ。ミキサーなど手元操作機器の設置に最適。

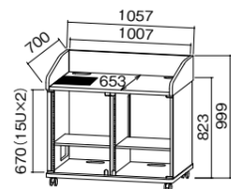


開口部分



設置例

SIZE [単位:mm]



質量/ 71.4kg



### AL-30UK

○ ライトグレー

Option 追加棚EIA-G: オープン価格



### ALB-30UK

● メタリック  
ダークグレー

Option 追加棚EIA-B: オープン価格



### ALW-30UK

● ファインウッド

Option 追加棚EIA-W: オープン価格

## コンソールタイプ

こだわりの操作性。天板6ユニットのコンソールボックス仕様。

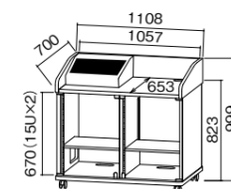


開口部分



設置例

SIZE [単位:mm]



質量/ 79.3kg



### AL-30UC

○ ライトグレー

Option 追加棚EIA-G: オープン価格



### ALB-30UC

● メタリック  
ダークグレー

Option 追加棚EIA-B: オープン価格



### ALW-30UC

● ファインウッド

Option 追加棚EIA-W: オープン価格

EIA  
30  
ユニット

オープン価格

- 扉270°全開可
- 鍵付
- 低ホルムアルデヒド  
最高グレードF\*\*\*\*
- 非塩ビ化粧板
- 天板メラミン化粧板
- 強化ガラス扉

- ウレタンキャスターφ60
- 付属品 中間棚:2枚  
機器取付ボルト:40個

棚板有効寸法: W482×D400mm



背面仕様

● EIAレクチャーキャビネット

● EIAレクチャーキャビネット

# EIAレクチャーキャビネット

講演卓として優れた使いやすさ。  
ロックダウン式。

EIAレクチャーキャビネット  
共通仕様

- 扉270°全開可
- 鍵付
- 低ホルムアルデヒド最高グレードF\*\*\*\*
- 非塩ビ化粧板
- 天板メラミン化粧板
- 強化ガラス扉
- ウレタンキャスターφ60
- RoHS対薬品

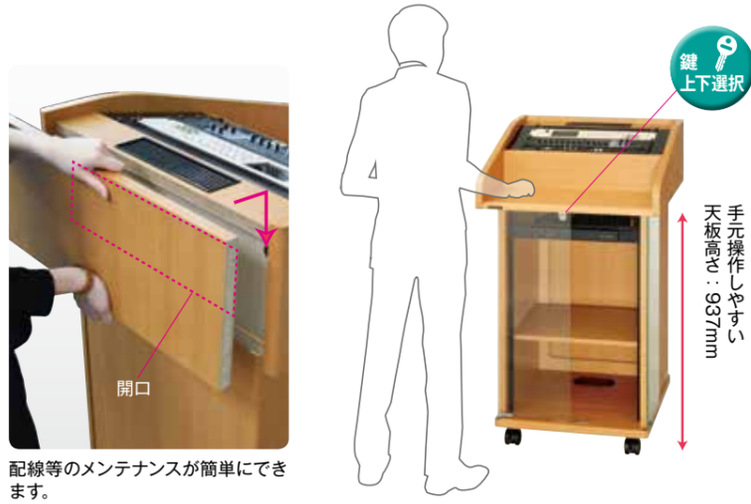
## スタンディングモデル

**EIA 18**  
ユニット

付属品 中間棚:1枚  
中継接続パネル:4枚※  
機器取付ボルト:20個

オープン価格 ※18UCのみ

棚板有効寸法: W482×D400mm



## コンソールタイプ



## スタンダードタイプ



## オペレーションモデル

**EIA 13**  
ユニット

付属品 中間棚:1枚  
機器取付ボルト:20個

オープン価格 質量/ 65.0kg

棚板有効寸法: W482×D400mm



**EIA 26**  
ユニット

付属品 中間棚:2枚  
機器取付ボルト:40個

オープン価格 質量/ 90.0kg

棚板有効寸法: W482×D400mm



## シングルタイプ



## ツインタイプ



デザイン・ホルンシム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
ハンガーディスプレイ  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクトクター  
関連製品  
AVシステム

デザイン・ホルンシム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
ハンガーディスプレイ  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクトクター  
関連製品  
AVシステム

# スチールEIAラック

安心の鍵付スチールEIAラック。

用途に合わせてより使いやすくなりました!



## スタンダードタイプ

鍵付 キャスター  
φ60

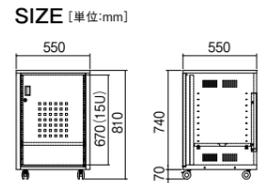
付属品 中間棚1枚  
ユーティリティ金具



**EIAS-N15** EIA 15  
オープン価格  
質量/ 30.0kg



**EIAS-N20** EIA 20  
オープン価格  
質量/ 36.5kg



※図はEIAS-N15

## 小型～中型ディスプレイ設置タイプ

目安インチ ~40インチ  
積載質量 ~12kg  
ディスプレイ取付方式 VESA 75×75/200×100/100×100/100×200/200×200

高さ調整 傾斜 0°～±18°フリー調整 左右首振 縦横設置可 ※1

鍵付 キャスター  
φ60

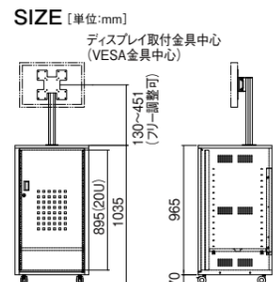
付属品 中間棚1枚  
ユーティリティ金具  
ディスプレイ取付ボルトセット※2



**EIAS-N15AP** EIA 15  
オープン価格  
質量/ 32.5kg



**EIAS-N20AP** EIA 20  
オープン価格  
質量/ 39.0kg



※図はEIAS-N20AP

※1 ディスプレイの形状によって傾斜角度・縦横設置の可否が変わります。 ※2 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

ディスプレイ取付方式 現場に合わせて、3タイプの設置が可能です。



固定式  
EIAS-N15AP・N20AP



2面マルチ設置式  
K-20W



アーム式  
MA-2

### 共通仕様

堅牢スチール仕様・安心鍵付! 背面側は幅広開口スペース



防犯対策



放熱対策

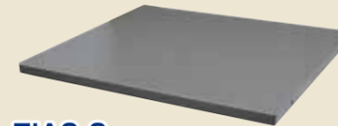


サポートアングルとして

配線処理時に  
ユーティリティ金具

### Option

追加棚



**EIAS-S**  
オープン価格  
棚板有効寸法: W483×D420mm

引き出しユニット



**EIA-D2 (2ユニット)**  
オープン価格  
内寸: W380×H60×D323mm

ファンユニット



**EIA-F3 (3ユニット)**  
オープン価格

2連 金具



**K-20W**  
オープン価格  
目安インチ ~32インチ  
積載質量 ~12kg  
ディスプレイ取付方式 VESA 75×75/100×100  
2台で  
※EIAS-NAPタイプ専用

ディスプレイアーム



**MA-2**  
オープン価格  
目安インチ ~27インチ  
積載質量 ~8kg  
ディスプレイ取付方式 VESA 75×75/100×100  
※EIAS-NAPタイプには  
取付不可

# EIA用 OPTION 便利機能をさらにプラス。豊富なオプション。

**コンソールボックス LB-300 (85ページ)**

**1** ブランクパネル  
換気用パネル

**2** 追加棚

**3** 固定棚

**4** スライド棚

**5** 引き出しユニット

**6** ファンユニット

**7** 7口コンセント (EIA-CX1)

**8** 中継用接続パネル

**9** プロジェクター  
コントロールユニット

**10** 赤外線コントロールユニット

**11** 音量コントロールユニット

**12** シリアルコントロールリレーユニット

**13** 制御ユニット

※コントロールユニットオプションはP93へ。

床固定金具

**機器取付ボルトセット**  
オープン価格  
セット内容 ボルト 20個/ワッシャー 20個

## EIA用棚・パネル類

**1** ブランクパネル

EIA-B1 (1ユニット)  
EIA-B2 (2ユニット)  
EIA-B3 (3ユニット)  
オープン価格

換気用パネル

EIA-V1 (1ユニット)  
EIA-V2 (2ユニット)  
オープン価格

**2** 追加棚

EIA-W (ファインウッド)  
EIA-B (ブラック)  
EIA-G (ライトグレー)  
オープン価格

**3** 固定棚

EIA-S2 (2ユニット)  
EIA-S3 (3ユニット)  
EIA-S4 (4ユニット)  
オープン価格

**4** スライド棚

EIA-D1 (1ユニット)  
オープン価格

逆に取り付けて引き出しとしても使用できます。

**5** 引き出しユニット

EIA-D2内寸: W380×H60×D323mm  
EIA-D3内寸: W380×H107×D323mm  
EIA-D4内寸: W380×H150×D323mm 底面にクッションマット付

EIA-D2 (2ユニット)  
EIA-D3 (3ユニット)  
EIA-D4 (4ユニット)  
オープン価格

**6** ファンユニット

EIA-F3 (3ユニット)  
オープン価格

背面通気孔に設置可能。  
12タイプの背面には設置できません。

**7** 7口コンセント

ノイズキャンセラー・ブレーカー付

EIA-CX1 (1ユニット)  
オープン価格  
集中スイッチ AC125V15A

前後を入れかえてコンセント口を前にもできます。

取付金具をはずし、棚に直置きもできます。

**床固定金具**

AK-3  
オープン価格  
φ60・φ50ウレタンキャスター専用

## コントロールユニット

RoHS  
対策品

### 9 プロジェクターコントロールユニット

プロジェクターの電源や信号の切り替えが手元操作で簡単に!



PJC-232C (1ユニット)  
オープン価格

詳しくは  
P.131

### 10 赤外線コントロールユニット

使い勝手を向上させた赤外線ユニット  
3台までの赤外線制御が可能



IRC-200 (1ユニット)  
オープン価格

詳しくは  
P.131

### 11 音量コントロールユニット

ステレオ2系統の音量を  
外部リモートでコントロール可能



VC-500 (1ユニット)  
オープン価格

詳しくは  
P.131

### 12 シリアルコントロールリレーユニット

シリアルインターフェイスから16点の  
リレー制御ができるユニットです。



SC-160 (1ユニット)  
オープン価格

詳しくは  
P.131

### 13 制御ユニット

制御命令を処理するCPUと入出力接点  
を装備したタッチパネル中枢ユニット



PLC ユニット  
(受注生産品)

## NEW EIAスリット付固定棚 放熱用スリット付の固定棚

RoHS  
対策品

EIA-SV4 NEW EIA 4 ユニット  
オープン価格  
質量/ 2.0kg



## EIAタブレットホルダー 12.9インチクラスのタブレットまで収納できるEIAスライド棚。

RoHS  
対策品

目安インチ ~12.9インチ  
積載質量 ~20kg  
合計で 付属品 機器取付ボルト:8個 結束バンド

EIA-TF6 EIA 6 ユニット  
オープン価格  
質量/ 8.5kg

最大  
10台収納



コントロールユニット類

RoHS  
対象品

1U中継用接続パネル

RGB・ビデオ信号ケーブル等を中継するためのパネル

●PA-40DA

HDMIタイプ  
オープン価格

- PA-40-PCA1 (Dsub15Pコネクタ、ACコンセント、ステレオミニ)
- PA-40-HDMI
- ブラックパネル×2



●PA-40DB

HDMIタイプ  
オープン価格

- PA-40-PCA1V (Dsub15Pコネクタ、ACコンセント、ステレオミニ)  
※全ピン結線タイプ
- PA-40-HDMI
- ブラックパネル×2



●PA-40DC

HDMIタイプ  
オープン価格

- PA-40-PCB1 (Dsub15Pコネクタ、ステレオミニ)
- PA-40-HDMI
- ブラックパネル×2



●PA-40

オープン価格

- PA-40-PC × 1 (Dsub15Pコネクタ・AC用コンセント)
- PA-40-AUX × 1 (RCAピンジャック (黄白赤))
- ブラックパネル × 2



●PA-40A

オープン価格

- PA-40-PCA1 × 1 (Dsub15Pコネクタ・AC用コンセント・ステレオミニ)
- PA-40-AUX × 1 (RCAピンジャック (黄白赤))
- ブラックパネル × 2

●PA-40B

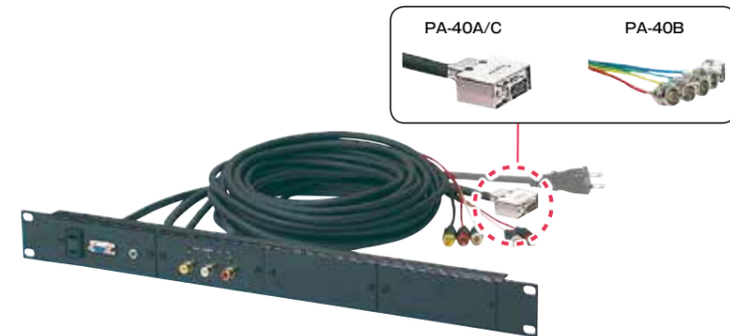
オープン価格

- PA-40-PCA2 × 1 (Dsub15Pコネクタ・AC用コンセント・ステレオミニ)
- PA-40-AUX × 1 (RCAピンジャック (黄白赤))
- ブラックパネル × 2

●PA-40C

オープン価格

- PA-40-PCA1V × 1 (Dsub15Pコネクタ・AC用コンセント・ステレオミニ)
- PA-40-AUX × 1 (RCAピンジャック (黄白赤))
- ブラックパネル × 2



パネル選択でカスタマイズ

ベース本体には、4つのパネル設置スペースがあります。右ページのパネルをご自由に組み合わせて、オリジナルの中継用接続パネルを製作できます。



ブラックパネル

PA-40BASEにはパネル設置スペース用ブラックパネル2枚標準付属しています。

PA-40用パネル一覧

下記以外の受注生産品も承ります。

●：在庫品 ●：受注生産品

映像・音声用								
● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-5BNC端子	● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-5BNC端子	● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-5BNC端子	
パソコン用 PA-40-PC	音声出力付パソコン用 PA-40-PCA1	音声出力付パソコン用 PA-40-PCA2	音声出力付パソコン用 (VGA全ピン結線タイプ) PA-40-PCA1V	音声付パソコン用 PA-40-PCB1	音声付パソコン用 PA-40-PCB2	映像用 PA-40-PCC1	映像用 PA-40-PCC2	
映像・音声用				HDMI用				
● VGA端子-5BNC端子	● VGA端子-VGA端子	● VGA端子-VGA端子	● HDMI用 PA-40-HDMI	● HDMI用 ×2 PA-40-HDMI-B	● HDMI-LAN用 PA-40-HDRJ45			
パソコン用 PA-40-PCD2	映像用 (ケーブル無) PA-40-15JJ	映像用 (VGA全ピン結線タイプ) PA-40-PCC1V						
BNC用				マイク・スピーカー用				
● BNC用 PA-40-BNC-A	● BNC用 ×2 PA-40-BNC-B	● マイク用 PA-40-MIC-A	● マイク用 ×2 PA-40-MIC-B	● スピーカー用 (XLRタイプ) PA-40-XLR4-A	● スピーカー用 (XLRタイプ) ×2 PA-40-XLR4-B	● スピーカー用 (スピコンタイプ) PA-40NL4MP-A	● スピーカー用 (スピコンタイプ) ×2 PA-40NL4MP-B	
音声用				RCA用				
● 3.5φステレオミニ用 PA-40-35SP-A	● 3.5φステレオミニ用 ×2 PA-40-35SP-B	● 6.3φモノラルフォン用 PA-40-63MP-A	● 6.3φモノラルフォン用 ×2 PA-40-63MP-B	● 映像音声入出力用 PA-40-AUX	● 音声入出力用 PA-40-LR	● 音声入出力用 ×2 PA-40-LRLR	● 映像用 (コネ-ネット用) PA-40-CMP	
LAN用				USB用				
● CAT5eタイプ LAN用 PA-40-LAN	● CAT6タイプ LAN用 PA-40-LAN-A-C6	● CAT5eタイプ LAN用 ×2 PA-40-LAN-B-C5e	● CAT6タイプ LAN用 PA-40-LAN-A-C6a	● USB2.0用 (Aタイプ) PA-40-USB-AA	● USB2.0用 (Aタイプ) ×2 PA-40-USB-AB	● USB3.0用 (Aタイプ) PA-40-USB3.0-AA	● USB3.0用 (Aタイプ) ×2 PA-40-USB3.0-AB	
操作作用				その他				
● リード線付 主電源用 PA-40-PW	● リード線付 プロジェクター電源用 PA-40-PJ	● リード線付 スクリーン操作作用 PA-40-SC	● AC2P用 PA-40-AC-A					● AC2P用 ×2 PA-40-AC-B
					● AC3P用 PA-40-ACC-3P			● AC3P用 ×2 PA-40-ACC-3P-B

※ケーブル長は全て2m、はんだ式はケーブル無し、リード線付きは10cm出しとなっております。 ※VGA端子はシュリンクDsub15ピンになります。

EIA2Uコンソールボックス EIA-FR2

中継パネルPA-40を設置してお好みの中継端子を天板に。(18UCタイプ以外の全機種設置可) 3U、4Uなども製作可能。

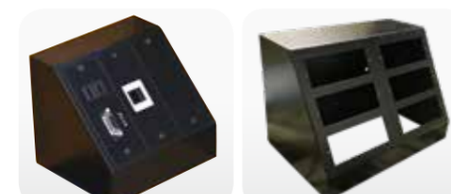


パネルは付属しておりません。

小型中継ボックス

●PA-B3

●PA-B6



パネルは付属しておりません。

特注EIAパネル 製作例



オプション

オプション

# ニューワークスタイル製品

NEW WORK STYLE PRODUCT

## タブレットPCサポートシリーズ

<h3>18台収納キャビネット</h3> <p><b>TFC-W18</b></p>  <p>P.97</p>	<h3>タブレットチャージャー</h3> <p><b>TCS-8</b></p>  <p><b>TCS-8C</b></p>  <p>P.97</p>	<h3>EIAタブレットホルダー</h3> <p><b>EIA-TF6</b></p>  <p>P.97</p>
--	---	---

## 昇降テーブルシリーズ

<h3>スタンディンググループテーブル</h3> <p><b>URD-1400E</b></p>  <p>P.101</p>	<h3>スタンディングテーブル</h3> <p><b>URD-10</b></p>  <p>P.99</p>	<h3>スタンディングPCテーブル</h3> <p><b>URD-20</b></p>  <p>P.99</p>	<h3>昇降ツール</h3> <p><b>URC-A</b></p>  <p>P.99</p>
--	--	--	---

## ホワイトボードシリーズ

<h3>シェアウォール</h3> <p><b>SW-W12/W36</b> <b>SW-G12/G36</b></p> <p>貼るだけ簡単!</p>  <p>グレアホワイト    コントラストグレー</p> <p>P.104</p>	<h3>ガラスホワイトボード</h3> <p><b>GW-12N/18N/24N</b></p>  <p>P.102</p>	<h3>ガラスホワイトボードスタンド</h3> <p><b>GWS-1</b></p>  <p>P.103</p>
---	---	--

製品ページ 機能説明アイコン

<b>傾斜調整</b> ディスプレイ 傾斜調整可能	<b>高さ調整</b> ディスプレイ 高さ調整可能	<b>縦横設置可</b> ディスプレイ 縦・横設置可能	<b>左右首振り</b> ディスプレイ 首振り調整可能	<b>ディスプレイ回転</b> ディスプレイ 回転可能	<b>鍵付</b> 盗難防止のカギ付
<b>天板メラミン化粧板</b> 天板面にはキズや熱に強いメラミン樹脂化粧板	<b>非塩ビ化粧板</b> 本体化粧板には塩ビシート未使用	<b>低ホルムアルデヒド最高グレードF****</b> JIS規格最高グレードのF☆☆☆☆適合素材のみを使用	<b>エラストマーキャスターφ50</b> ←キャスターの種類 ←車輪直径		

## タブレットPCサポートシリーズ

教育・医療・企業のペーパーレス化を実現するタブレットPCの一括管理。 **RoHS 対策品**

### タブレットPC収納キャビネット

## 18台収納タイプ

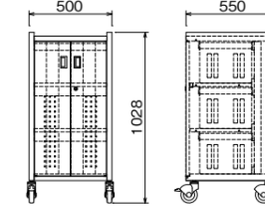
**TFC-W18** オープン価格 質量/ 48.0kg

○ アイボリー

**鍵付前後** **抗菌仕様** **デザインキャスターφ100**

付属品 電源コンセント/節電タイマー/ハンドル/保護マット

SIZE [単位:mm]



オプションでファンユニット使用可能  
ファンユニット EIA-F3

### EIAタブレットホルダー

12.9インチクラスのタブレットまで収納できるEIAスライド棚

**EIA-TF6** オープン価格 質量/ 8.5kg

**目安** 12.9インチ  
**積載質量** ~20kg  
**EIA** 6ユニット  
合計で

付属品 機器取付ボルト・結束バンド



最大10台収納

EIA製品と合わせて



EIAラックに様々な機器を組み合わせ  
自分仕様にカスタマイズ

### タブレットPC充電同期ユニット

一括充電&同期で管理ラクラク

## Tablet Charger

タブレットチャージャー

コンパクトタイプのタブレットチャージャーはタブレットPCを一括充電&同期&保管ができ、使いたいときに最適な状態に管理できます。



**TCS-8** (オープンタイプ)  
オープン価格

#### タブレット充電同期ユニット

収納台数	8台
外形寸法	TCS-8 W368.4×D335×H171.5mm TCS-8C W374 ×D374.5×H382.5mm
収納可能タブレット寸法	縦240mm×横300mm×厚さ20mm
電源	AC100V(50/60Hz) ACアダプタ仕様5V1.3A
本体質量	TCS-8 5.0kg TCS-8C 11.0kg
付属品	EIA取付用金具/PC接続用USBケーブル (タブレットと本機をつなぐケーブルは付属しません)



**TCS-8C** (キャビネットタイプ・鍵付き)  
オープン価格

# Standing Table Series

-スタンディングテーブルシリーズ-

移動式昇降テーブル パーソナルタイプ

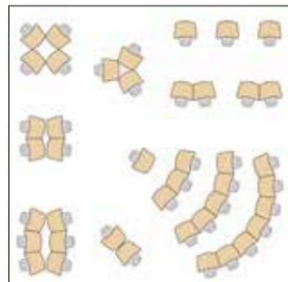
## オーロラの 働き方改革

近年、長時間座ったままでの仕事が健康に悪影響を及ぼす事が注目されています。  
ワンタッチで手軽に昇降できるテーブル・スツールは集中力と健康を保ち、効率のよい職場環境を作ります。



フリーアドレスに最適

移動もレイアウトも自由自在なので、ミーティングもプレゼンテーションも楽々。  
オフィスでも学校でも形にとらわれない自由なスタイルで。



テーブルレイアウトイメージ



作業効率UP

立ち作業・座り作業を用途によって切り替えて作業効率をUP! すぐ移動できるので、仲間とのコミュニケーションも取りやすくなります。



### 製品ラインナップ

ガス圧昇降スタンディングテーブル

URD-10 オープン価格 質量 / 16.6kg  
質感溢れる厚みのある木目天板



Spec

天板高さ 675 ~ 1115mm (ストローク440mm)  
天板有効寸法 W510×D400mm  
天板全周ソフトエッジ仕様  
アジャスター 4個・キャスター 2個  
上下フリー調整のフットレスト



足をかけるフットレスト

傾けてキャスター移動もできます。



使用時はアジャスターで安定感抜群!

ガス圧昇降パソコンテーブル

URD-20 オープン価格 質量 / 17.0kg  
PC・キーボードも置ける3段棚付タイプ



Spec

天板高さ 705 ~ 1145mm (ストローク440mm)  
天板有効サイズ W540×D300 ~ 640mm  
全周R天板  
キャスター 4個  
上下固定棚・中棚は前後スライド



キーボードに最適! 中棚スライド



移動性に優れた双輪キャスター仕様

ガス圧昇降スツール

URC-A 受注生産品 質量 / 7.3kg



Spec

座面高さ 730 ~ 970mm (ストローク240mm)  
アジャスター 4個  
座り心地の良いウレタンクッション



A L F E S デザイン・ホルンシステム サイネジスタンド フラットディスプレイスタンド フラットディスプレイスタンド フラットディスプレイスタンド EIA関連製品 ニューワークスタイル ITデスク スクリーン プロジェクター関連製品 AVシステム ●スタンディングテーブルシリーズ

A L F E S デザイン・ホルンシステム サイネジスタンド フラットディスプレイスタンド フラットディスプレイスタンド フラットディスプレイスタンド EIA関連製品 ニューワークスタイル ITデスク スクリーン プロジェクター関連製品 AVシステム ●スタンディングテーブルシリーズ

# Standing Utility Table

—電動昇降スタンディンググループテーブル—

## 多機能電動昇降テーブル

昇降するだけ?

ヘルスケア・作業効率アップのために立っても座っても快適にデスクワークをするには、天板の昇降だけでは満足できません。

ディスプレイを最適に固定できたり、資料を入れる棚、キーボード用スライドトレイなど、オーロラは1歩先の満足をご提供します。

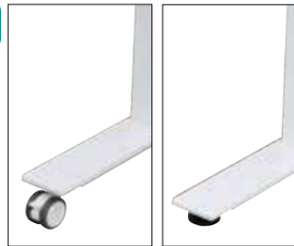


## 機能満載な電動昇降テーブル

個人ワーク・PAデスク・ハドルミーティング・TV会議デスクなど効果的なカスタマイズで使用シチュエーションは無限大!

### 移動も常設も

自由に移動できるキャスター仕様と据え置きのアジャスター仕様を選択できます。



### 高さ学習機能

3ポジションの高さを記憶させ、ワンプッシュで希望の高さに昇降できます。



### 自分仕様にカスタム

ディスプレイを取り付けたり付属の固定棚や特注オプションを自由に組み合わせてお使い頂けます。



### 広々フォーミング天板

奥行850mmの広々したRフォーミング天板は作業の効率とデザインを両立しました。



## 製品ラインナップ



## 多機能昇降テーブル URD-1400E

オープン価格 質量/60.0kg

Spec <全機種共通>

天板高さ 683 ~ 1133mm出荷時(最大1333mm)  
天板外形サイズ W1400×D850mm  
天板積載質量 ~ 40kg  
アジャスター・キャスター 2WAY仕様  
高さ学習機能・安全停止機能付き ※1  
固定棚2個・オプション取付金具2個付属

### 小型ディスプレイ2面タイプ

## URD-1400EM2

オープン価格 質量/67.5kg



Spec

テーブルスベックはURD-1400Eと同じ  
天板~ディスプレイセンター:  
252.5 ~ 402.5mm (ピッチ50)  
積載ディスプレイ:  
~ 27インチ 合計~ 15kg

### 小型ディスプレイ3面タイプ

## URD-1400EM3

オープン価格 質量/69.3kg



Spec

テーブルスベックはURD-1400Eと同じ  
天板~ディスプレイセンター:  
252.5 ~ 402.5mm (ピッチ50)  
積載ディスプレイ:  
~ 27インチ 合計~ 15kg

### 中型ディスプレイタイプ

## URD-1400EF1

オープン価格 質量/66.8kg



ディスプレイの  
取付位置を  
選べます。

ワークテーブル仕様

ミーティングテーブル仕様

Spec

テーブルスベックはURD-1400Eと同じ  
天板~ディスプレイセンター:  
252.5 ~ 402.5 (ピッチ50)  
積載ディスプレイ:  
~ 43インチ ~ 15kg

### Option

キーボード用スライドトレイ  
KT-1 オープン価格



ディスプレイアーム  
MA-2/2D オープン価格



### カスタムオーダー

さまざまなカスタムオプションを製作可能です。



仕切り板

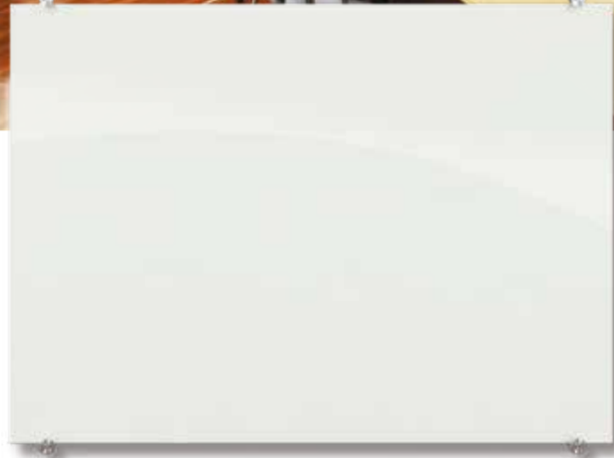
幕板

# Glass White Board

RoHS  
対策品

ーガラスホワイトボードー

透明感が美しい壁掛けホワイトボード



**GW-12N** 1200×900mm

オープン価格 質量/13.5kg

**GW-18N** 1800×1200mm

オープン価格 質量/27.0kg

**GW-24N** 2400×1200mm

質量/36.0kg **受注生産品**

強力  
マグネット  
OK

付属品 ペントレイ/強力マグネット×4個  
ホワイトボードペン×2色  
イレイサー×1枚  
壁掛け金具×4～8個

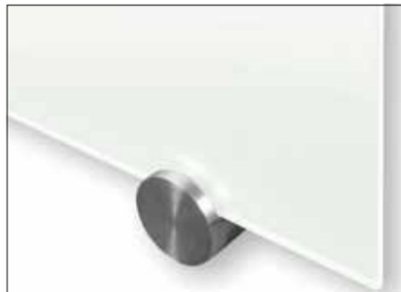
注) 映像投影には適しません

キレイに消せる!



消しムラ・消し残りのない耐久性に優れた強化ガラス仕様。強力マグネットも使用できます。

優れたインテリアデザイン



壁への取り付けは見た目美しく、簡単に設置ができる化粧ボルト。

ペントレイ付き



お好みの位置に取り付けが可能。

様々なシチュエーションで大活躍

School



Cafe



Meeting Room



# Glass White Board Stand

ーガラスホワイトボードスタンドー

移動も楽々!両面ガラスホワイトボードスタンド

**GWS-1**

オープン価格 質量/36.5kg

強力  
マグネット  
OK

キャスター  
φ60

付属品 強力マグネット×4個  
ホワイトボードペン×2色  
イレイサー×1枚

注) 映像投影には適しません



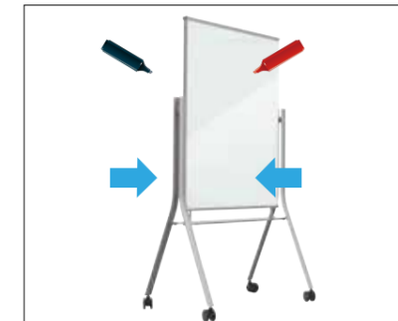
-Easy to erase glass  
-Double sided magnetic surface  
-Stylish frame includes marker tray

キレイに消せる!



耐久性に優れた強化ガラスは消しムラも残りません。強力マグネットも使えます!

両面描ける



両面ガラスホワイトボード仕様で書き込み可能。

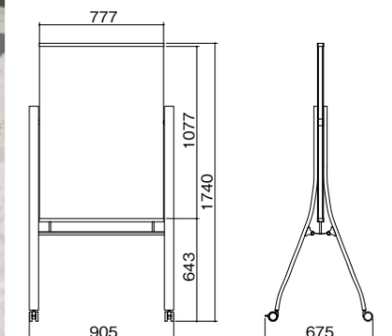
スタイリッシュデザイン



デザインにこだわった流線型スチールパイプを使用。下部のペントレイもスリムデザイン。



SIZE [単位: mm]



# Share Wall

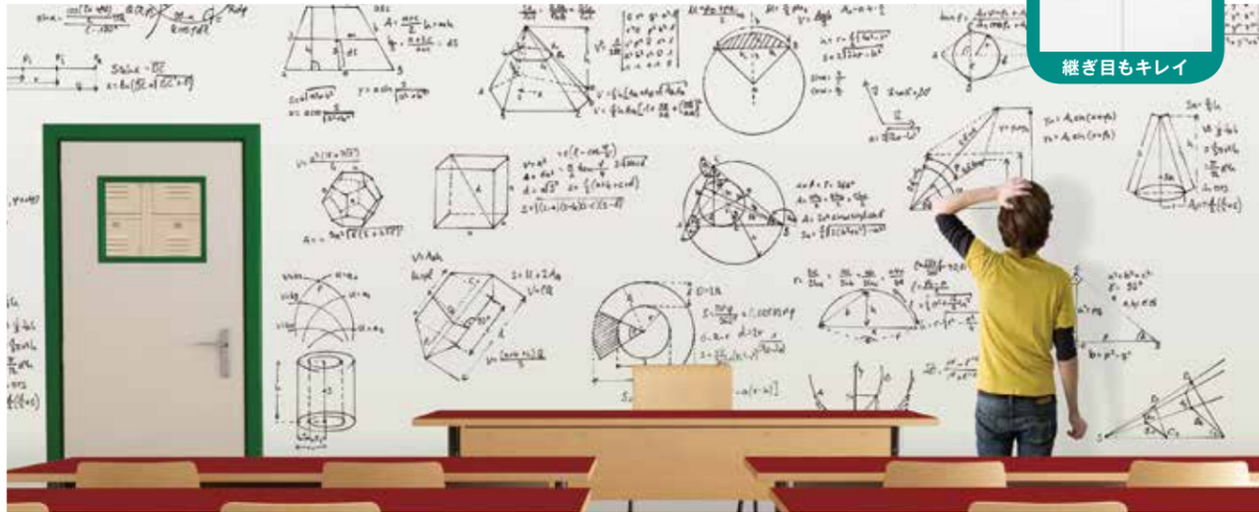
—シェアウォール—

壁に貼れるホワイトボード

RoHS  
対策品

カットつなぎ  
OK!

継ぎ目もキレイ



お好みのサイズにカット加工や、投映時にコントラストを強調するコントラストグレータイプも承ります。



- |               |                  |
|---------------|------------------|
| グレアホワイト       | 1200×1219mmタイプ   |
| <b>SW-W12</b> | オープン価格 質量/5.2kg  |
| グレアホワイト       | 3658×1219mmタイプ   |
| <b>SW-W36</b> | オープン価格 質量/15.8kg |
| コントラストグレー     | 1200×1219mmタイプ   |
| <b>SW-G12</b> | オープン価格 質量/5.2kg  |
| コントラストグレー     | 3658×1219mmタイプ   |
| <b>SW-G36</b> | オープン価格 質量/15.8kg |

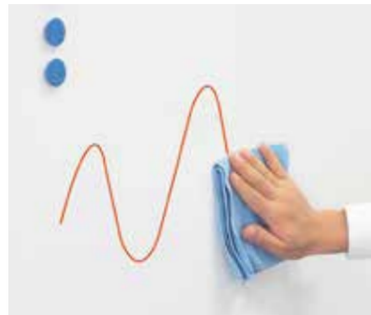
- 不燃
- VOC対策品
- マグネットOK
- 接着剤不要
- 下地施工不要



貼るだけ簡単

クッション接着シートで貼るので、下地施工や接着剤は必要なし。

※壁の状態や材質をよくご確認ください。



キレイに消せる!

ホーロー仕上げなので消しムラが来ず、キズにも強い。マグネットも付けられるので、児童施設でも安心です。



スクリーンとしても使える

超短焦点プロジェクターの映像を鮮明に再現し、壁一面をスクリーンとして使用できます。

さまざまなシーンで広がる、新たなコミュニケーションツール



保育施設・介護施設



オフィス・会議室



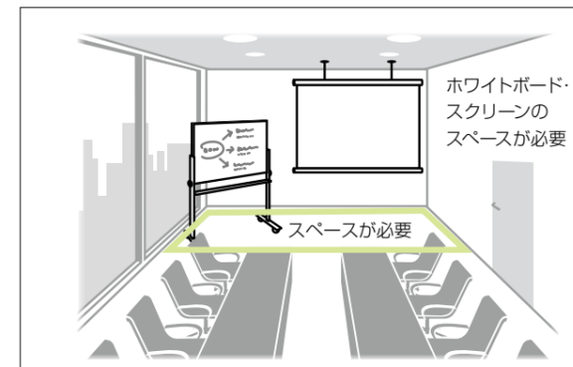
イベントスペース



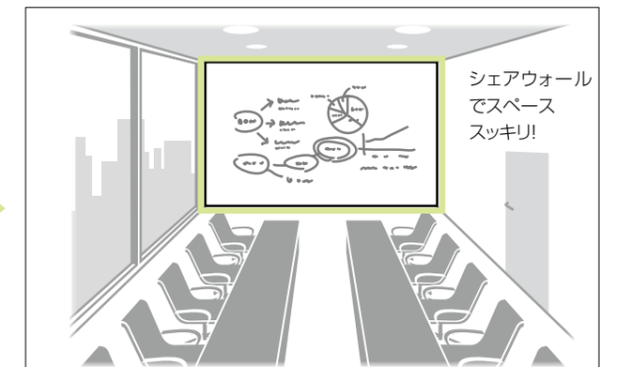
美術館・アートスペース 湾曲面もOK!

## シェアウォールの導入メリット

従来のスペース (スクリーン・ホワイトボード)



シェアウォールを設置したスペース



機材を設置するスペースがないので空間を最大限に活用できます。更に壁一面に書き込み・投映・マグネット貼りつけなど自由にレイアウトできます。

# ITデスク

多彩な組み合わせで様々なシーンに。  
多用途デスクシステム。



## ユーティリティーデスク

Variation

バリエーション  
用途やサイズに合わせて選べる豊富なバリエーション

Function

機能性  
安全性と様々な使用環境を想定した高い機能性

Utility

多用途  
便利な機能やオプションが多彩な用途を可能に

	天板 800タイプ	天板 1100タイプ	天板 1400タイプ
ベーシックタイプ	サイドテーブル UD-800 UD-13U P.111	UD-1100 P.111	UD-1400 P.111
	上部テーブル付	UD-1100J P.111	UD-1400J P.111
小型ディスプレイ設置タイプ	縦一段 UD-800V2 P.112	UD-1100V2 P.112	UD-1400V2 P.112
	UD-1100V3 P.112	UD-1400V3 P.112	UD-1400V3 P.112
	縦二段 UD-800V4 P.113	UD-1100V4 P.113	UD-1400V4 P.113
	UD-1100V6 P.113	UD-1400V6 P.113	UD-1400V6 P.113
	縦三段 UD-800VT2 P.114	UD-1100VT3 P.114	UD-1400VT3 P.114
	UD-800VT4 P.114	UD-1100VT4 P.114	UD-1100VT6 P.115
UD-1400VT4 P.114	UD-1400VT6 P.115	UD-1400VT9 P.115	
中大型ディスプレイ設置タイプ	UD-1100F P.116	UD-1400F P.116	UD-1400F2 P.116
		UD-1400FV P.116	UD-1400FV2 P.115

ラインナップ以外の組み合わせも可能です。お問い合わせください。



自由自在に  
カスタマイズして  
作業効率をUP!  
機能満載のデスクシステム。

30機種から  
簡単選択!  
さらにカスタムも可能

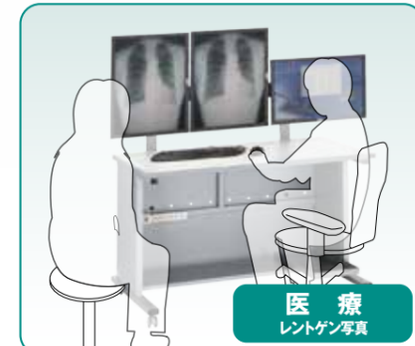
ユーティリティーデスク・サイドデスクを複数台連結設置!  
極薄のフラットエッジを使用し、連結時も美しい天板フラット。



豊富な製品展開であらゆる用途にお使いいただけます。



編集卓  
オペレーション



医療  
レントゲン写真



セキュリティー  
監視モニター

デザインホルンシステム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクト  
AVシステム

デザインホルンシステム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
EIA関連製品  
ネットワークスタイル  
スクリーン  
プロジェクト  
AVシステム

# ユーティリティーデスクの特長と選び方

RoHS  
対策品

## 1 デスク本体

**選べる天板サイズ。組み合わせも自由!** 天板サイズ800、1100、1400タイプとEIA機器が取付可能なサイドテーブルをご用意。更に連結金具UD-Rでデスクを複数台つなげて、天板幅サイズを拡張できます。



2台連結時の天板サイズ

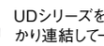
	UD-800	UD-1100	UD-1400	UD-13U
UD-800	1600	1900	2200	1323
UD-1100		2200	2500	1623
UD-1400			2800	1923
UD-13U				1046

3台以上も連結可能です

組み合わせなので  
**搬入ラクラク**  
**常時在庫**

組み合わせ天板幅サイズ

別売 **連結金具 UD-R**  
オープン価格



UDシリーズをしっかり連結して一体感のあるデスクに

UD-800とUD-13UをUD-Rで連結

**抜群の安全性と多機能なデスク仕様!**



**Option** UD-S11 / S14・AK-2・UD-Rはリニューアル後のUDシリーズのみに設置可能です

**追加CPUトレイ UD-CP**  
オープン価格



最大収納サイズ：  
W210×D560×H520mm  
(棚板が下位置の時のみ取付可能)

**EIAコンソールボックス EBX-6U**  
オープン価格



天板に置くだけでEIA6ユニット分のコンソールボックスに。  
着脱式のセキュリティー扉も付属 (鍵付)

**コード収納 背面板 UD-S11 (1100タイプ用) UD-S14 (1400タイプ用)**  
オープン価格



背面の見た目を美しくする背面板は大量のケーブルもボックス内に落とし込むだけの簡単収納。(UT-1・MA-2と併用不可)

**床固定金具セット AK-2 (4コ入)**  
オープン価格



デスク脚部に設置できるアジャスターとアンカー固定金具は耐震に効果を発揮します。

## 2 上部テーブル プリンター設置や便利棚として使えます。



**UD-J**  
オープン価格  
上部天板サイズ：  
W1100×D350mm

天板メラミン化粧板

2面・3面ディスプレイ設置タイプと合わせて設置も可能



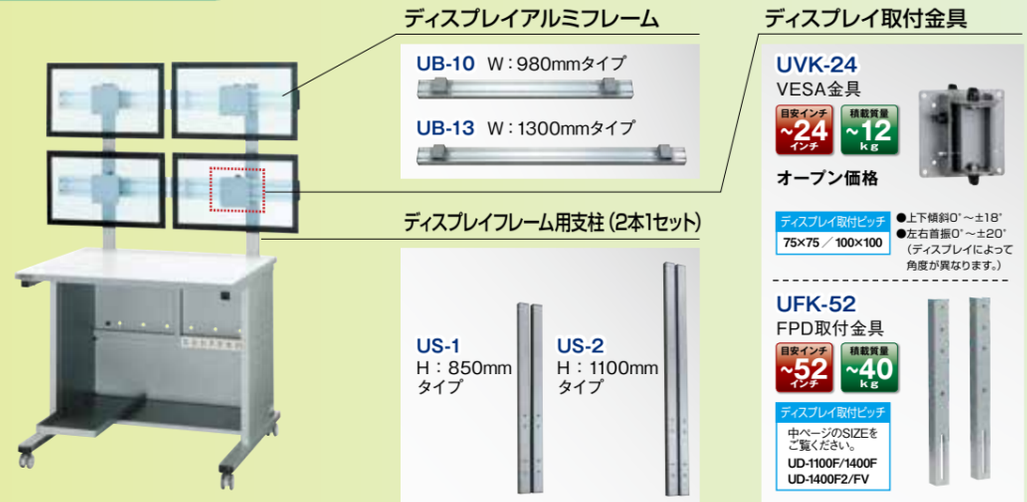
設置できない場合がございますのでディスプレイサイズをご確認ください。

## 3 ディスプレイ設置

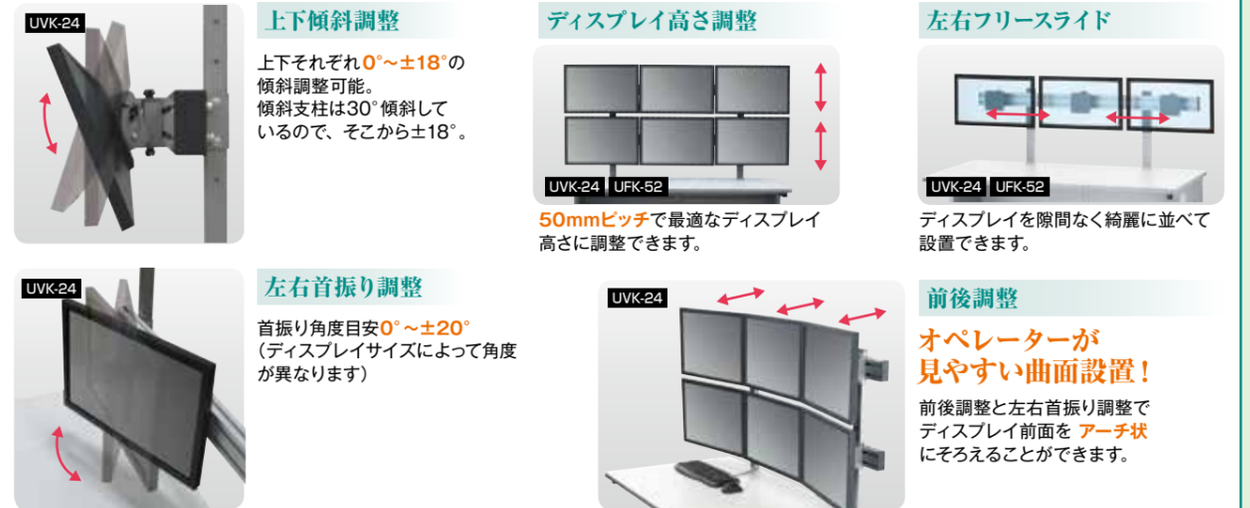
### スタンダードタイプ

デスク背面にディスプレイフレームをしっかりと固定し、ディスプレイを設置するスタンダードタイプ

ラインナップは  
P.112・113



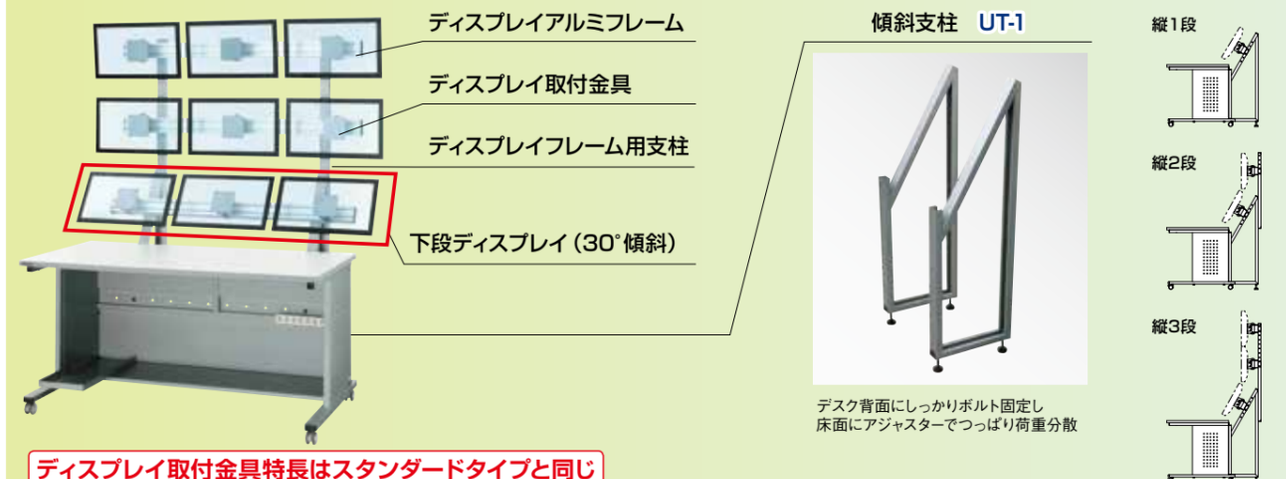
### ディスプレイ取付金具特長 ディスプレイの様々な動きを可能に!



### 傾斜支柱タイプ

傾斜支柱UT-1で下段ディスプレイを傾斜設置! 見やすい角度と広い天板奥行スペースを実現。さらに強化支柱構造により、縦3段のディスプレイ9面設置も可能に!

ラインナップは  
P.114・115



ディスプレイ取付金具特長はスタンダードタイプと同じ

デザイン  
ホルンシステム

サイネジ  
システム

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ネットワーク  
デスク

スクリーン

プロジェクト  
エクター

AV  
システム

ユーティリティー  
デスク

ユーティリティー  
デスク

RoHS  
対策品

フレキシブルアームタイプ

●アルミフレーム固定タイプ

スタンダードタイプ傾斜支柱タイプをベースに、動かしたい部分のディスプレイ取付金具を、ディスプレイアームLWA-23Jに交換できます。



LWA-23J

オープン価格  
質量 / 2.5kg

目安 インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75/100×100  
200×100

傾斜  
0°~±25°  
フリー調整

左右  
首振

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1



多面ディスプレイをアーチ状に



ディスプレイをフレキシブルに

●天板固定タイプ

デスク天板にクランプ方式でしっかり固定。回転・傾斜も自由自在。フレキシブルに動くハイスペックアーム。

シングルタイプ

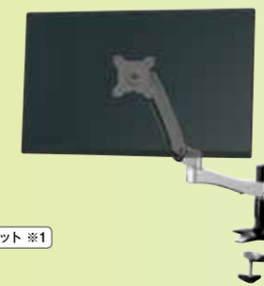
MA-2

オープン価格  
質量 / 3.2kg

目安 インチ  
~27  
インチ

積載質量  
~8  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100



上下  
高さ調整

傾斜  
-20°~+90°  
フリー調整

左右  
首振

ディスプレイ  
回転

付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

1台あたり  
ツインタイプ

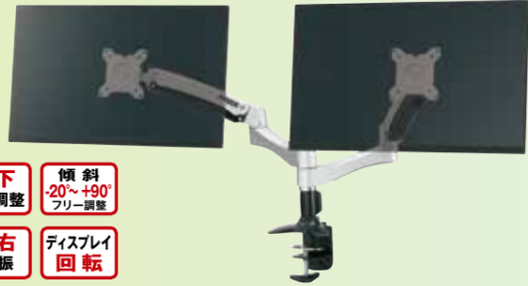
MA-2D

オープン価格  
質量 / 5.1kg

目安 インチ  
~27  
インチ

積載質量  
~6  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100



上下  
高さ調整

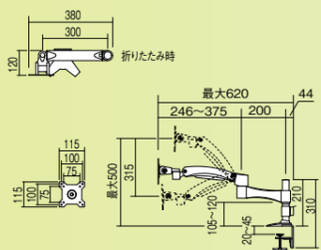
傾斜  
-20°~+90°  
フリー調整

左右  
首振

ディスプレイ  
回転

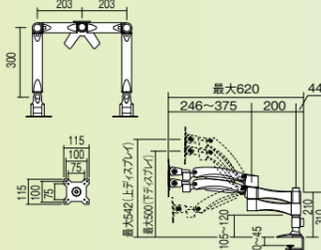
付属品 ディスプレイ取付用ボルトセット ※1

SIZE [単位:mm]



クランプ方式でしっかり固定  
UD設置イメージ

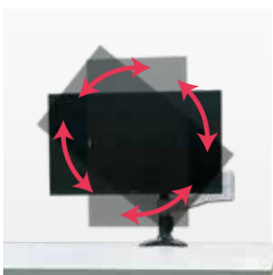
SIZE [単位:mm]



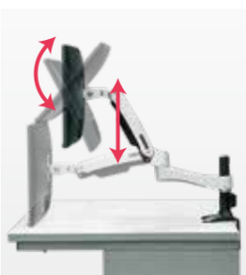
2面マルチにも最適。ピッタリ面合わせ。

フリーアームの動きが可能にする、自由なディスプレイスタイル。

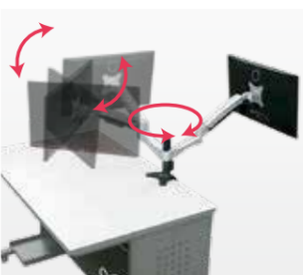
ケーブルもスタイリッシュに収納



ディスプレイ回転



上下高さ・傾斜調整



左右首振・軸回転



簡単取付の配線カバー  
可動時にケーブルがからみません

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

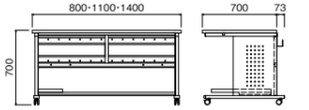
●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

ユーティリティーデスク

多彩な組み合わせで様々なシーンに。

ベーシックタイプ

SIZE [単位:mm]



図は天板ワイド1400mmタイプ



UD-800

オープン価格 質量 / 30.0kg

製品構成 UD-800 (天板W800mm)



UD-1100

オープン価格 質量 / 38.0kg

製品構成 UD-1100 (天板W1100mm)



UD-1400

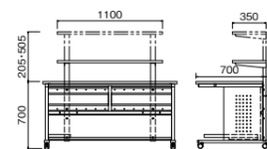
オープン価格 質量 / 46.0kg

製品構成 UD-1400 (天板W1400mm)

上部テーブル付タイプ

高さ調整 2段階の高さ調整  
上位置ではモニター上部の便利棚として、下位置では機器を置き、作業スペースを確保できます。

SIZE [単位:mm]



図は天板ワイド1400mmタイプ



UD-1100J

オープン価格 質量 / 50.0kg

製品構成 UD-1100 (天板W1100mm)  
UD-J 上部テーブル



UD-1400J

オープン価格 質量 / 58.0kg

製品構成 UD-1400 (天板W1400mm)  
UD-J 上部テーブル

サイドテーブル

組立の際高設置でUD-800・1100・1400とテーブル高さが合います。  
低設置にすると他機種の下に設置出来ます。  
低設置の場合EIA12ユニット仕様になります。

EIA  
13  
ユニット

放熱  
仕様

付属品 中間棚1枚

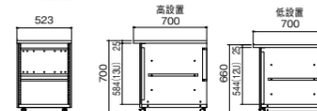
※EIA専用アクセサリはP.92~95をご覧ください。

UD-13U

オープン価格 質量 / 28.6kg

別売の連結金具UD-Rで  
天板サイズを+a

SIZE [単位:mm]



ディスプレイアームも取付可能



UD-800



●ユーティリティーデスク  
●サイドテーブル

●マークの説明は96ページをご覧ください。

# ユーティリティーデスク

ディスプレイ レイアウトを自由に選べる。  
奥行きを抑えた **垂直支柱タイプ**。

ユーティリティーデスク  
共通仕様

非塩ビ  
化粧板

天板  
メラミン  
化粧板

低ホルムアルデヒド  
最高グレードF\*\*\*\*

エラストマー  
キャスター  
φ50

RoHS  
対策品

付属品 ディスプレイ取付ボルトセット ※1 / 703Pコンセント / CPUトレイ / コードホルダー (800タイプは取付不可)

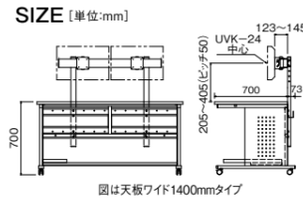
製品特長  
P.108~110

## 2面ディスプレイ設置タイプ

目安 **~24** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA 75×75 100×100**

設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H600mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振 縦横設置可



### UD-800V2

オープン価格 質量 / 37.7kg

製品構成  
UD-800 (天板W800mm)  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [2個] VESA金具



### UD-1100V2

オープン価格 質量 / 45.7kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [2個] VESA金具



### UD-1400V2

オープン価格 質量 / 53.7kg

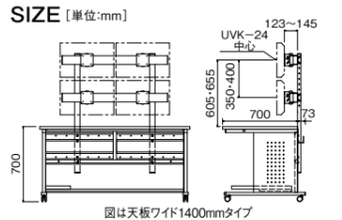
製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [2個] VESA金具

## 4面ディスプレイ設置タイプ

目安 **~24** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA 75×75 100×100**

ディスプレイ総積載質量**40kg**まで  
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振



### UD-800V4

オープン価格 質量 / 43.5kg

製品構成  
UD-800 (天板W800mm)  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具



### UD-1100V4

オープン価格 質量 / 51.5kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具



### UD-1400V4

オープン価格 質量 / 59.5kg

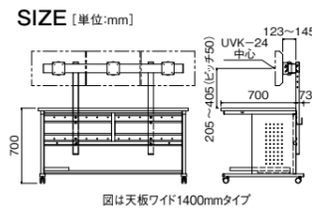
製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具

## 3面ディスプレイ設置タイプ

目安 **~24** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA 75×75 100×100**

設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H600mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振 縦横設置可



### UD-1100V3

オープン価格 質量 / 47.3kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [3個] VESA金具



### UD-1400V3

オープン価格 質量 / 55.3kg

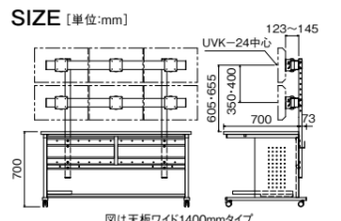
製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [3個] VESA金具

## 6面ディスプレイ設置タイプ

目安 **~24** インチ  
積載質量 **~12** kg  
ディスプレイ取付穴ピッチ **VESA 75×75 100×100**

ディスプレイ総積載質量**40kg**まで  
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振



### UD-1100V6

オープン価格 質量 / 54.7kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-13 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [6個] VESA金具



### UD-1400V6

オープン価格 質量 / 62.7kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-13 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [6個] VESA金具

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

●組立費・取付工事費・送料は別途お見積りとなります。

●マークの説明は96ページをご覧ください。

# ユーティリティーデスク

デスク奥行きを広く使える傾斜支柱タイプ。  
安定性もアップし、9面設置も可能。

ユーティリティーデスク  
共通仕様

非塩ビ  
化粧板

天板  
メラミン  
化粧板

低ホルムアルデヒド  
最高グレードF\*\*\*\*

エラストマー  
キャスター  
φ50

RoHS  
対策品

付属品 ディスプレイ取付ホルダーセット ※1 / 703Pコンセント / CPUトレイ / コードホルダー (800タイプは取付不可)

製品特長  
P.108~110

## 2・3面ディスプレイ傾斜設置タイプ

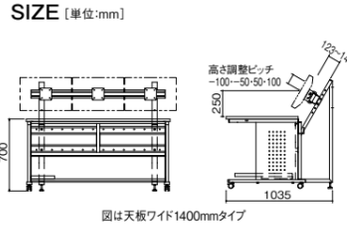
目安インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100

設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H600mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振 縦横設置可



### UD-800VT2

オープン価格 質量 / 42.8kg

製品構成  
UD-800 (天板W800mm)  
UT-1 傾斜支柱  
UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [2個] VESA金具



### UD-1100VT3

オープン価格 質量 / 52.4kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
UT-1 傾斜支柱  
UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [3個] VESA金具



### UD-1400VT3

オープン価格 質量 / 60.4kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
UT-1 傾斜支柱  
UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [3個] VESA金具

## 6面ディスプレイ傾斜設置タイプ

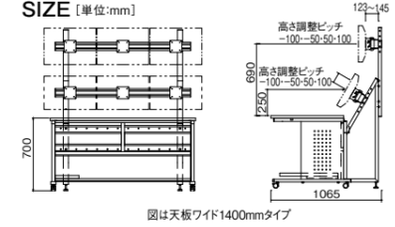
目安インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100

ディスプレイ総積載質量40kgまで  
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振



### UD-1100VT6

オープン価格 質量 / 61.7kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-13 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [6個] VESA金具



### UD-1400VT6

オープン価格 質量 / 69.7kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-13 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [6個] VESA金具

## 4面ディスプレイ傾斜設置タイプ

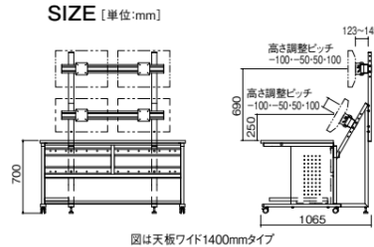
目安インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100

ディスプレイ総積載質量40kgまで  
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm

高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振



### UD-800VT4

オープン価格 質量 / 50.5kg

製品構成  
UD-800 (天板W800mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具



### UD-1100VT4

オープン価格 質量 / 58.5kg

製品構成  
UD-1100 (天板W1100mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具



### UD-1400VT4

オープン価格 質量 / 66.5kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-1 ディスプレイフレーム用支柱 (H850mm)  
UB-10 [2個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UVK-24 [4個] VESA金具

## 9面ディスプレイ傾斜設置タイプ

目安インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

ディスプレイ  
取付穴ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100

ディスプレイ総積載質量70kgまで  
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm

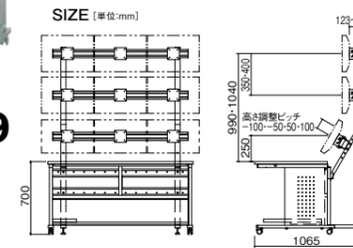
高さ調整 傾斜 0°~±18° フリー調整 左右首振



### UD-1400VT9

オープン価格 質量 / 77.1kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-13 [3個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [9個] VESA金具



## 大・小型ディスプレイ傾斜設置タイプ

大型  
目安インチ  
~52  
インチ

積載質量  
~40  
kg

設置ディスプレイ最大サイズ: W1300×H840mm

小型  
目安インチ  
~24  
インチ

積載質量  
~12  
kg

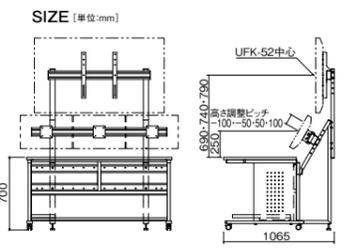
設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H380mm



### UD-1400FVT3

オープン価格 質量 / 68.2kg

製品構成  
UD-1400 (天板W1400mm)  
UT-1 傾斜支柱  
US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)  
UB-10 [1個] ディスプレイアルミフレーム (W980mm)  
UB-13 [1個] ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)  
UVK-24 [3個] VESA金具  
UFK-52 [1個] FPD取付金具



ディスプレイ総積載質量70kgまで

自由な  
ディスプレイ  
レイアウト可能!  
お問い合わせください。

※1 ディスプレイ取付用ホルダーはディスプレイの仕様を十分に確認の上で、ご使用ください。 ※2 傾斜支柱は30°傾斜しているため、そこから±18°傾斜になります。

# ユーティリティーデスク

多彩な組み合わせで様々なシーンに。

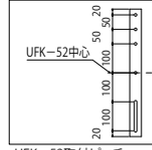
## 大型ディスプレイ設置タイプ

目安 インチ  
~52  
インチ

積載質量  
~40  
kg

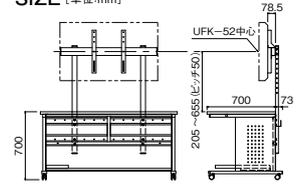
設置ディスプレイ最大サイズ: W1300×H840mm

高さ  
調整



UFK-52取付ピッチ

SIZE [単位:mm]



図は天板ワイド1400mmタイプ



### UD-1100F

オープン価格 質量 / 45.8kg

製品  
構成

- UD-1100 (天板W1100mm)
- US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)
- UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)
- UFK-52 FPD取付金具



### UD-1400F

オープン価格 質量 / 53.8kg

製品  
構成

- UD-1400 (天板W1400mm)
- US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)
- UB-10 ディスプレイアルミフレーム (W980mm)
- UFK-52 FPD取付金具

## 2面中型ディスプレイ設置タイプ

目安 インチ  
~40  
インチ

積載質量  
~20  
kg  
1台あたり

設置ディスプレイ最大サイズ: W840×H840mm

高さ  
調整

縦横  
設置可

中型

目安 インチ  
~40  
インチ

積載質量  
~20  
kg

設置ディスプレイ最大サイズ: W840×H840mm

小型

目安 インチ  
~24  
インチ

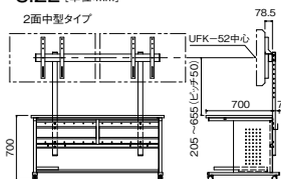
積載質量  
~12  
kg  
1台あたり

ディスプレイ  
取付用ピッチ  
VESA  
75×75  
100×100

設置ディスプレイ最大サイズ: W600×H600mm



SIZE [単位:mm]



### UD-1400F2

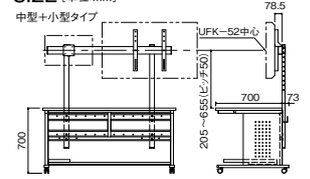
オープン価格 質量 / 55.8kg

製品  
構成

- UD-1400 (天板W1400mm)
- US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)
- UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)
- UFK-52 [2個] FPD取付金具



SIZE [単位:mm]



### UD-1400FV

オープン価格 質量 / 55.4kg

製品  
構成

- UD-1400 (天板W1400mm)
- US-2 ディスプレイフレーム用支柱 (H1100mm)
- UB-13 ディスプレイアルミフレーム (W1300mm)
- UFK-52 FPD取付金具
- UVK-24 VESA金具

※1 ディスプレイ取付用ボルトはディスプレイの仕様を十分に確認した上で、ご使用ください。

Clear

解像度  
色の境界線をぼかささない  
きめ細かい解像力

Real

色再現性  
ざらつきや映りムラを解消し、  
自然の色を忠実に再現

Technology

平面性  
優れた平面性により、目が疲れにくい  
安定した均一画面を実現



## スクリーン生地

### フロントスクリーン生地

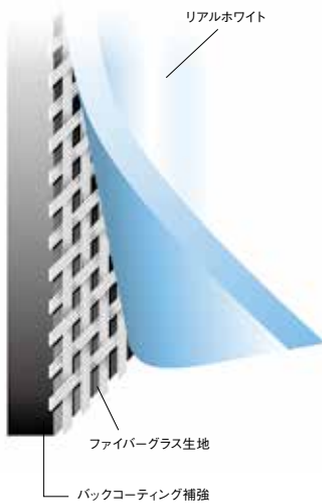
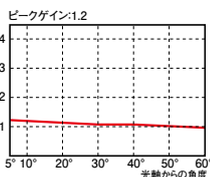
**RW** リアルホワイト  
[ピークゲイン:1.2]

広視野角

防災材質

■ 表面は純白のホワイト仕上げで、入射光に対して全方向に反射する拡散性の生地です。

■ 適視角度が広く、大教室・大会議室といった大人数の部屋での使用に適しています。長時間の注視にも疲れにくい質感のある映像。



### 組立用ソフト生地

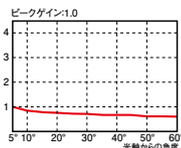
**SW** シアターホワイト  
[ピークゲイン:1.0]

広視野角

組立用特殊生地

防災材質

■ 特殊軟質生地の表面にホワイト加工。  
■ 輝度控えめの落ち着いた映像。



### 壁一面をホワイトボード化

超短焦点プロジェクター  
で投映も可能

## Share Wall



書く!  
映す!  
貼りつける!

壁面を自由な空間に変え  
新しいコミュニケーション  
が生まれます。

- ホワイトボード仕様
- マグネット取付可能
- キズに強いホーロー仕上げ
- 壁に貼るだけ。サイズ自由!

詳しくは P104・105

AVシステム  
デザイン  
ポータル  
システム

サイン  
システム

フラット  
ディスプレイ

フラット  
ディスプレイ

EIA  
関連製品

ニュー  
ワーク  
スタイル

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

● スクリーン生地ラインナップ

# ニューデザイナーズスクリーン

スリムなホワイトデザインケース!

80 ~ 170インチ全て、継ぎ目のないシームレス仕様!



## ニュー電動スクリーン

ワイレス・ワイヤードどちらでも使用できる 2WAYスクリーン。

**2WAY**

**電動** 巻上式

**赤外線** ワイヤレス

**低電圧** ワイヤード

**天井** 取付

**壁面** 取付

**防災**

付属品  
ワイヤレススイッチ  
プレートスイッチ (操作線は付属しません)  
天井取付金具  
壁面取付金具



### 赤外線ワイヤレス操作



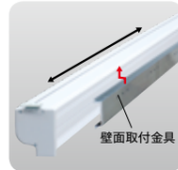
ケース内にワイヤレス装置を内蔵し、見た目スッキリ。(ワイヤレスリモコン付属)

### 低電圧ワイヤード操作

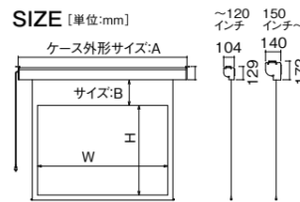


DC6Vの低電圧仕様 (操作線4芯)。ワイヤード操作だけでなく、ワイヤレスとの併用も可能です。(プレートスイッチ付属)

### 取付簡単、壁面設置後も微調整可能



壁面取付金具を設置した後、スクリーンを引っ掛けて固定する簡単設置! 取り付け後の左右微調整を行えます。



### 強度に優れたスチール多角形ケース

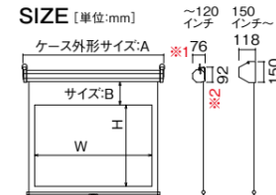


断面を多角形にする事でねじれやたわみに強いオリジナルケース

### オーロラショックレス機構



しわの原因となるスプリングによる生地へのストレスを軽減した収納機構。



天井・壁面金具装着時 ※1 93.5 ※2 108.5



アスペクト比にお悩みなら、将来的にも安心な“ボーダレススクリーン”

- メリット1 アスペクト比が自由!
- メリット2 画角調整が簡単!
- メリット3 投影高さも自由!

## ニュー手動スプリングスクリーン

**スプリング** 巻上式

**ショックレス** 巻き上げ

**天井** 取付

**壁面** 取付

**防災**

150・170インチの壁面取付金具は特注になります。

付属品  
[~120インチ]  
天井・壁面取付金具 S-BK  
フック棒  
[150インチ~]  
天井取付金具 L-100型  
フック棒



**BLR** ボーダレス (黒縁なし) / **NWR** データワイド (16:10)

**NHR** ハイビジョン (16:9) / **NPR** NTSC (4:3)

オープン価格

**BLE** ボーダレス (黒縁なし) / **NWE** データワイド (16:10)

**NHE** ハイビジョン (16:9) / **NRE** NTSC (4:3)

オープン価格

モーター出力/80・100・120インチ: 130W

150・170インチ: 200W

電源/AC 100V

デザイン  
アルミケース



### ボーダレス (黒縁なし)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>BLE-80RW</b>	1871×1769	2230	—	16.0
100	<b>BLE-100RW</b>	2314×2074	2674	—	19.0
120	<b>BLE-120RW</b>	2757×2079	3017	—	20.0
150	<b>BLE-150RW</b>	3421×2536	3774	—	40.0
170	<b>BLE-170RW</b>	3864×2841	4205	—	42.5

### ハイビジョン (16:9)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NHE-80RW</b>	1771×996	2230	500	15.5
100	<b>NHE-100RW</b>	2214×1245	2674	500	18.5
120	<b>NHE-120RW</b>	2657×1494	3017	500	19.5
150	<b>NHE-150RW</b>	3321×1868	3774	500	39.5
170	<b>NHE-170RW</b>	3764×2117	4205	500	42.0

### データワイド (16:10)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NWE-80RW</b>	1723×1077	2230	500	16.3
100	<b>NWE-100RW</b>	2154×1346	2674	500	19.3
120	<b>NWE-120RW</b>	2585×1615	3017	400	19.8
150	<b>NWE-150RW</b>	3231×2019	3774	500	40.3
170	<b>NWE-170RW</b>	3662×2288	4205	500	42.8

### NTSC (4:3)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NRE-80RW</b>	1626×1219	2088	500	15.0
100	<b>NRE-100RW</b>	2032×1524	2497	500	18.0
120	<b>NRE-120RW</b>	2438×1829	2903	200	19.2
150	<b>NRE-150RW</b>	3048×2286	3774	500	38.5
170	<b>NRE-170RW</b>	3454×2591	4205	500	41.0

### ボーダレス (黒縁なし)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>BLR-80RW</b>	1871×1769	1959	—	8.0
100	<b>BLR-100RW</b>	2314×2074	2402	—	10.0
120	<b>BLR-120RW</b>	2757×1680	2838	—	12.9
150	<b>BLR-150RW</b>	3421×2536	3512	—	30.5
170	<b>BLR-170RW</b>	3864×2841	3943	—	33.5

### ハイビジョン (16:9)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NHR-80RW</b>	1771×996	1959	400	7.8
100	<b>NHR-100RW</b>	2214×1245	2402	400	9.6
120	<b>NHR-120RW</b>	2657×1494	2838	150	12.3
150	<b>NHR-150RW</b>	3321×1868	3512	300	30.0
170	<b>NHR-170RW</b>	3764×2117	3943	300	33.0

### データワイド (16:10)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NWR-80RW</b>	1723×1077	1959	400	7.5
100	<b>NWR-100RW</b>	2154×1346	2402	400	9.6
120	<b>NWR-120RW</b>	2585×1615	2838	100	12.0
150	<b>NWR-150RW</b>	3231×2019	3422	400	29.5
170	<b>NWR-170RW</b>	3662×2288	3841	400	32.5

### NTSC (4:3)

画面 インチ	RW リアルホワイト 型名	スクリーン 画面サイズ W×H (mm)	ケース外形 サイズA (mm)	上部黒縁 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	<b>NPR-80RW</b>	1626×1219	1814	400	7.3
100	<b>NPR-100RW</b>	2032×1524	2220	400	9.2
120	<b>NPR-120RW</b>	2438×1829	2619	100	11.9
150	<b>NPR-150RW</b>	3048×2286	3235	400	29.0
170	<b>NPR-170RW</b>	3454×2591	3640	400	32.6

※製品仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。

※超短焦点プロジェクターの投影には適しません。

※製品仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。

※超短焦点プロジェクターの投影には適しません。

## 電動大型タイプ

ダブルテンション機構により大画面でも安定した平面性を実現。



ローラーシャフトを四点支持でテンションをかけるダブルテンション機構。大画面特有のV字しわを解消。木製BOX式・天板式と現場によって選べます。



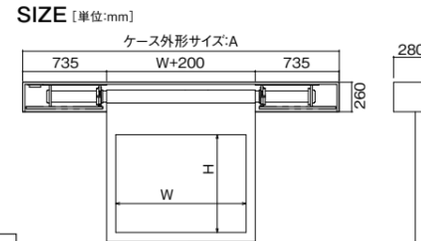
電動 巻上式  
ワイヤード  
受注生産品

天井取付  
付属品 ワイヤードスイッチS-2B (露出・埋込可能)

**BVE** ボーダレス (黒縁なし) / **WVE** データワイド (16:10)  
**HVE** ハイビジョン (16:9) / **VPE** NTSC (4:3)

モーター出力 / 230W  
電源 / AC 100V

有効画面サイズはP124「アスペクト比別有効画面サイズ表」をご確認ください。下表以外のインチサイズも承ります。



ボーダレス (黒縁なし) データワイド (16:10) ハイビジョン (16:9) NTSC (4:3)

画面 インチ	リアルホワイト		ケース外形 サイズA (mm)	リアルホワイト		ケース外形 サイズA (mm)	ボックスをご注文の場合は 型名の後に"-B" (注文例) BVE-200RW-B 天板式をご注文の場合は 型名の後に"-T" (注文例) WVE-300RW-T	
	型名	型名		型名	型名			
200	<b>BVE-200RW</b>	5998	<b>WVE-200RW</b>	5877	<b>HVE-200RW</b>	5998	<b>VPE-200RW</b>	5634
250	<b>BVE-250RW</b>	7105	<b>WVE-250RW</b>	6954	<b>HVE-250RW</b>	7105	<b>VPE-250RW</b>	6650
300	<b>BVE-300RW</b>	8210	<b>WVE-300RW</b>	8032	<b>HVE-300RW</b>	8210	<b>VPE-300RW</b>	7666

## 電動大型タイプ

大口径シャフトで生地 of 平面性が抜群!!

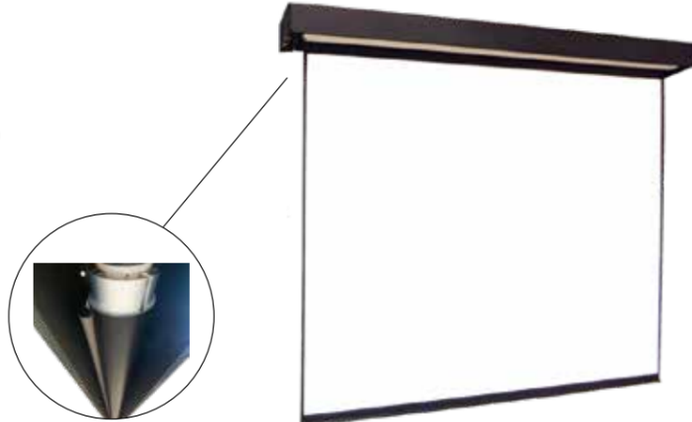


木製BOX式・天板式と現場によって選べる2タイプ

電動 巻上式  
ワイヤード  
受注生産品

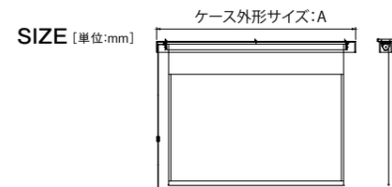
天井取付  
付属品 ワイヤードスイッチS-2B (露出・埋込可能)  
天吊り金具

WDE-200RW-B (木製BOX式)



**BDE** ボーダレス (黒縁なし) / **WDE** データワイド (16:10)  
**HDE** ハイビジョン (16:9) / **GE** NTSC (4:3)

モーター出力 / 230W/300W  
電源 / AC 100V  
Option 赤外線ワイヤレススイッチ R-10  
低電圧ユニット (DC-24V)



有効画面サイズはP124「アスペクト比別有効画面サイズ表」をご確認ください。下表以外のインチサイズも承ります。

ボーダレス (黒縁なし) データワイド (16:10) ハイビジョン (16:9) NTSC (4:3)

画面 インチ	リアルホワイト		ケース外形 サイズA (mm)	リアルホワイト		ケース外形 サイズA (mm)	ボックスをご注文の場合は 型名の後に"-B" (注文例) BDE-200RW-B 天板式をご注文の場合は 型名の後に"-T" (注文例) WDE-200RW-T	
	型名	型名		型名	型名			
180	<b>BDE-180RW</b>	4634	<b>WDE-180RW</b>	4527	<b>HDE-180RW</b>	4634	<b>GE-180RW</b>	4308
200	<b>BDE-200RW</b>	5077	<b>WDE-200RW</b>	4957	<b>HDE-200RW</b>	5078	<b>GE-200RW</b>	4714
220	<b>BDE-220RW</b>	5520	<b>WDE-220RW</b>	5388	<b>HDE-220RW</b>	5520	<b>GE-220RW</b>	5120
240	<b>BDE-240RW</b>	5962	<b>WDE-240RW</b>	5819	<b>HDE-240RW</b>	5962	<b>GE-240RW</b>	5527
260	<b>BDE-260RW</b>	6405	<b>WDE-260RW</b>	6250	<b>HDE-260RW</b>	6405	<b>GE-260RW</b>	5933
280	—	—	—	—	—	—	<b>GE-280RW</b>	6340

## 吊り下げタイプ

引っ掛けるだけの簡単設置。携帯にも便利。



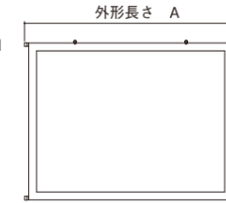
収納時は巻くだけでコンパクトに。

携帯用 吊り下げ  
受注生産品  
付属品 ビニール収納ケース

**BVM** ボーダレス (黒縁なし) / **WVM** データワイド (16:10)  
**HVM** ハイビジョン (16:9) / **VPM** NTSC (4:3)

アルミシャフト径 / φ38mm

SIZE [単位:mm]



※150インチは継ぎ目ありなしタイプがあります。  
ボーダレス・NTSC継ぎ目あり  
データワイド・ハイビジョン継ぎ目なし

有効画面サイズはP124「アスペクト比別有効画面サイズ表」をご確認ください。下表以外のインチサイズも承ります。

ボーダレス (黒縁なし) データワイド (16:10) ハイビジョン (16:9) NTSC (4:3)

画面 インチ	リアルホワイト		外形 サイズA (mm)	リアルホワイト		外形 サイズA (mm)	リアルホワイト		外形 サイズA (mm)
	型名	型名		型名	型名		型名	型名	
80	<b>BVM- 80RW</b>	1971	<b>WVM- 80RW</b>	1923	<b>HVM- 80RW</b>	1971	<b>VPM- 80RW</b>	1826	
100	<b>BVM-100RW</b>	2414	<b>WVM-100RW</b>	2354	<b>HVM-100RW</b>	2414	<b>VPM-100RW</b>	2232	
120	<b>BVM-120RW</b>	2857	<b>WVM-120RW</b>	2785	<b>HVM-120RW</b>	2857	<b>VPM-120RW</b>	2638	
150	<b>BVM-150RW</b>	3520	<b>WVM-150RW</b>	3431	<b>HVM-150RW</b>	3520	<b>VPM-150RW</b>	3248	
170	<b>BVM-170RW</b>	3963	<b>WVM-170RW</b>	3861	<b>HVM-170RW</b>	3963	<b>VPM-170RW</b>	3654	
200	<b>BVM-200RW</b>	4627	<b>WVM-200RW</b>	4507	<b>HVM-200RW</b>	4627	<b>VPM-200RW</b>	4264	
250	<b>BVM-250RW</b>	5734	<b>WVM-250RW</b>	5584	<b>HVM-250RW</b>	5734	<b>VPM-250RW</b>	5280	
300	—	—	—	—	—	—	<b>VPM-300RW</b>	6296	

## シアタータイプ

工具なしで組み立てられる便利な大型スクリーン。



組立式 携帯用  
高さ調整  
受注生産品

付属品 収納ハードケース  
(片側キャスター付キャリング仕様)

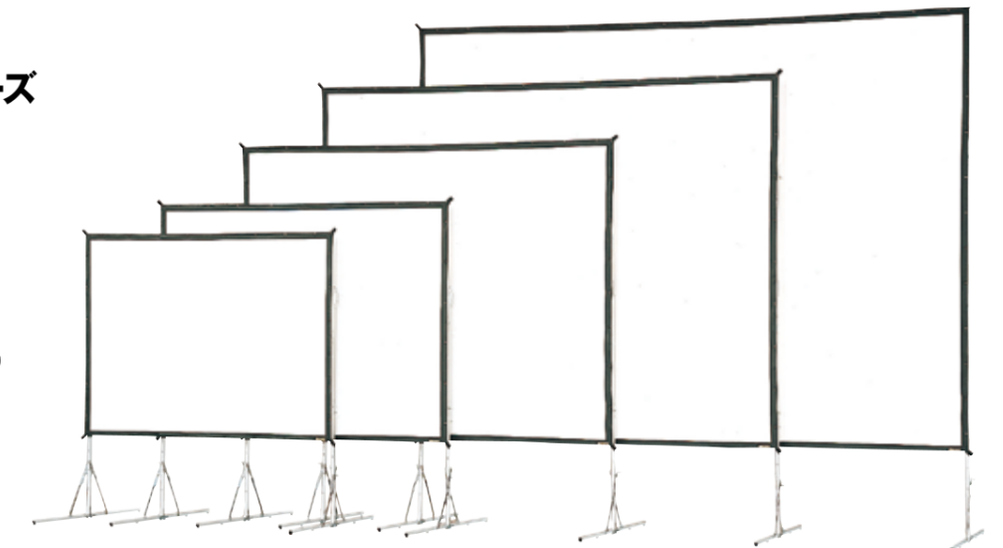
シアタースクリーン  
VPTHシリーズ



スクリーン生地、フレームが簡単に折り畳み付属ハードケースで持ち運べます



ワンタッチロックで簡単組立



※サイズは別途お問い合わせください。

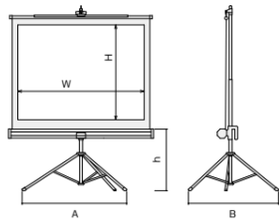
## 三脚スタンドタイプ 移動型スクリーンのスタンダード。

画面高さを自在に調節。100・120インチは強化構造、傾斜金具内蔵のデラックス仕様。

### VPSシリーズ

携帯用  
三脚  
高さ調整

SIZE [単位:mm]



#### ■NTSC (4:3)

画面 インチ	型名	価格	スクリーンサイズ W×H (mm)	高さ調整サイズ h (mm)	三脚部 サイズA (mm)	三脚部 サイズB (mm)	質量 (kg)
80	VPS-80RW*		1626×1219	525~1520	980	930	10.0
100	VPS-100RW オープン		2032×1524	505~1550	1150	990	14.9
120	VPS-120RW		2400×1800	505~1550	1150	990	16.3

## 電動吊りボタン

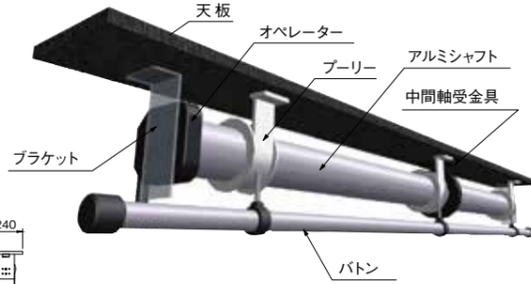
会議室・研修室・多目的ホールなど様々な場所にご利用いただけます。

RoHS  
対策品

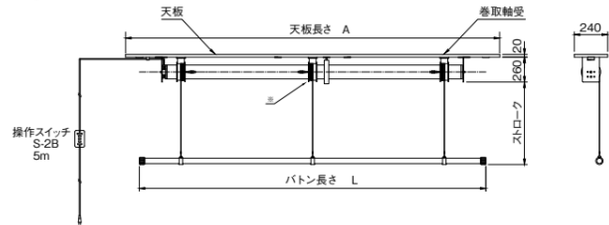
受注  
生産品

仕様

モーター：AC100V・490W  
ワイヤー：ステンレスメッキφ2mm  
ボタン：ステンレスパイプφ38mm  
許容荷重：50kg用  
ストローク：7000mm以下



SIZE [単位:mm]



型名	ボタン長さ L (mm)	天板長さ A (mm)	型名	ボタン長さ L (mm)	天板長さ A (mm)
BT-1000	1000	1350	BT-5000	5000	5200
BT-2000	2000	2200	BT-6000	6000	6200
BT-3000	3000	3200	BT-7000	7000	7200
BT-4000	4000	4200	BT-8000	8000	8200

※ボタンの長さ4000以下は巻取軸が左右端2ヶ所。それ以上は左右端+中央の3ヶ所になります。

### Option

RoHS  
対策品

#### スイッチ関連

##### 赤外線式 ワイヤレススイッチ R-10

オープン価格

チャンネル数：6チャンネル  
定格電圧：AC100V 50/60Hz  
受信距離：約7m以内  
外形サイズ：送信機W34×H165×D15.5mm  
受信機W71×H125×D46mm

##### ワイヤードスイッチ (低電圧用) S-3

オープン価格

操作線・背面ボックスは  
付属されません。

#### 取付金具

付属金具



## 天井埋込アルミボックス

スタイリッシュなデザインでスクリーンをすっきり収納。



#### ABSタイプ ボックス目安サイズ：150×150mm (D×H) オープン価格

型名	サイズ(mm)	対応機種
ABS-200	2000	NPR-80RW
ABS-240	2400	BLR-80RW・NHR-80RW・NWR-80RW・NPR-100RW
ABS-290	2900	BLR-100RW・NHR-100RW・NWR-100RW・NPR-120RW
ABS-320	3200	BLR-120RW・NHR-120RW・NWR-120RW

#### ABRタイプ ボックス目安サイズ：150×150mm (D×H) オープン価格

型名	サイズ(mm)	対応機種
ABR-250	2500	BLE-80RW・NHE-80RW・NWE-80RW・NRE-80RW
ABR-290	2900	NRE-100RW
ABR-320	3200	BLE-100RW・NHE-100RW・NWE-100RW・NRE-120RW
ABR-350	3500	BLE-120RW・NHE-120RW・NWE-120RW

ABRタイプには化粧カバーは付属されません。

※ボックスLサイズ4000以上のものは全て長手方向に継ぎ目があります。

#### ABWタイプ ボックス目安サイズ：200×200mm (D×H) オープン価格

型名	サイズ(mm)	対応機種
ABW-350	3500	NPR-150RW
ABW-370	3700	NWR-150RW
ABW-390	3900	BLR-150RW・NHR-150RW・NPR-170RW
ABW-410	4100	NWR-170RW
ABW-430	4300	BLR-170RW・NHR-170RW

特注Lサイズのボックスも製作致しますのでご相談下さい。

#### ABHタイプ ボックス目安サイズ：200×200mm (D×H) オープン価格

型名	サイズ(mm)	対応機種
ABH-410	4100	BLE-150RW・NHE-150RW・NWE-150RW・NRE-150RW
ABH-450	4500	BLE-170RW・NHE-170RW・NWE-170RW・NRE-170RW

#### スクリーン対応表

電動	ボーダレス(黒線なし)		データワイド(16:10)		ハイビジョン(16:9)		NTSC(4:3)	
	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名
80	BLE-80RW	ABR-250	NWE-80RW	ABR-250	NHE-80RW	ABR-250	NRE-80RW	ABR-250
100	BLE-100RW	ABR-320	NWE-100RW	ABR-320	NHE-100RW	ABR-320	NRE-100RW	ABR-290
120	BLE-120RW	ABR-350	NWE-120RW	ABR-350	NHE-120RW	ABR-350	NRE-120RW	ABR-320
150	BLE-150RW	ABH-410	NWE-150RW	ABH-410	NHE-150RW	ABH-410	NRE-150RW	ABH-410
170	BLE-170RW	ABH-450	NWE-170RW	ABH-450	NHE-170RW	ABH-450	NRE-170RW	ABH-450

手動	ボーダレス(黒線なし)		データワイド(16:10)		ハイビジョン(16:9)		NTSC(4:3)	
	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名	対応スクリーン	型名
80	BLR-80RW	ABS-240	NWR-80RW	ABS-240	NHR-80RW	ABS-240	NPR-80RW	ABS-200
100	BLR-100RW	ABS-290	NWR-100RW	ABS-290	NHR-100RW	ABS-290	NPR-100RW	ABS-240
120	BLR-120RW	ABS-320	NWR-120RW	ABS-320	NHR-120RW	ABS-320	NPR-120RW	ABS-290
150	BLR-150RW	ABW-390	NWR-150RW	ABW-370	NHR-150RW	ABW-390	NPR-150RW	ABW-350
170	BLR-170RW	ABW-430	NWR-170RW	ABW-410	NHR-170RW	ABW-430	NPR-170RW	ABW-390

## 特注スクリーン

経験と実績で培ったオーロラ独自のノウハウで、様々なご要望に応じた設計・製作を丁寧に行います。

- 電動式
- スプリングローラー式
- 卒業記念・奇贈等 記念文字入れ
- マルチスクリーン
- 張り込み式
- ワイヤー巻上げ式
- 吊り下げ式

#### スクリーンに関する 注意事項

- スクリーンの取付工事や電気工事は、取付専門業者に依頼してください。取り付けに不備があると、落下事故等の原因になります。
- 取付工事は、建築物構造体の構造・材質・強度を十分に確認し、最適な方法で確実に行ってください。
- 正しく安全にご使用いただくため、必ずご使用になる前に「組立・取扱説明書」をよく読んでください。
- 取付不備・取り扱い不備による事故・損傷については、当社は一切責任を負いません。

アスペクト比別 有効画面サイズ表

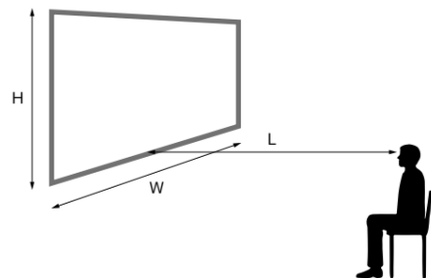
対角長さ		4:3		16:9		16:10		ボーダレス	
		H:W = 1:1.33		H:W = 1:1.77		H:W = 1:1.6			
L (inch)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	W (mm)	H (mm)	W (mm)	H (mm)	W (mm)	H (mm)
50	1270	1016	762	1107	623	1077	673	-	-
60	1524	1219	914	1328	747	1292	808	-	-
70	1778	1422	1067	1550	872	1508	942	-	-
80	2032	1626	1219	1771	996	1723	1077	1871	1769
90	2286	1829	1372	1992	1121	1939	1212	-	-
100	2540	2032	1524	2214	1245	2154	1346	2314	2074
110	2794	2235	1676	2435	1370	2369	1481	-	-
120	3048	2438	1829	2657	1494	2585	1615	2757	※2079
130	3302	2642	1981	2878	1619	2800	1750	-	-
140	3556	2845	2134	3099	1743	3015	1885	-	-
150	3810	3048	2286	3321	1868	3231	2019	3421	2536
160	4064	3251	2438	3542	1992	3446	2154	-	-
170	4318	3454	2591	3764	2117	3662	2288	3864	2841
180	4572	3658	2743	3985	2241	3877	2423	4084	3343
190	4826	3861	2896	4206	2366	4092	2558	4306	3496
200	5080	4064	3048	4428	2491	4308	2692	4527	3648
210	5334	4267	3200	4649	2615	4523	2827	4748	3800
220	5588	4470	3353	4870	2740	4739	2962	4970	3953
230	5842	4674	3505	5092	2864	4954	3096	5191	4105
240	6096	4877	3658	5313	2989	5169	3231	5412	4258
250	6350	5080	3810	5535	3113	5385	3365	5634	4410
260	6604	5283	3962	5756	3238	5600	3500	5855	4562
270	6858	5486	4115	5977	3362	5816	3635	6076	4715
280	7112	5690	4267	6199	3487	6031	3769	6298	4867
290	7366	5893	4420	6420	3611	6246	3904	6519	5020
300	7620	6096	4572	6641	3736	6462	4039	6741	5172

シアタータイプ・三脚タイプの一部の有効画面サイズは構造上、上記の寸法とは多少異なりますのでカタログ・図面でご確認ください。  
※BLR-120RWのH寸法は1680mmです。

スクリーンの選び方

視聴距離について

スクリーン(有効画面)の横寸法をW(mm)、縦寸法H(mm)とした時の適した**視聴距離L(mm)**は下記の計算式で求める事ができます。



[4:3の時]  $L(mm) = 2 \times W(mm)$   
[16:9 / 16:10の時]  $L(mm) = 3 \times H(mm)$

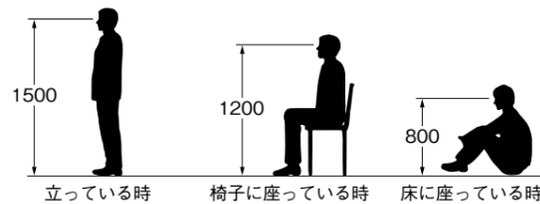
以上の事をふまえて、当社では下記のように目安視聴距離を設定しています。

画面インチ	(4:3)目安視聴距離	(16:9 / 16:10)目安視聴距離
80	2800 ~ 3600mm	2700 ~ 3500mm
100	3600 ~ 4400mm	3500 ~ 4300mm
120	4400 ~ 5400mm	4300 ~ 5300mm
150	5400 ~ 6500mm	5300 ~ 6400mm
170	6500 ~ 7300mm	6400 ~ 7200mm

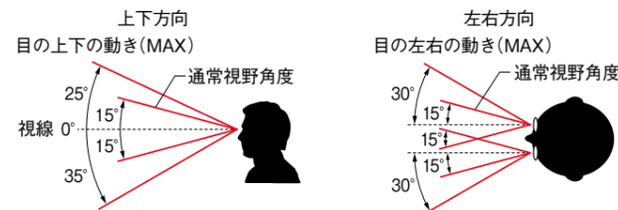
上記はあくまで目安の数値です。

視聴高さについて

視聴するシチュエーションによって、スクリーン(有効画面)の高さを検討する必要があります。下記の視線高さをスクリーン(有効画面)の下端に合わせるのが目安です。



左の計算式は、下図のように人間工学に基づいた「視野範囲」に基づいて数値化したものです。これを目安に検討すると、長時間の視聴でも疲れにくいスクリーンサイズと設置位置をお選びいただけます。



実際は、スクリーンを設置する屋内の広さ(天井高さ・幅・奥行き)とプロジェクターの仕様によって制限されますので、事前に十分ご確認ください。

リアスクリーン

圧倒的アピールを、納得のプレゼンを“リアスクリーン”で実現。

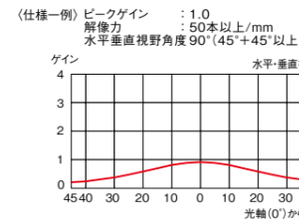
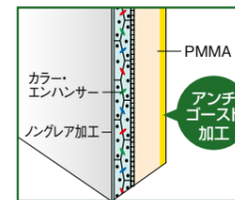
大画面用特注リアスクリーン 今のニーズに“大画面”で応えるラインナップ。 受注生産品

高精細・短焦点PJとの組合せでも安心の硬質スクリーン

データビュー 硬質タイプ

4K  
対応

- 広視野角、高解像度を高次元で実現。従来品からのリニューアルにも最適です。
- 小さな文字まで読み取りやすい、耐照明光仕様。
- 最大有効サイズ: 180インチ (16:9)



カスタム製品例

現場に合わせてカスタマイズ!

反射ミラーシステム

- 限られた映写室のスペースを有効活用。
- 組立ユニットで搬入楽々。
- プロジェクター調整架台標準装備。

プロジェクター架台

- プロジェクターの性能を最大限に活かします!

- 3D映像
- 輝度倍増
- バックアップ用



その他、使用状況に合わせて最適なタイプのスクリーン等をご提案します。詳しくはお問い合わせください。

# プロジェクター関連製品

PROJECTOR RELATED PRODUCT

ALFES  
デザインホルンシステム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
スタンドディスプレイ



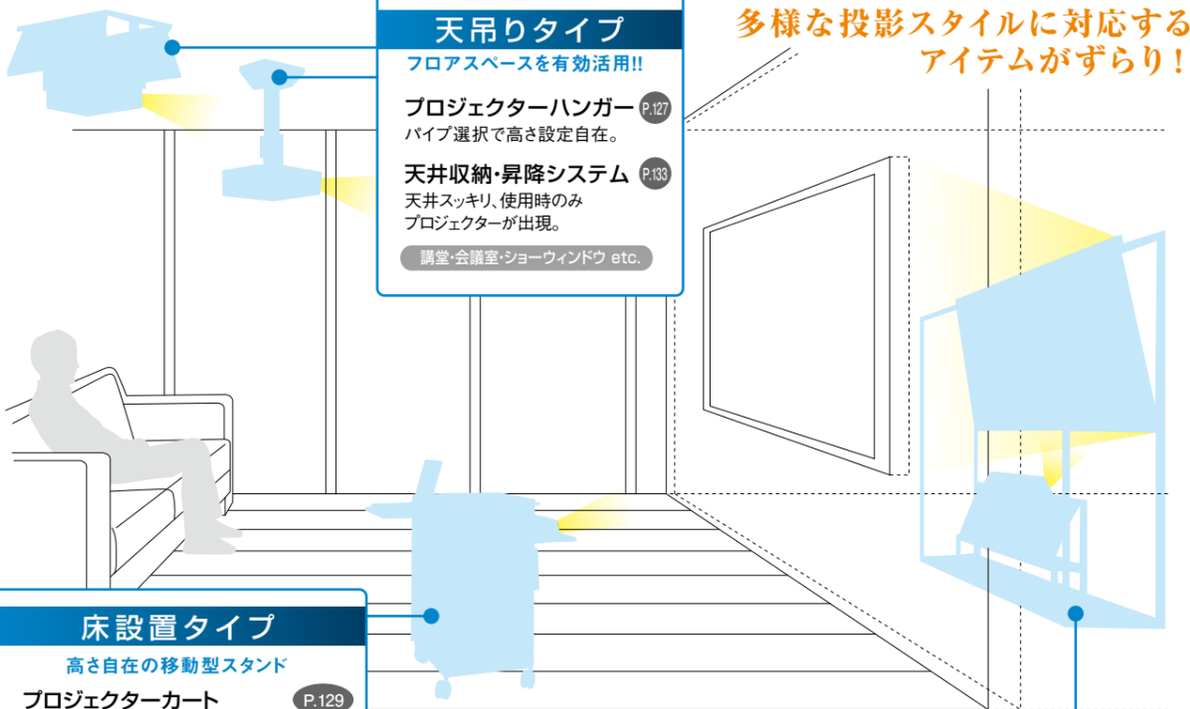
プロジェクターを常に最適な環境で、最適なセッティングをサポートします。

Setting

最適調整  
プロジェクター専用だから可能な  
ベストセッティング

Utility

多用途  
天井から床置きまで、  
多彩な設置用途に対応



## 天井吊りタイプ

フロアスペースを有効活用!!

プロジェクターハンガー P.127  
パイプ選択で高さ設定自在。

天井収納・昇降システム P.133  
天井スッキリ、使用時のみ  
プロジェクターが出現。

講堂・会議室・ショーウィンドウ etc.

多様な投影スタイルに対応する  
アイテムがずらり!

## 床設置タイプ

高さ自在の移動型スタンド

プロジェクターカート P.129  
多機能なオールインワンカート。

アジャスタブルマルチスタンド P.128  
セッティングはそのまま、ラクラクキャスター移動。

会議・セミナー・プレゼンテーション etc.

## リア投影タイプ

機材室(暗室)のボックススペースから  
ミラー反射で投影するので  
視聴者側は室内を明るく保てます

反射ミラーシステム P.125

ホール・学校・博物館 etc.

製品ページ  
機能説明アイコン

高さ  
フリー調整  
天板高さ  
フリー調整可能

鍵付  
盗難防止のカギ付

エラストマー  
キャスター  
φ75  
←キャスターの種類  
←車輪直径

AURORA  
オーロラ

## 万能プロジェクター ハンガー

小～中型プロジェクターに幅広く対応できる  
オールマイティープロジェクターハンガー。

RoHS  
対策品

## ロングタイプ

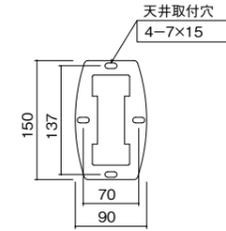
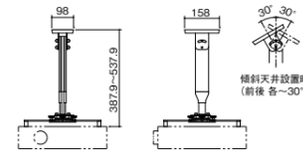
積載質量  
~12  
kg  
高さ  
フリー調整  
PJ角度  
微調整可

### HPJ-10

オープン価格 質量 / 2.5kg

付属品 プロジェクター取付ボルトセット

SIZE [単位:mm]



高さフリー調整



プロジェクター高さ位置を  
150mmでフリー調整。

スタイリッシュな外観仕様



後付できる樹脂カバーで線  
材はスッキリ内部収納。  
2種類の天井カバーを付属。

## ショートタイプ

積載質量  
~12  
kg  
傾斜  
微調整可

### HPJ-S1

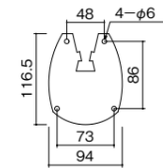
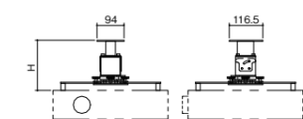
オープン価格 質量 / 1.5kg

### HPJ-S1T

(傾斜タイプ)  
オープン価格 質量 / 2.0kg

付属品 プロジェクター取付ボルトセット

SIZE [単位:mm]



HPJ-S1

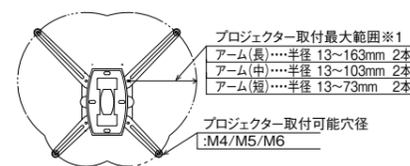


HPJ-S1T

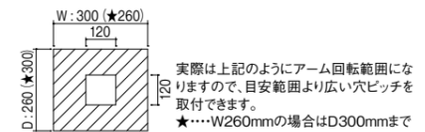
0° ~ 45° 傾斜可能

## 共通特長

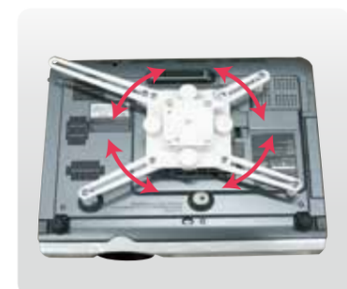
プロジェクター取付最大範囲



プロジェクター取付穴範囲目安 (確実に設置できる安全範囲)



各社プロジェクターに幅広く対応



各社プロジェクターの取付穴に柔軟に対応  
できるフレキシブルアーム取付方式。

プロジェクター傾斜微調整



プロジェクター設置後にダイヤル操作で傾  
斜微調整が可能。

ALFES  
デザインホルンシステム  
サインレジスタント  
フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ  
スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスク

スクリーン

プロジェクター  
関連製品

AVシステム

プロジェクターハンガー

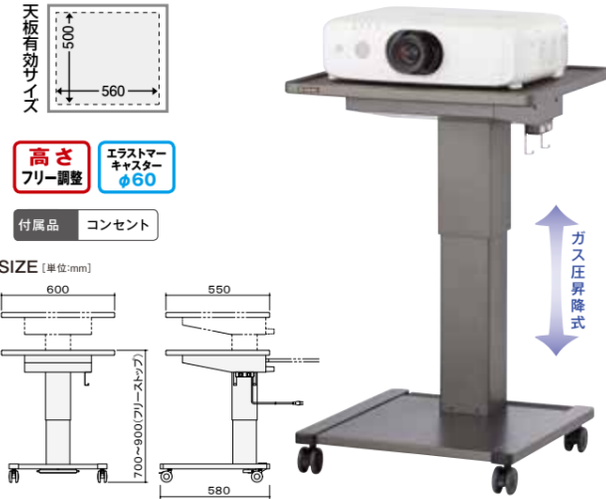
# アジャスタブルマルチスタンド プロジェクター用ガス圧昇降式スタンド

RoHS  
対策品

## AS-700

オープン価格 質量/30.0kg

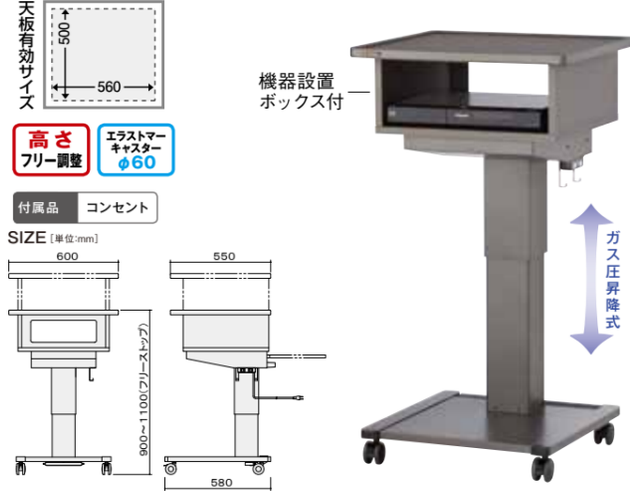
天板・スライドトレイ総積載質量：25kgまで スライドトレイは5kgまで  
テーブル高 700mm～900mmタイプ



## AS-900

オープン価格 質量/32.0kg

天板・スライドトレイ総積載質量：30kgまで スライドトレイは5kgまで  
ボックス内寸：W460×H180×D455mm  
テーブル高900mm～1100mmタイプ



# アジャスタブルテーブル

天板高さ調整可能なフレキシブルテーブル。

RoHS  
対策品

## スライド棚付タイプ

### SHB-M66

オープン価格 質量/33.0kg

高さ調整 鍵付 キャスターφ100



## シンプルタイプ

### HA-M66

オープン価格 質量/21.3kg

高さ調整 キャスターφ100



## キャビネットタイプ

### HB-M66

オープン価格 質量/26.6kg

高さ調整 鍵付 キャスターφ100



# プロジェクターカート

超短焦点から標準焦点プロジェクターまで幅広く対応!

RoHS  
対策品

EIA  
7  
ユニット

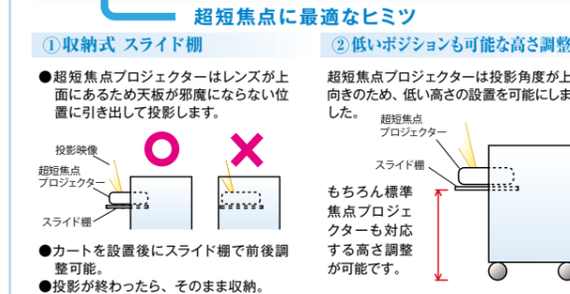
扉を開いてすぐ投影できる  
オールインワン仕様。

## CPJ-W10\* アイボリー

オープン価格  
質量/39.0kg

鍵付 デザインキャスターφ100 付属品 EIA2U固定棚1枚  
コンセント

PJ最大収納サイズ：W420×D480×H230mm



# 木製テーブル

マルチラックとして便利なスタンダードタイプ。

RoHS  
対策品

## ロータイプ

### VB-700

オープン価格 質量/23.2kg

付属品 中間棚2枚

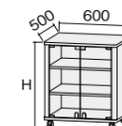
低ホルムアルデヒド 最高グレードF\*\*\*\* 強化ガラス扉 非塩ビ化粧板

鍵付 フレタンキャスターφ50

Option 追加棚VW-A：オープン価格

SIZE [単位:mm]

H寸法  
VB-700 : 695mm  
VB-1000 : 1005mm



## スタンダードタイプ

### VB-1000

オープン価格 質量/29.4kg

付属品 中間棚3枚



プロジェクター台として

プロジェクター台としてもご使用いただけます。



セキュリティラックとして

背面仕様が大型通気孔・大型通線孔にリニューアル!!さらにセキュリティ用に使い易くなりました。



ALFEES  
デザイン・ホリステム

サイネジシステム

フラットディスプレイ  
ハンガリーディスプレイ

フラットディスプレイ  
スタンドディスプレイ

EIA関連製品

ネットワークスタイル  
ITデスクトップ

スクリーン

プロジェクト  
関連製品

AVシステム

コントロールシステム

コントロールシステム

コントロールシステム



様々なスペース・条件に適合した高品質AVシステムをお届けします。

**Technicality**

**専門性**  
専門スタッフが高品質なAV環境をプロデュース

**Responsive**

**対応性**  
映像から各種操作システムまで多様な要望に対応

**Environment**

**室内環境**  
室内の美観を保ち、最良の映像をご提案



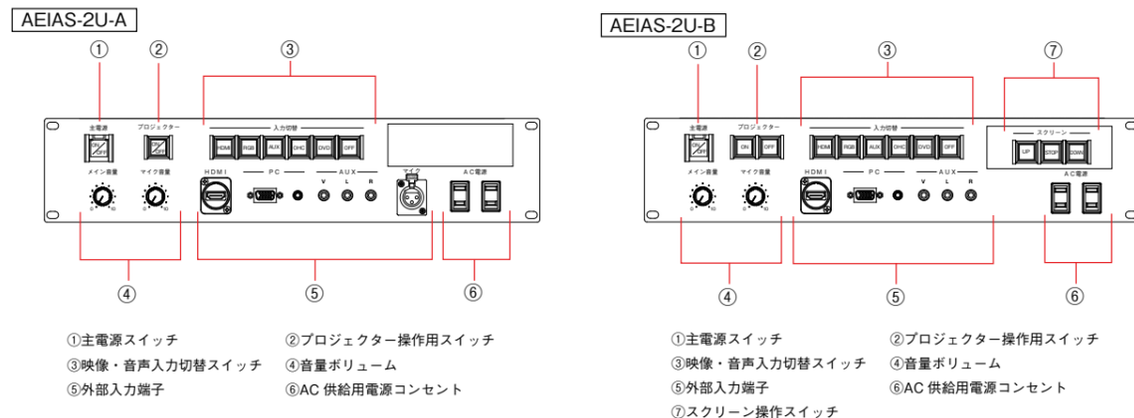
## スイッチパネルコントロールシステム



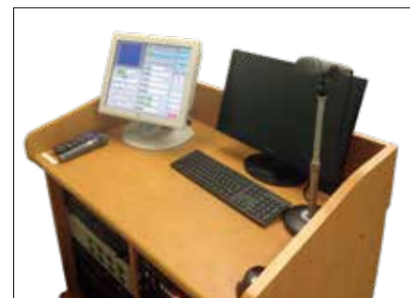
小規模AVシステム向けに最適なスイッチパネルコントロールシステムです。

EIA2Uのパネルに必要最低限のスイッチと端子を設けています。

各種周辺インターフェースと組み合わせる事で、システムをスマートに構築できます。お気軽にご相談ください。



タブレットコントロールサンプル



タッチパネルサンプル



コンソールボックス型操作スイッチサンプル

### プロジェクターコントロールユニット

プロジェクターの電源や信号の切り替えが手元操作で簡単に!!

在庫品

#### PJC-232C

RoHS 対応品 オープン価格



● 外部スイッチから直接にプロジェクターのコントロールが可能です。

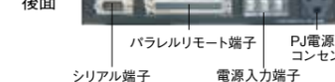
● 連動接点出力を利用してスクリーン暗幕等の連動操作が可能です。

● 国内主要メーカーに対応します。



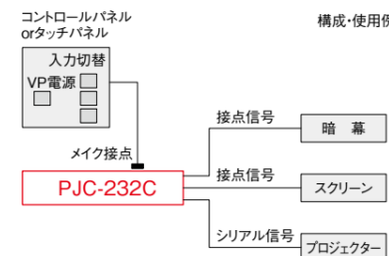
電源スイッチ メンテナンスパネル

前面



シリアル端子 パラレルリモート端子 PJ電源用コンセント 電源入力端子

後面



構成・使用例

#### Option PJC-232C用スイッチ

受注生産品

EIA1U ハーフスイッチパネル

PJC-EIA01

PJC-EIA02

PJC-EIA03

PJC-EIA04

EIA1U スwitchパネル

PJC-EIA11

PJC-EIA12

PJC-EIA13

PJC-EIA14

#### Option コントロールユニット用コネクタ

Dsub37オス Dsub9メス アンフェノールオス IRC-200用



### 音量コントロールユニット

ステレオ2系統の音量を外部接点でコントロール可能。

在庫品

#### VC-500

RoHS 対応品 オープン価格



● ステレオ2系統の音量を外部リモートでコントロール可能です。

● 本体正面に音量レベルがLEDで表示されます。

● 音量のミュートコントロールも可能です。



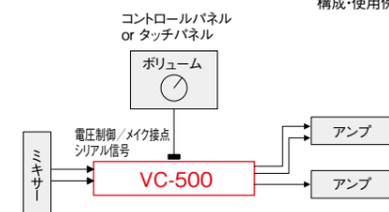
CH1レベル表示 CH2レベル表示 電源スイッチ CH1本体ボリューム CH2本体ボリューム

前面



CH1 入力端子 CH2 出力端子 シリアル端子 リモート端子 電源ケーブル

後面



構成・使用例

### 赤外線コントロールユニット

使い勝手を向上させた赤外線コントロールユニット。3台までの赤外線制御が可能。

在庫品

#### IRC-200

RoHS 対応品 オープン価格



● 外部スイッチから直接に赤外線コントロールが可能です。

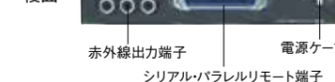
● 各社AV機器を学習し、3台まで赤外線制御が可能です。

● RS-232Cからのコントロールも可能です。



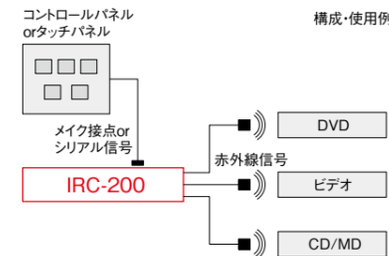
電源スイッチ メンテナンスパネル

前面



赤外線出力端子 シリアル/パラレルリモート端子 電源ケーブル

後面



構成・使用例

### シリアルコントロールリレーユニット

PCなどのシリアルI/Fから、16点のリレーを制御可能。

在庫品

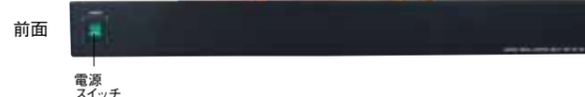
#### SC-160

RoHS 対応品 オープン価格



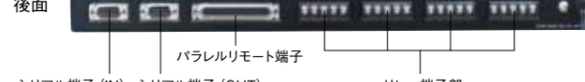
● シリアルI/Fから16点のリレーを制御可能。本機をカスケード接続することで制御できる接点を増やすことができます。

● スイッチからパラレルリモート端子を利用して直接リレーを制御することも可能です。



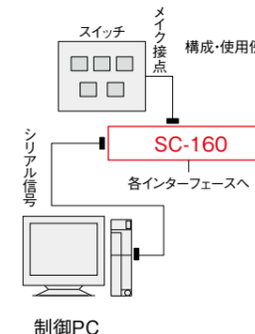
電源スイッチ

前面



シリアル端子 (IN) シリアル端子 (OUT) リレー端子部

後面



構成・使用例

# カスタムパネル

スイッチや中継端子など、ご希望に合わせてオーダーメイドで製作いたします。



## 配線器具パネル

※取付時の奥行寸法に注意してください。

壁面埋込型・露出型をはじめレクチャーキャビネットにも設置できます。

 PC用[音声付][ケーブル2m] DP-PC1	 PC用[ケーブルなし] DP-PC2	 HDMI用[ケーブルなし] DP-HDMI			
 プロジェクター電源用[ケーブル2m] DP-PJ	 スクリーン用[ケーブル2m] DP-SC	 映像音声入出力用[ケーブル2m] DP-AUX	 音声用[ケーブル2m] DP-LR		
 マイク1ヶ用[ケーブルなし] DP-MIC-A	 マイク2ヶ用[ケーブルなし] DP-MIC-B	 LAN(CAT5e)1ヶ用[ケーブルなし] DP-LAN-A	 LAN(CAT5e)2ヶ用[ケーブルなし] DP-LAN-B	 LAN(CAT6)1ヶ用[ケーブルなし] DP-LAN-C6-A	
 BNC1ヶ用[ケーブルなし] DP-BNC-A	 BNC2ヶ用[ケーブルなし] DP-BNC-B	 USB2.0 1ヶ用[ケーブルなし] DP-USB-A	 USB3.0 1ヶ用[ケーブルなし] DP-USB3-A	 主電源用[ケーブルなし] DP-PW	

## AV接続盤/コンソール/操作パネル

 中継ボックス	 コンソール	 操作パネル
 壁面埋込型製作例	 レクチャーキャビネット 取付型製作例	 鍵付ボックス型製作例
	 コンソール	

現場に合わせて端子をカスタマイズできます。レクチャーキャビネット側面に取り付けるタイプや壁面へ埋め込むタイプのAV接続盤も製作いたします。

# 天井昇降装置

## 小型プロジェクター用ショートストローク300mmタイプ



**SL-300**  
省スペースでの設置を  
可能にしたニューモデル

■電源	AC100V 50/60Hz
■モーター定格	ブレーキ付 レバーシプルモーター AC100V 60W
■ストローク	300mm固定
■操作仕様	外部よりモーメンタリースイッチ(上昇・停止・下降)(別途)
■本体材質	クロムフリー鋼板
■塗装処理	指定色メラミン焼付塗装処理
■質量	約40kg
■最大積載質量	約20kg

## 小型プロジェクター用ショートストローク500mmタイプ



**SL-500**  
最大ストローク500mmに  
対応したスタンダード  
モデル

■電源	AC100V 50/60Hz
■モーター定格	ブレーキ付 レバーシプルモーター AC100V 15W
■ストローク	最大500mm 下限リミッターにより20mm調整可
■操作仕様	外部よりモーメンタリースイッチ(上昇・停止・下降)(別途)
■本体材質	クロムフリー鋼板
■塗装処理	指定色メラミン焼付塗装処理
■質量	約70kg
■最大積載質量	約15kg

## 中型プロジェクター用ショートストロークタイプ



**AD-50**

■電源	AC100V 50/60Hz
■モーター定格	ブレーキ付 レバーシプルモーター
■ストローク	最大500mm 任意の位置で設定可能
■操作仕様	外部よりモーメンタリースイッチ(上昇・停止・下降)(別途)
■本体材質	クロムフリー鋼板
■塗装処理	指定色メラミン焼付塗装処理
■質量	約100kg
■最大積載質量	約30kg

## ディスプレイ収納装置



**AF-50**

■電源	AC100V 50/60Hz
■モーター定格	ブレーキ付 レバーシプルモーター
■操作仕様	外部よりモーメンタリースイッチ(収納・停止・下降)(別途)
■本体材質	クロムフリー鋼板
■塗装処理	指定色メラミン焼付塗装処理
■質量	約120kg
■搭載ディスプレイ	60インチクラスまで(条件あり)

# マルチディスプレイ



マルチディスプレイ用  
キャビネット製作例

カスタムオーダーも承りますのでお問い合わせください。

# CSRについて（企業の社会的責任）

株式会社共栄商事は、環境保全・安全の提供・法令遵守を企業における重要な課題と認識し、事業活動・製品開発にその理念を反映し、努力を続けております。



## ISO14001 取得

弊社では、2005年4月6日に、ISO14001を取得致しました。弊社の活動・製品・サービスに係わる環境保全を目的とし、定めた環境方針を実現するため、企画(Plan)を立て、それを実施(Do)し、その結果を点検(Check)し、さらに改善すべき点を見直し(Act)する。というPDCAサイクルを確立しました。

このようなサイクルを繰り返し実施することで、継続的に環境マネジメントシステムの保持・向上を実現し、環境に与える負担を軽減させる活動を行っております。



## 実用新案・特許 取得

55年の歴史の中で新しい技術が生まれ多数の製品が特許・実用新案を取得しています。

弊社では自社内に開発専門部門があり、日々新しい機構・製品の開発を行っております。「未来の映像空間」を創る為、培ってきた知識と技術を活かし、新しくより便利な製品を生み出し、社会貢献に繋げることが我々の使命です。



## 防災性能基準 準拠

防災規制の対象となる防火対象物(高層建築物・地下街など)においては、防災性能基準を満たしたものを使用することが消防法により義務付けられています。防災性能の証明については、日本防火協会に申請し、性能試験に合格した物品においてのみ防災ラベルを貼付することができます。

当社では防災対象物であるスクリーン(映写幕)全てにおいて防災性能を満たし、防災ラベルを貼付しています。



## 電気用品安全法 準拠

電気用品安全法とは2001年4月1日に改正施行された電気用品の安全確保について定めた法律です。製造・輸入・販売をする業者に対して取るべき手続き、満たすべき技術的な基準が定められています。該当品目は特定電気用品と特定外電気用品に分類され、それぞれ基準を満たすとPSEマークを表記することができます。

弊社では、該当品目全てにおいて基準を満たしPSEマークを表記しております。<該当製品>コンセント／ファンユニットなど



## VOC

### 木製品全機種、最高グレードのF☆☆☆☆を実現！

弊社で取り扱う製品は、学校や病院等の公共施設にて多くご使用いただいておりますので、VOC対策に積極的に取り組んでいます。ホルムアルデヒド等級区分は化粧板・基材・接着剤すべてにおいて、F☆☆☆☆適合素材を使用しておりますので、安心してご使用ください。

またメラミン・ポリエステル・オレフィン化粧板を主体とし塩ビシートは一切使用しておりません。



## RoHS・RoHS2

### RoHS 指令への取り組み

本来RoHS指令は電気・電子機器に対する規制であり、直接的な対象ではありませんが、弊社は環境保全もメーカーとしての重要な課題と捉え2006年よりRoHS指令に対応するため、積極的に取り組んでおります。

ALFES  
デザインポータルシステム  
サイネージシステム  
フラットディスプレイ  
ハンガー  
フラットディスプレイ  
スタンドテーブル  
E-1A関連製品  
ネットワークスタイル  
ITデスク  
スクリーン  
プロジェクター  
関連製品  
AVシステム