HAMILEX.

◆◆・プリヤミエ産株式会社

社 〒529-0498 滋賀県長浜市木之本町黒田313-2 TEL.0749-82-4334

東 京 支 店 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-11-12

TEL.03-3664-2484

大 阪 支 店 〒550-0011 大阪市西区阿波座2-4-17

TEL.06-6535-3450

仙 台 営 業 所 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-4-30 ビジネスセンタービル

TEL.022-262-8939

名古屋営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山1-4-4 タツミビル

TEL.052-339-2291

福 岡 営 業 所 〒812-0024 福岡市博多区綱場町5-28 さかえビル

TEL.092-281-7838

〈東京ショールーム〉 〈大阪ショールーム〉 阿波座駅 ホテルルートイン 大阪本町 ノルヤミエ産 〈阿波座駅東〉 中央大通 〈阿波座1丁目〉 地下鉄:阿波座駅(中央線・千日前線)

地下鉄:人形町駅(日比谷線・浅草線)

ショールームは、平日9:00~17:00 土日祝日は休業 ※ご希望の製品が展示されていない場合があります。ショールームにお越しの際は事前にお問い合わせください。

弊社は、日本工業規格「JIS Q 15001個人情報保護マネジメントシステムー要求事項」に適合して、個人情報について適切な保護措置を講ずる体制を整備している事業者等と認定されています。

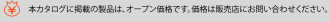
◎ 地域未来牽引企業 弊社は経済産業省より、地域の経済成長を牽引する企業として「地域未来牽引企業」に選定されています。

テレビ・ディスプレイのサイズ、質量、取付ピッチを ご確認の上、お買い求めください。

弊社WEBサイトにて、取付確認済みの テレビ・ディスプレイをご確認いただけます。







組立設置をご希望される場合は、販売店にご相談ください。

全全に関するご注意

製品ご使用の前には取扱説明書を必ずよくお読みの上、正しくお使いください。

●印刷された製品の色調は、実物と多少違う場合があります。●規格および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。



カタログ No.BS-324-1 2025年10月現在



NEW

New Products











ディスプレイスタンド ラウンドデザインモデル。



"自然や人にやさしい素材の使用、安全に配慮した製品設計"など 『環境・健康・安全』を考えた製品開発を行っています。



グリーン購入法は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」です。 国等の公的機関が率先して環境物品等の調達を推進することで、持続的発展が可能な社会の構築を目指しています。

モニターアーム

RoHS2対策

RoHS2指令では、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)、DEHP(フタル酸ジニエチルヘキシル)、 BBP (フタル酸ブチルベンジル)、DBP (フタル酸ジブチル)、DIBP (フタル酸ジブチル)の10物質の含有を原則として禁止しています。

壁掛タイプをラインナップ。

VOC対策

VOC (揮発性有機化学物質) の対策として、木質系材料に使用されるホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン、エチルベンゼンの発散量の 影響が少ないF☆☆☆☆材料を使用した製品です。

二重安全 構造

基幹部分の設計は、万が一、溶接やネジが外れても、部品が落下や転倒しないよう、二重安全構造を施しています。 溶接+ネジ止め、ネジ止め+懸架方式などを採用し、より安全な製品化を行っています。二重安全構造を採用していても、組立が複雑になる事はありません。 部品点数をできる限り減らしているため、簡単に組立可能です。

第三者機関での外部試験において、震度6相当の振動試験を実施しています。設定耐荷重に準じ、ウエイト板にて荷重を掛けた状態で、製品の転倒、破損がないかを 確認しています。また、静的加力試験を実施し、ディスプレイ取付部に設定耐荷重の3倍の荷重を掛け、製品の破損、変形がないものを製品化しています。

製品試験

社内では転倒角度試験や荷重による反り試験等の性能試験を行っています。 また、振動試験や静的加力試験(強度試験)は第三者外部機関で試験を行っています。

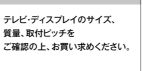


静的加力試験 耐荷重×3倍



WEBサイト内「テレビ取付対応検索」にて、

テレビ取付対応検索







ディスプレイスタンド

Contents

PH-920(スタイリッシュタイプ) P.03 ■ PH-820(ベーシックタイプ)

● PH-720(コーナータイプ) ■ PH-620(簡易タイプ) ■ PH-550(スリムタイプ) P.13

PU-650(木目調タイプ) ■ PU-460(壁寄タイプ)

■ PI -5000(昇降タイプ) ■ PU-25()(コンパクトタイプ) P.15 PI -300(昇降タイプ) P.17 ■ PU-850(フラットベースタイプ) P.19 ■ TF-300(スリムタイプ) P.21

P.23

P.25 ■ TF-500(ベーシックタイプ) P.27 P.29 ■ RF-500(低床タイプ) P.31



サイネージスタンド

■ XS-80(機器収納傾斜タイプ) P.33 ■ XS-70(機器収納垂直タイプ) P.35 ■ XS-50(フラットベースタイプ) P.37 ■ XS-40(イーゼル傾斜タイプ) P.39 ■ XS-30(イーゼル垂直タイプ)





壁掛金具

■ MH(ベーシックタイプ) P.43 ■ LH(簡易タイプ) P.45 ■ SH(薄型タイプ) P.47 ■ AR-W(コンパクトタイプ) P.49







天吊金具

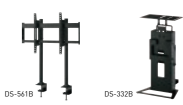
● CH(ベーシックタイプ) P.51 ■ CH(シングル) P.53 CH(両面) P.55 ○ CH(左右2連/左右3連) P.57 ■ TH-70(簡易タイプ) P.59





卓上スタンド

■ DS-500(クランプ固定タイプ) P.61 ■ DS-300(卓上タイプ) P.62



モニターアーム

■ MA-40(クランプ固定/壁掛タイプ) P.63 MA-20(クランプ固定タイプ) P.65







ラック

■ SR(プロジェクタースタンド) P.67 ■ MR(マルチラック) P.69







共通オプション

■ QP(盗難防止ワイヤー/転倒防止補助ロープ/ 変換金具 / カメラアタッチメント)







QP-CSR01

振動試験 震度6相当



ディスプレイスタンド NEW PH-920 series Information スタイリッシュさと機能性を追求した フラッグシップ ディスプレイスタンド。 質感の高いツートン塗装仕上げが高級感を演出。 支柱内に配線類をスッキリ収納でき、 特大型ディスプレイにも対応。デジタルサイネージにも最適です。

特 長 -Features-

■65V型ディスプレイ / PH-926

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



WEBサイト

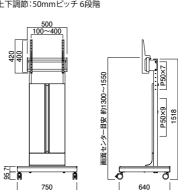


バリエーション -Variations-

■85V型ディスプレイ / PH-928 + PHP-9221



■質量:約28.5kg(2梱包) ■総耐荷重:90kg ■上下調節:50mmピッチ6段階

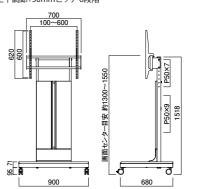


■質量:約31.5kg(2梱包) ■総耐荷重:120kg ■上下調節:50mmピッチ6段階

80kg以下

~90V型

PH-928



W:100~600 H:100~600

オプション -Options-



PHP-9203 CPU+JUS-

- ■外形寸法:W450×D139×H300(mm) ■有効内寸:W445×D105 (mm)
 ■質量:約3.5kg ■耐荷重:10kg
 ■付属品:固定ベルト2本



共通オプション (P.70 参照) QP-R11 盗難防止ワイヤー

QP-R25転倒防止補助ロープ QP-A800B 変換金具

QP-C600B 变换金具

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

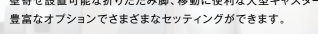
●直径75mm / ウレタン巻き双輪

●2個ストッパー付



テレビ会議やインフォメーションなど あらゆるシーンで活躍するベーシックモデル。

壁寄せ設置可能な折りたたみ脚、移動に便利な大型キャスターを採用。





7 DAY FORECAST ■86V型ディスプレイ / PH-829S

特 長 - Features -

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策

配線処理



選べるカラーバリエーション ●ブラックカラー、シルバーカラー

ディスプレイ設置 ●タテ・ヨコ設置可能

●高さ調節可能 ●角度調節可能

配線フック

●便利な配線フック

移動ハンドル・

●移動時に便利なハンドルを標準装備 ※PH-8215 / 821Bは除く

配線穴-

●オプションに設置した機器の配線可能

大型キャスター

●直径100mm/ウレタン巻き双輪

●2個ダブルストッパー付

オプションパーツ

カメラスタンド

●豊富なオプションパーツでさまざまな使用用途に対応



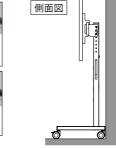
棚板(ワイドタイプ)



折りたたみ脚 〔特許第7452873号〕

●後部の脚を折りたたむと壁面にピッタリと設置可能 ●脚部がコンパクトになるため、部屋間をスピーズに移動可能 ※壁寄せ設置以外では、可動脚を開いてご使用ください ※移動の際は、後方への転倒に十分注意してください。







バリエーション -Variations-



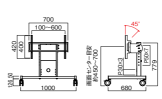


W:100~600 H:100~400

W:100~600 H:100~400

PH-821B PH-821S (>)///(-)

■質量:約17.5kg ■総耐荷重:120kg ■上下調節:50mmピッチ6段階 ■角度調節:後方45度(任意調節可能)

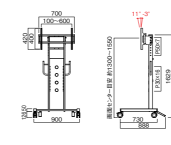






PH-827B PH-827S (シルバー)

■質量:約26.5kg(2梱包) ■総耐荷重:180kg ■上下調節:50mmピッチ 6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度(任意調節可能)



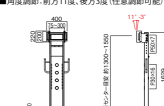
~50V_型



W:75~300 H:75~200

PH-823B(ブラック) PH-823S (>))/(-)

■質量:約22.5kg (2梱包) ■総耐荷重:140kg ■上下調節:50mmピッチ 6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度 (任意調節可能)



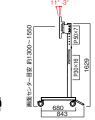
■質量:約25kg (2梱包) ■総耐荷重:160kg ■上下調節:50mmピッチ 6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度 (任意調節可能)

W:100~800

~65V_型

PH-825B

PH-825S (シ)レバー)



60kgыт

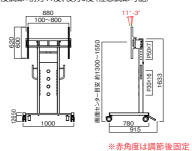
W:100~400

H:100~400

130kgևյե ~120V型

PH-829B(ブラック) PH-829S (シルバー)

■質量:約31kg(2梱包) ■総耐荷重:200kg ■上下調節:50mmピッチ6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度(任意調節可能)



※ ←→ は調節後固定

PH-820 series

オプション -Options-

PHP-B8202(ブラック) PHP-S8202(シ)レバー) カメラスタンド

■天板寸法:W240×D225 (mm) ■質量:約2.5kg ■耐荷重:7kg ■上下前後調節:任意調節可能 ■付属品:カメラ固定ネジ、結束バンド2本



PHP-B8201S(ブラック) PHP-S8201S (シルバー)

■棚板寸法:W500×D400(mm) ■質量:約3kg ■耐荷重:10kg



カメラ取付スリット付

PHP-B8201L(プラック) PHP-S8201L(2)1/15-) 棚板(ワイドタイプ)

■棚板寸法:W700×D400(mm) ■質量:約4kg ■耐荷重:10kg



カメラ取付スリット付



ノートパソコン、マウスをセットしても操作スペースを 確保できます。

PHP-B8221S(ブラック) PHP-S8221S (シルバー)

■棚板寸法:W500×D400×H135(mm) ■有効内寸:W490×D395×H90(mm) ■質量:約8.5kg ■総耐荷重:15kg

※2個まで取り可能。 ※PH-821S / 821Bは非対応



カメラ取付スリット付



PHP-B8207 PHP-S8207 (シルバー) ディスプレイ背面受け金具

■質量:約1.5kg



タッチパネル式等、 大型ディスプレイの揺れを抑えます。

PHP-B8251S(プラック) PHP-S8251S (2) (2) (2) (2) (2)

■外形寸法:W365×D242×H84(mm) ■有効内寸:W360×D218(mm) ■質量:約3kg ■耐荷重:5kg



背面設置イメージ



PHP-B8203(プラック) $\underset{\text{CPU} \neq \text{JUS}}{\text{PHP-S8203}} \text{(Sulff-)}$

■外形寸法:W480×D125×H350(mm) ■有効内寸:W470×D105 (mm)
■質量:約4.5kg ■耐荷重:10kg
■付属品:固定ベルト2本



PHP-B8253 PHP-S8253 (>)///\(\(\sigma\)/\(\sigma\)

■49V型ディスプレイ / PH-823B +

■有効内寸:W220×D43(mm)(×2列) ■質量:約3.5kg ■総耐荷重:5kg ※PH-821S / 821Bは非対応。

PHP-B8250(ブラック) PHP-S8250 (SILITH) all-h-payox

■外形寸法:W802×D204×H193(mm) ■有効内寸:W750×D180×H130(mm) ■質量:約8.5kg ■総耐荷重:20kg ※PH-821S / 821Bはま



カメラ取付スリット付



PHP-B8206Y(7)=y/2) PHP-S8206Y(>)|\(\sigma\) マルチ金具(左右2連)

■外形寸法:W1800×D218×H425(mm) ■質量:約6.5kg ※PH-827S / 827Bに対応。





W:100~400 H:100~400

PHP-B8206T(ブラック) $PHP\text{--}S8206T_{(\text{SNNN-})}$

■外形寸法:W500×D218×H822~1077 (mm) ■質量:約7kg ※PH-827S / 827Bに対応



共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25転倒防止補助ロープ

QP-A800B 变换金具 ※PH-823S / 823Bは非対応。 QP-C600B 变换金具

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント







■65V型ディスプレイ / PH-725

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策





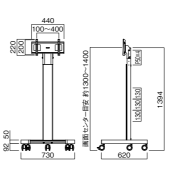
バリエーション -Variations-

■50V型ディスプレイ / PH-723 + PHP-7201



PH-723

■質量:約16.5kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:50mmピッチ3段階

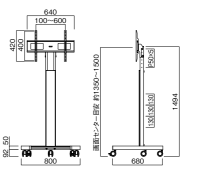


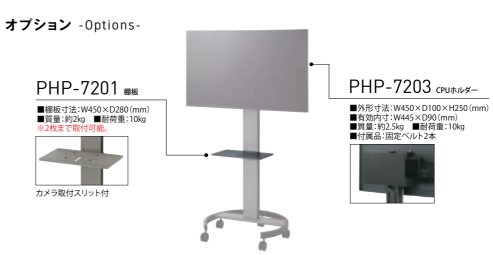


W:100~600 H:100~400 40kg以下

PH-725

■質量:約18kg ■総耐荷重:60kg ■上下調節:50mmピッチ 4段階





共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25転倒防止補助ロープ QP-A800B 变换金具

※PH-723は非対応 QP-C600B 変換金具

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

ディスプレイスタンド

PH-620 series

簡易ディスプレイスタンド。

80V型まで対応、脚部アールデザインの

移動に便利なキャスターと、配線収納に便利な背面ホルダーを採用。 安全性を考慮した、脚部アールデザインのディスプレイスタンド。

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



選べるカラーバリエーション

●ブラックカラー、シルバーカラー

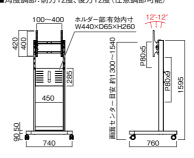


バリエーション -Variations-



PH-625B(フラック) / PH-625S(シンルメ゙ー)

■質量:約23.5kg ■総耐荷重:100kg ■上下調節:80mmピッチ 4段階 ■角度調節:前方12度、後方12度(任意調節可能)



PH-627B(ブラック) / PH-627S(シルバー)

65kg以下

W:100~650 H:100~400

■質量:約26.5kg ■総耐荷重:120kg ■上下調節:80mmピッチ 4段階 ■角度調節:前方12度、後方12度(任意調節可能)

~80V_型

※赤角度は調節後固定

オプション -Options-

PHP-B6202(ヺラック) PHP-S6202(シルバー) カメラスタンド

■天板寸法:W300×D235(mm)

■質量:約3.5kg ■耐荷重:7kg ■上下調節:任意調節可能 ■前後調節:3段階

PHP-B6201S(ブラック) PHP-S6201S(シルバー) 棚板

■棚板寸法:W440×D320 (mm) ■質量:約3.5kg ■耐荷重:10kg

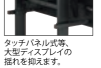
PHP-B6201L(プラック) PHP-S6201L(シルバー) (ワイドタイプ)

■棚板寸法:W680×D320(mm) ■質量:約5kg ■耐荷重:10kg



PHP-B6207 (ブラック) PHP-S6207(シルバー) ディスプレイ 背面受け金具





PHP-B6208(プラック) PHP-S6208(シルバー) ベースカバー

■質量:約6.5kg ■耐荷重:30kg

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-A800B 变换金具 QP-C600B 変換金具 QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

※ ←→ は調節後固定



シンプルデザインの簡易ディスプレイスタンド。



特 長 -Features-

■55V型ディスプレイ / PI

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



選べるカラーバリエーション

●ブラックカラー、ホワイトカラー





バリエーション -Variations-

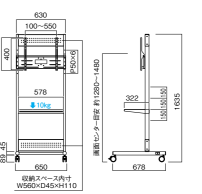
■65V型ディスプレイ / PH-556W



W:100~550 H:100~400

PH-556B(ブラック) PH-556W(#771)

■質量:約17kg ■総耐荷重:60kg ■上下調節:50mmピッチ 5段階 ■付属品:棚板1枚、結束バンド4本



オプション -Options-

PHP-B5501S PHP-W5501S(ADJAL) MAK

- ■棚板寸法:W578×D322(mm) ■質量:約3kg ■耐荷重:10kg ※3枚まで取付可能。 ※カメラ取付スリット付。

共通オプション(P.70参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー

QP-R25転倒防止補助ロープ

QP-A800B 変換金具

QP-C600B 変換金具

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

ディスプレイ / PL-535

特 長 -Features-

大型ディスプレイも取り付け可能な 手動昇降式ディスプレイスタンド。

企業や商業施設、イベント会場など設置場所を選ばず幅広い分野に対応。 画面センター目安約2000mmのハイタイプもラインナップ。





※ ←→ は調節後固定

バリエーション -Variations-



40kgևր

W:100~660 H:100~400

PL-5135B

■質量:約25.5kg ■総耐荷重:100kg

■上下調節:350mm(任意調節可能) ■角度調節:前方4/10/16度、後方6/12度

■付属品:結束バンド6本

~80V_型

65kgևյե PL-5337B

■質量:約27kg ■総耐荷重:120kg

■付属品:結束バンド6本

■上下調節:350mm(任意調節可能) ■角度調節:前方4/10/16度、後方6/12度

W:100~800 H:100~400 ~60V_型

40kgևթ

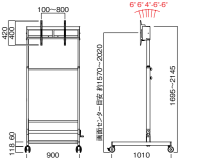
W:100~800 H:100~400

PL-5355B

■質量:約30kg ■総耐荷重:100kg

■上下調節: 450mm (任意調節可能) ■角度調節: 前方4/10/16度、後方6/12度

■付属品:結束バンド6本

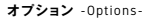


※赤角度は調節後固定



ディスプレイの高さ調節 ディスプレイ設置 ●タテ・ヨコ設置可能 ハイタイプ ●角度調節可能 PL-5135B PL-5337B PL-5355B 約1220~1570mm 約1570~2020mm 昇降機能 ●任意の高さに調節可能 固定ハンドル -●高さ調節後しっかり固定(二重安全構造) 1220mm ハンドル ●ハンドル操作で簡単昇降 大型キャスター

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



PLP-B511 Mtk (PL-5135B用)

■棚板寸法:W699×D400(mm) ■質量:約4.5kg ■耐荷重:10kg ※前後2段階の調節可能。※2枚まで取付可能。

PLP-B531 棚板(PL-5337B / 5355B用)

■棚板寸法:W839×D400(mm) ■質量:約5kg ■耐荷重:10kg ※前後2段階の調節可能※2枚まで取付可能。

PLP-B510 機器収納ボックス (PL-5135B用)

■外形寸法:W750×D445×H450 (mm) ■有効内寸:W670×D426×H378 (mm) ■総耐荷重:40kg ■付属品:棚板1枚、コーナーガード2個

PLP-B530 機器収納ボックス(PL-5337B / 5355B用)

■外形寸法:W890×D495×H450(mm)

■有効内寸:W810×D476×H378(mm) ■質量:約23kg ■総耐荷重:40kg ■付属品:棚板1枚、コーナーガード2個

PLP-B509 15215-

■外形寸法:W47×D647 / 567 / 517×H581.5 (mm)





PLP-B502 カメラスタンド ■天板寸法:W340×D300(mm)

■質量:約4kg ■耐荷重:7kg ■上下前後調節:任意調節可能 ■付属品:カメラ固定ネジ、

結束バンド2本、 支柱大1本、支柱小1本



PLP-B503 CPUthly-

■外形寸法:W420×D130×H300(mm) ■有効内寸:W416×D96(mm) ■質量:約3.5kg ■耐荷重:10kg ■付属品:固定ベルト2本





PLP-B507 ディスプレイ背面受け金具





タッチパネル式等、 大型ディスプレイの揺れを抑えます。

共通オプション	(P.70 参照)
---------	-----------

QP-R11 **盗難防止ワイヤー** QP-A800B 変換金具 QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント QP-R25転倒防止補助ロープ QP-C600B 変換金具

●直径100mm/ウレタン巻き双輪

●2個ストッパー付



コンパクトでシンプルな 簡易昇降式ディスプレイスタンド。 手動ハンドルで簡単に高さ調節が可能です。 機器設置に便利な棚板を標準装備し、授業やプレゼンテーションに最適。 コンパクトサイズなので、取り回しが容易です。



特 長 -Features-

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



バリエーション -Variations-



昇降機能 ●任意の高さに調節可能

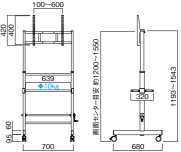
●前後3段階の調節可能 ●カメラ取付スリット付

メモリ・ ●棚板の高さ調節に便利なメモリ付

ハンドル ●ハンドル操作で簡単昇降 キャスター

●直径75mm / ウレタン巻き双輪

W:100~600 H:100~400 50kgևյե PL-3116B ■質量:約17.5kg ■総耐荷重:80kg ■上下調節:350mm(任意調節可能) ■付属品:棚板1枚、結束パンド6本



オプション -Options-



共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25転倒防止補助ロープ

QP-A800B 変換金具

QP-C600B 変換金具

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

※ ←→ はフリーストップ



●スッキリとした設置が可能な

6mm厚のフラットベース

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策







バリエーション -Variations-

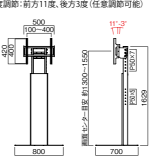


40kgևր

W:100~400 H:100~400

PU-855B

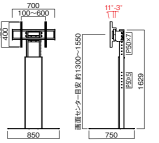
■賃量:約42.5kg (2梱包) ■総耐荷重:80kg ■上下調節:50mmピッチ 6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度 (任意調節可能)



W:100~600 65kgևյե H:100~400

PU-857B

■賃量:約46.5kg (2梱包) ■総耐荷重:110kg ■上下調節:50mmピッチ 6段階 ■角度調節:前方11度、後方3度 (任意調節可能)



※赤角度は調節後固定

オプション -Options-



PUP-B8502 カメラスタンド

- ■天板寸法:W240×D225 (mm) ■質量:約2.5kg ■耐荷重:7kg ■付属品:カメラ固定ネジ、結束パンド2本 ※ディスプレイ上部のみ取付可能。

PUP-B8503 CPU#JUダー

- ■外形寸法:W450×D120×H250 (mm) ■有効内寸:W445×D105 (mm) ■質量:約3kg ■耐荷重:10kg

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25転倒防止補助ロープ QP-A800B 变换金具 QP-C600B 变换金具 QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

※ ←→ は調節後固定

ディスプレイスタンド NEW PU-650 series 幅広いシーンに馴染む、2色の木目調デザイン。 Welcome 機能性も充実したディスプレイスタンド。 テレビ会議に最適な、配線処理や機器収納を考慮した 豊富なオプションをラインナップ。 イベント会場などでのインフォメーションスタンドとしても活躍します。

特 長 - Features -

キャスター

●直径75mm/ウレタン巻き双輪 ●2個ストッパー付

RoHS2対策 二重安全構造 耐震·転倒対策

選べるカラーバリエーション ●ブラックカラー、ホワイトカラー ディスプレイ設置 ●タテ・ヨコ設置可能 ●高さ調節可能 ●角度調節可能 前面ホルダー ●ACアダプターの設置や配線に 便利な前面ホルダー 木目調デザイン -●質感の高い木目シート B:ダークブラウン木目 W:ライトブラウン木目

背面ホルダー ●ACアダプターの設置や配線に



■棚板寸法:W460×D320(mm) ■質量:約2.5kg ■耐荷重:10kg

バリエーション -Variations-

■65V型ディスプレイ / PU-656W + PUP-W6508

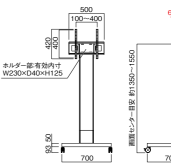


W:100~400 H:100~400

PU-656B(ブラック) PU-656W(#771)

■質量:約20.5kg ■総耐荷重:100kg

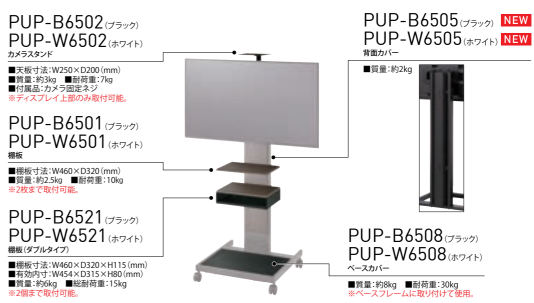
■上下調節:50mmピッチ5段階 ■上下調節:50mmピッチ5段階 ■角度調節:前方6度、後方3度(任意調節可能) ■付属品:結束バンド4本



ホルダー部:有効内寸

※赤角度は調節後固定

オプション -Options-



共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 **盗難防止ワイヤー** QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-A800B 変換金具 QP-C600B 変換金具 QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

※ ←→ は調節後固定

PU-460 series テレビ会議やサイネージを 省スペースで設置可能な壁寄スタンド。 豊富なオプション(棚板、化粧パネル、カメラスタンド、 CPUホルダー)が本体支柱の自由な高さに取り付け可能。 耐震性にも優れた奥行薄型設置の壁寄スタンド。

ディスプレイスタンド

■65V型ディスプレイ / PU-467B + PUP-B4601 グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策 特 長 -Features-

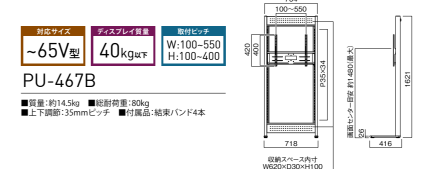
必ず壁に寄せて設置してください。



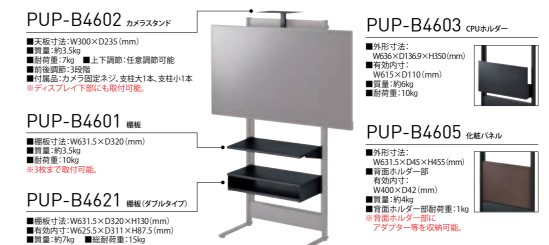
バリエーション -Variations-

■55V型ディスプレイ / PU-467B + PUP-B4605

New COLLECTION



オプション -Options-



共通オプション(P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-A800B 変換金具 QP-C600B_{変換金具} QP-CSR01Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

便利なコンパクトディスプレイスタンド。 棚板に木目シートを使用した、カジュアルなディスプレイスタンド。 小規模オフィスや少人数でのミーディングにピッタリなコンパクト設計。 オフィスに合わせて選べる、2色をラインナップ。 ■43V型ディスプレイ / PU-254B ■43V型ディスプレイ / PU-254W + PUP-W2551 RoHS2対策 二重安全構造 耐震•転倒対策 バリエーション -Variations-特 長 -Features-選べるカラーバリエーション 対応サイズ ●ブラックカラー、ホワイトカラー W:100~400 H:100~400 ~50٧型 20kgมุғ 背面ホルダー PU-254B(ブラック) ●ACアダプターの設置や 配線に便利な背面ホルダー $PU-254W_{(h771h)}$ ディスプレイ設置 ●3コ設置のみ可能 ●高さ調節可能 ■質量:約12kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:50mmピッチ 5段階 ■付属品:棚板(ダブルタイプ)1個 木目調デザイン -棚板(ダブルタイプ) ●質感の高い木目シート B:ダークブラウン木目 W:ライトブラウン木目 ●棚板は2段階の高さ調節可能 オプション -Options-PUP-B2501(7)5909) デスクの高さにピッタリ設置 PUP-W2501(ホワイト) 棚板 ●棚板天板の高さは オフィスデスクの高さに合わせた 720 / 820mm 設定 ■棚板寸法:W497×D377(mm) ■質量:約2.5kg ■耐荷重:10kg



共通オプション (P.70 参照) QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-C600B 変換金具

キャスター

●2個ストッパー付

●直径50mm / ナイロン双輪



省スペース設置、シンプルでスマートな デザインのディスプレイスタンド。

コンパクトサイズなので、小規模な会議室や商業施設に 省スペースで利用できます。

設置場所の雰囲気を損なわず、効果的な演出が可能。

小型から大型まで対応しています。

特 長 -Features-

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



ディスプレイ設置 ●タテ・ヨコ設置可能 ●高さ調節可能

●角度調節可能

シンプルデザイン -

カメラスタンド / STBホルダー ●高さ調節可能

オプション棚板

●高さ調節可能

キャスター ●直径40mm / ナイロン双輪 ●2個ストッパー付

バリエーション -Variations-

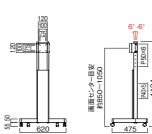
~43V_型

15kgևյե

TF-520B

■32V型ディスプレイ / TF-520B

■質量:約8.5kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:50mmピッチ 5段階 ■角度調節:前方6度、後方6度(任意調節可能)



£ 655

■質量:約10kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:50mmピッチ 5段階 ■角度調節:前方6度、後方6度(任意調節可能)

~50V_型

TF-530B

20kgыт

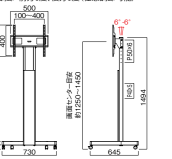
W:100 / 200 H:100 / 200 ~60V_型

30kg以下

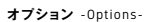
W:100~400 H:100~400

TF-540B

■質量:約12.5kg ■総耐荷重:60kg ■上下調節:50mmビッチ 5段階 ■角度調節:前方6度、後方6度 (任意調節可能)



※赤角度は調節後固定



TFP-B52 カメラスタンド

■天板寸法:W45×D190 (mm) ■質量:約1.5kg ■耐荷重:Skg ■付属品:カメラ取付ネジ

※前後2段階の調節可能。 ※ディスプレイ上部のみ取付可能。

TFP-B51 _{棚板}

■棚板寸法:W450×D250 (mm) ■質量:約2kg ■耐荷重:10kg

※前後2段階の調節可能。
※カメラ取付スリット付。

TFP-B53 STBホルダー

■外形寸法:W250×D79×H100(mm) ■有効内寸:D62 (mm) ■質量:約1kg ■耐荷重:5kg ■付属品:固定ベルト1本

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-A800B 変換金具

QP-C600B 变换金具

※ ←→ は調節後固定



■32V型ディスプレイ / TF-320B

RoHS2対策 二重安全構造 耐震•転倒対策



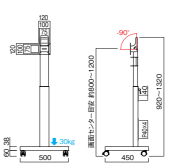
バリエーション -Variations-

■42V型ディスプレイ / TF-330W



TF-320B(ブラック) / TF-320W(ホワイト)

■質量:約14kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:400mm(任意調節可能) ■角度調節:後方90度(任意調節可能) ■付属品:結束バンド4本

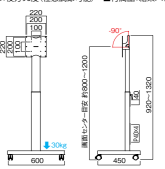


~50V型

W:100 / 200 H:100 / 200 20kgևթ

TF-330B(ブラック) / TF-330W(ホワイト)

■質量:約15kg ■総耐荷重:60kg ■上下調節:400mm(任意調節可能) ■角度調節:後方90度(任意調節可能) ■付属品:結束パンド4本



※赤角度は調節後固定

オプション -Options-



TFP-W33(ホワイト) STBホルダー



共通オプション (P.70 参照) QP-R25 転倒防止補助ロープ

QP-C600B 変換金具 ※TF-320B / 320Wは非対応。

※ ←→ は調節後固定





バリエーション -Variations-

スタンダードタイプ



■質量:約8kg ■総耐荷重:70kg ■上下調節:任意調節可能

卓上タイプ

40kgыт

W:100~400 H:100~600

~55V_型

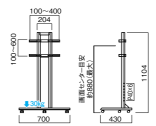
W:100~400 H:100~600 20kgևյե

~65V_型 RF-590

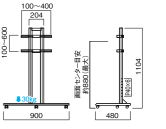
W:100~400 H:100~600

RF-570

■質量:約12kg ■総耐荷重:100kg ■上下調節:任意調節可能 ■付属品:キャスター受皿5枚









共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ QP-C600B 変換金具



グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



収納スペース/ワイヤーロック施錠

●配線用穴、Wi-Fiアンテナ用穴配置 ●ワイヤーロックで施錠可能な穴付き

※市販のワイヤーロック(太さ6m) 長さ130mm以上)をご用意ください





ローポジション設置

●高さが1メートル以下の低位置設置が可能

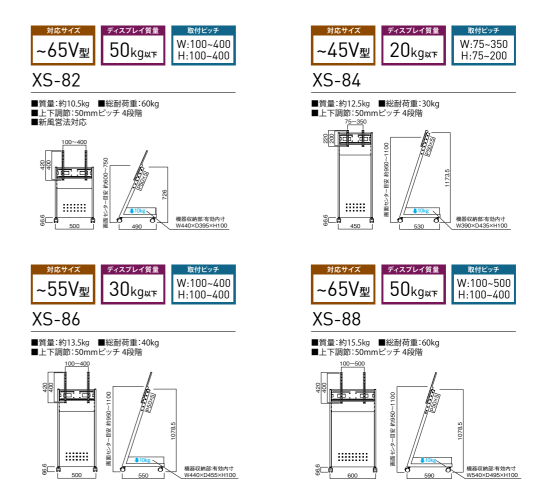
●新風営法対応

※XS-82のみ。

※ディスプレイにより設置高さが 1メートルを超えるものがあります。



バリエーション -Variations-



オプション -Options-

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ローブ QP-A800B 変換金具 ※XS-84は非対応。 QP-C600B 変換金具 共通オプション(P.70 参照)

フロント フラットデザイン

●出っ張りのない

キャスター

スッキリとしたデザイン

●直径50mm / ナイロン双輪 ●2個ストッパー付



キャスター・

●2個ストッパー付

●直径50mm / ナイロン双輪

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策



バリエーション -Variations-



20kgut

XS-74

■質量:約13kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmピッチ4段階



~55V_型

■質量:約13.5kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:50mmピッチ 4段階

XS-76

30kg以下

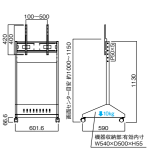
~65V_型

W:100~500 H:100~400 50kgឆ្ក

XS-78

■質量:約15.5kg ■総耐荷重:60kg ■上下調節:50mmピッチ 4段階





オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー

QP-R25 転倒防止補助ロープ

QP-A800B 変換金具

QP-C600B 変換金具



移動に便利なローラーキャスター付き、 フラットベース サイネージスタンド。

スッキリとした設置が可能な フラットベースタイプのサイネージスタンド。 後部ローラーキャスターで取り回しが容易です。 ACアダプターの設置や配線に便利な背面ホルダー付き。

COLLECTION HOUSE ■43V型ディスプレイ / XS-54

特 長 -Features-

ディスプレイ設置

●タテ・ヨコ設置可能 ●高さ調節可能

フラットベース・ ●スッキリとした設置が可能な

4mm厚のフラットベース

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策

機器設置 ●スリットを利用して100×100mm ネジ穴対応の機器が設置可能

背面ホルダー ●ACアダプターの設置や 配線に便利な背面ホルダー

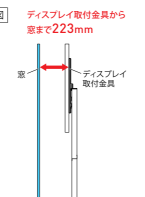
> 配線収納 ●左右の配線ガイド内に 配線収納可能

後部ローラーキャスター 〔意匠登録第1763862号〕

●機動性が高いパイプ一体型 ローラーキャスター



窓寄せ設置



バリエーション -Variations-

-CO-CO -CO-CO

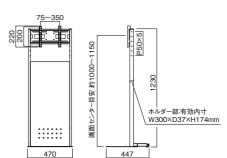
~45V_型

15_{кдыт}

W:75~350 H:75~200

XS-54

■質量:約14.5kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmピッチ 4段階



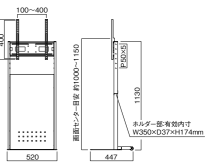
~55V_型

25kgևթ

W:100~400 H:100~400

XS-56

■質量:約15.5kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:50mmピッチ4段階



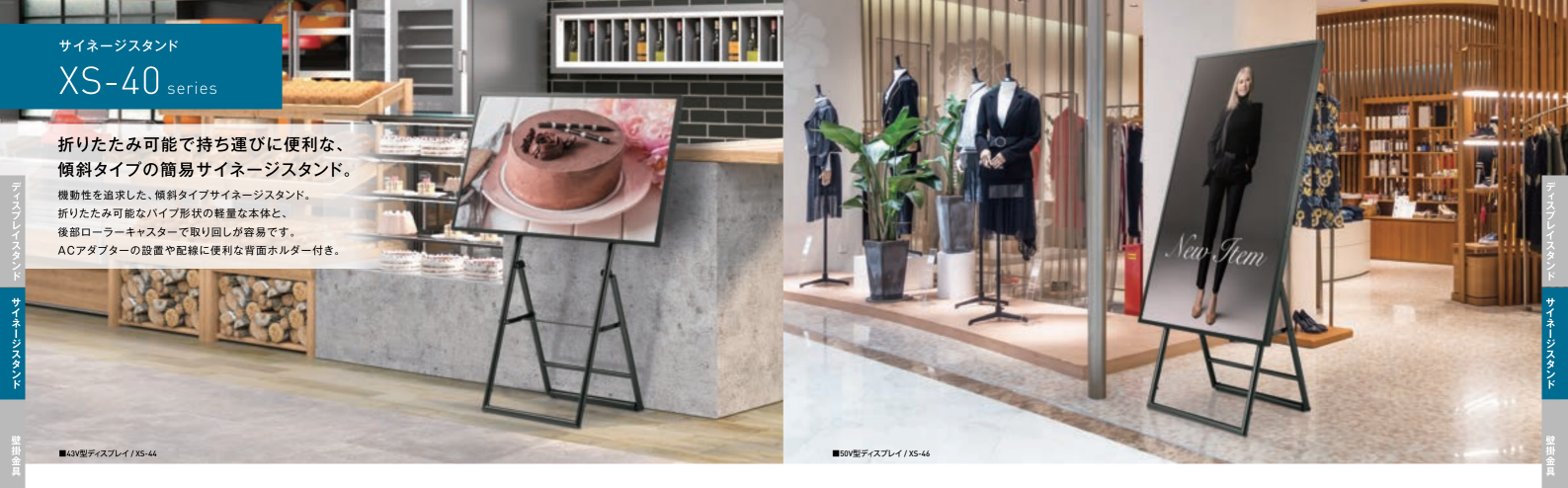
オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25転倒防止補助ロープ

QP-A800B 変換金具

QP-C600B 变换金具



ディスプレイ設置

●タテ・ヨコ設置可能 ●高さ調節可能

シンプルデザイン ●無駄を削ぎ落とした パイプ形状の軽量な本体

背面ホルダー

●ACアダプターの設置や

配線に便利な背面ホルダー

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策

機器設置

●スリットを利用して100×100mm ネジ穴対応の機器が設置可能

後部ローラーキャスター 〔意匠登録第1547129号〕

●機動性が高いパイプー体型 ローラーキャスター



折りたたみ

●簡単に折りたたみ可能 持ち運びに便利

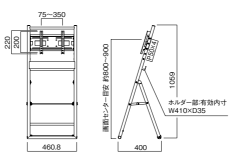
バリエーション -Variations-



W:75~350 H:75~200 15kgыт

XS-44

■質量:約7kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmピッチ3段階



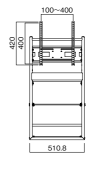


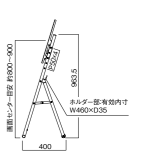
25kgևյե

W:100~400 H:100~400

XS-46

■質量:約7.5kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:50mmピッチ3段階





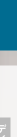
オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-R25 転倒防止補助ロープ

QP-A800B 変換金具

QP-C600B 変換金具

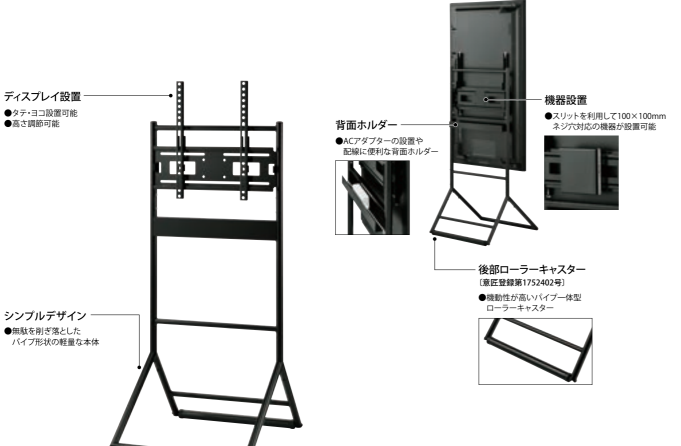




■55V型ディスプレイ / XS-36

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造 耐震・転倒対策





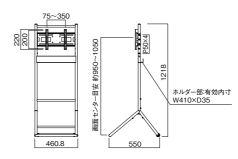
バリエーション -Variations-

■43V型ディスプレイ



XS-34

■質量:約7.5kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmピッチ3段階



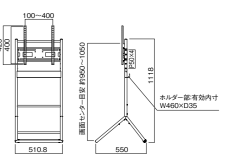






XS-36

■質量:約8kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:50mmピッチ 3段階



オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照)

- QP-R11 盗難防止ワイヤー
- QP-R25 転倒防止補助ロープ
- QP-A800B 変換金具
- QP-C600B 変換金具

取り付けが簡単、

タテ・ヨコ設置と空間の有効利用を可能に。

ディスプレイのほとんどに対応し、タテ・ヨコ設置が可能な壁掛金具。 取り付け方法が簡単で、ディスプレイの壁掛けを容易に実現します。 商業・公共施設から病院、家庭まで幅広いシーンで活躍。 小型から大型まで対応しています。



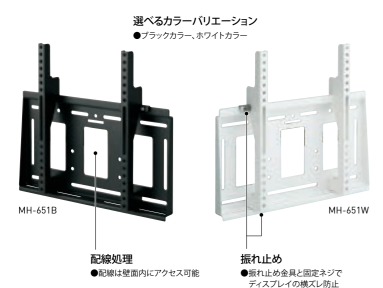
特 長 -Features-

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造

※壁面への取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ ご相談ください。



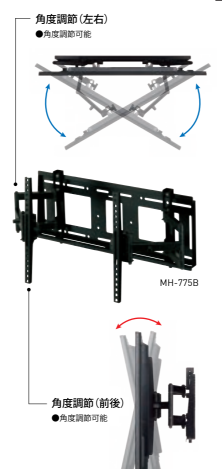
角度固定タイプ 全タイプ共通特長



角度調節タイプ(前後チルト)



角度調節タイプ(前後チルト/左右首振り



※ ←→ はフリーストップ ※ ←→ は調節後固定

バリエーション -Variations-

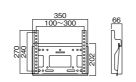
角度固定タイプ



W:100~300 H:100~240 50kg⊌₹

MH-451B MH-451W(*771)

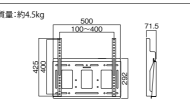
■質量:約2.5kg



~70V型

80kgығ

MH-651B(7)=y2) MH-651W (#771)



~100V_型

130kgыт

W:100~800 H:100~600

W:100~400 H:100~400

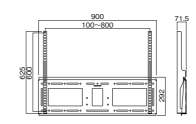
MH-851B(プラック) MH-851W(#771)

■質量:約5.5kg

ディスプレイ質量 160kg以下

MH-951B(75ック) MH-951W(*771)

■質量:約6.5kg



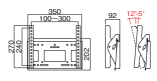
※青角度はフリーストップ

角度調節タイプ(前後チルト)



MH-453B(フ=ック) MH-453W(#771)

■質量:約3kg ■角度調節:前方12度、後方5度(任意調節可能)



~70V_型

80kgығ

W:100~400

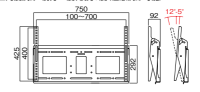
MH-653B(ブラック) MH-653W(#771)

■質量:約5.5kg ■角度調節:前方12度、後方5度(任意調節可能)

130kg以下

MH-853B MH-853W(#771)

■質量:約6.5kg ■角度調節:前方12度、後方5度(任意調節可能)

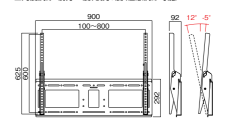


W:100~800 H:100~600

160kgևթ

MH-953B(プラック) MH-953W(#771)

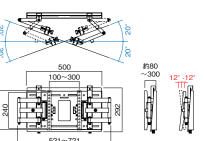
———— ■質量:約7.5kg ■角度調節:前方12度、後方5度(任意調節可能)



角度調節タイプ(前後チルト/左右首振り)

W:100~300 30kgыт ~50V_型 H:100~240

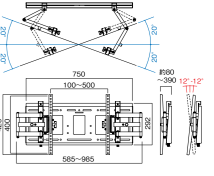
MH-475B(ブラック) MH-475W(#771)



50kgឆ្ក

MH-775B MH-775W (#771)

■質量:約9kg ■角度調節:前方12度、後方12度、左右各20度(任意調節可能)



オプション -Options-



壁掛金具 series

シンプルな設計とデザイン。 設置が簡単な壁掛金具。



バリエーション -Variations-

角度固定タイプ

W:75 / 100 H:75 / 100 20kg以下 ~43V_型

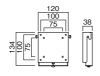
LH-21

~50V_型

LH-22

■質量:約1.5kg

■質量:約1kg



 $30_{\text{kg}_{\text{NT}}}$

40_{кдыт}

W:100 / 200 H:100 / 200

W:200 / 300 / 400

H:200 / 300 / 400

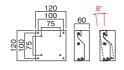
角度調節タイプ(前方チルト)

対応サイズ W:75 / 100 H:75 / 100 20kgևյե ~43V_型

■55V型ディスプレイ / LH-44

LH-41

■質量:約1kg ■角度調節:前方8度

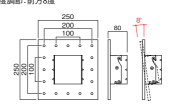


対応サイズ

W:100 / 200 H:100 / 200 ~50V_型 30_{кдыт}

LH-42

■質量:約1.5kg ■角度調節:前方8度



~65V_型

W:200 / 300 / 400 H:200 / 300 / 400 40kgயுர

LH-44

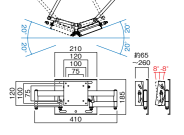
■質量:約4kg ■角度調節:前方8度

角度調節タイプ(前後チルト/左右首振り)

W:75 / 100 H:75 / 100 ~43V型

LH-61

■質量:約3kg ■角度調節:前方8度、後方8度、左右各20度(任意調節可能)

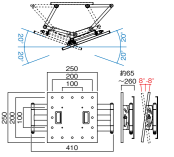


~50V型

W:100 / 200 H:100 / 200 20kgևթ

LH-62

■質量:約4.5kg ■角度調節:前方8度、後方8度、左右各20度(任意調節可能)

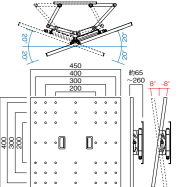


~65V_型

W:200 / 300 / 400 H:200 / 300 / 400 30kgы₹

LH-64

■質量:約6.5kg ■角度調節:前方8度、後方8度、左右各20度(任意調節可能)



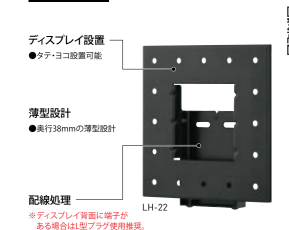


特 長 -Features-

※壁面への取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へご相談ください。 二重安全構造

角度調節タイプ(前後チルト/左右首振り)

角度固定タイプ











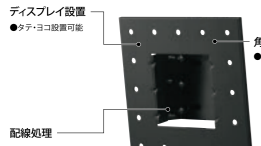


~65V_型 LH-24

※ ←→ はフリーストップ

※ ←→ は調節後固定

角度調節タイプ(前方チルト)





角度調節(前後) ●角度調節可能

> 共通オプション (P.70 参照) QP-C600B 变换金具 ※LH-21/41/61は非対応。

オプション -Options-

※青角度はフリーストップ ※赤角度は調節後固定

■質量:約4kg



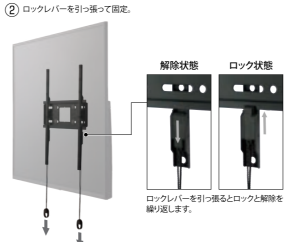
※壁面への取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ ご相談ください。



簡単設置

(1) 壁面へ取り付けたベースプレートに引っ掛ける。



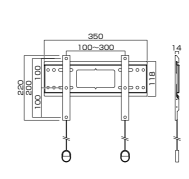


バリエーション -Variations-



SH-441

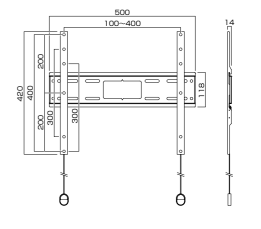
■質量:約1.0kg





SH-741

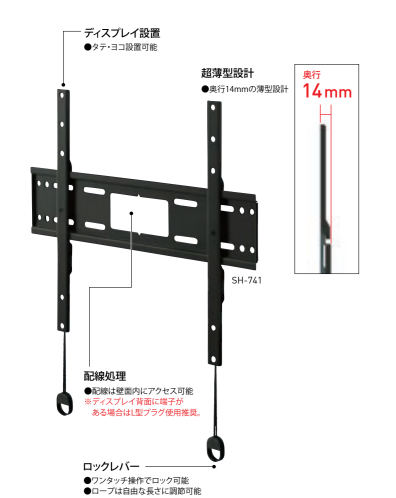
■質量:約1.5kg



オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照) QP-A800B 変換金具

QP-C600B 変換金具





可動アーム

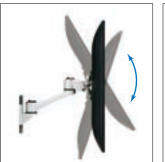
●左右にスイングする可動アーム

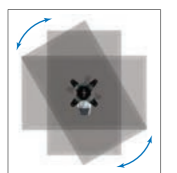
※壁面への取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へご相談ください。



フレキシブルなモニター金具

●前後左右首振り可能(任意)







AR-272W

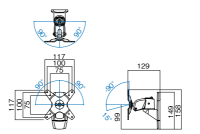
バリエーション -Variations-



W:75 / 100 H:75 / 100

AR-171W

■質量:約1kg ■総耐荷重:14kg ■角度調節:前方15度、後方90度、左右各90度(任意調節可能)



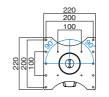


W:100 / 200 H:100 / 200

AR-271W

■質量:約1.3kg ■総耐荷重:14kg ■角度調節:前方15度、後方90度、左右各90度(任意調節可能)

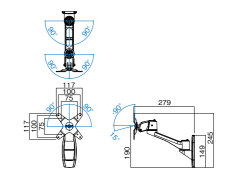






AR-172W

■質量:約1.3kg ■総耐荷重:14kg ■角度調節:前方15度、後方90度、左右各90度(任意調節可能)



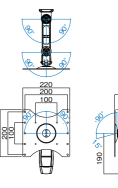


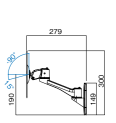
W:100 / 200 H:100 / 200

W:75 / 100 H:75 / 100

AR-272W

■質量:約1.6kg ■総耐荷重:14kg ■角度調節:前方15度、後方90度、左右各90度(任意調節可能)





※青角度はフリーストップ

オプション -Options-

ARP-72 アーム(ショートタイプ)

■外形寸法:W46×D195×H142(mm)

■質量:約0.3kg ■耐荷重:14kg



ARP-73 7-4

■外形寸法:W46×D305×H148(mm) ■質量:約0.5kg ■耐荷重:14kg





ARP-75 アーム(可動タイプ)

アームは最大2連まで取付可能 ※ARP-75 2連は不可。

共通オプション (P.70 参照) QP-C600B 变换金具 ※AR-171W / 172Wは非対応。

※ ←→ はフリーストップ

用途に合わせて組み合わせを 自由に選択できる天吊金具。

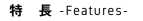
ディスプレイサイズ、パイプの長さ、 設置スタイル(シングル・両面・左右2連・左右3連)等、



■49V型ディスプレイ / CH-43W + パイプ (ホワイト)

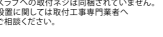
化粧カバー

左右3連タイプ〔P.57 / 58参照〕 ■43V型ディスプレイ / CH-M34B + パイプ(ブラック) 両面タイプ (P.55 / 56参照) ■65V型ディスプレイ / CH-T63B + パイプ (ブラック)





※スラブへの取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ ご相談ください。





選べるスラブ取付金具 ●スラブ取付金具(強化) ●スラブ取付金具(傾斜)





選べる長さ 配線処理

CH-1B

●7種類から選択



CH-800B

●スラブ取付金具、パイプ内に配線可能(パイプ内寸:50mm)





CH-M24B

選べるカラーバリエーション

●ブラックカラー、ホワイトカラー ※シングルタイプのみ。

ディスプレイ設置

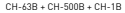
- ●タテ・ヨコ設置可能
- ※シングルタイプ、両面タイプに対応。 ●角度調節可能
- ●左右水平調整可能
- ●左右角度調節可能 ※CH-M34Bは非対応。



※ ←→ は調節後固定

設置イメージ -Installation images-





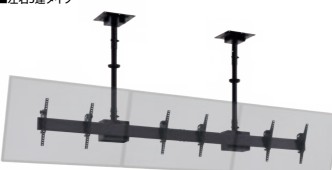


CH-T63B + CH-800B + CH-5B



CH-M22B + CH-800B + CH-5B

■左右3連タイプ



CH-M34B + CH-800B×2 + CH-5B×2

■CPUホルダー

オプション



※ディスプレイを取り付けたまま 左右各90度回転可能。

■回転金具





※ホワイトカラーは シングルタイプのみ。 ※ ←→ はフリーストップ

収納スペース/盗難防止金具 ※シングルタイプ、 左右2連/左右3連タイプに対応。 ●ボックス内に機器を収納可能 ●盗難防止金具でフラップ扉を施錠可能 ※市販の南京錠をご用意ください (吊り部の太さは6mmまで)。

シングルタイプ

スラブ取付金具を選びます

パイプを選びます

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造

※スラブへの取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ

バリエーション -Variations-

スラブ取付金具

CH-1B(ブラック) / CH-1W(ホワイト)

スラブ取付金具(傾斜)

CH-9B(ブラック) / CH-9W(ホワイト)





パイプ

CH-500B(プラック) / CH-500W(ホワイト)	500~750mm
CH-800B(ブラック) / CH-800W(ホワイト)	800~1050mm
CH-1100B(プラック) / CH-1100W(ホワイト)	1100~1350mm
CH-1400B(プラック) / CH-1400W(ホワイト)	1400~1650mm
CH-1700B(プラック) / CH-1700W(ホワイト)	1700~1950mm
CH-2000B(プラック) / CH-2000W(ホワイト)	2000~2250mm
CH-2300B(ブラック) / CH-2300W(ホワイト)	2300~2550mm

※CH-1700B / 1700W、CH-2000B / 2000W、CH-2300B / 2300Wは振れ止め金具[CHP-304]が必要。



テレビ取付金具

シングルタイプ

ングルダ・	1 /	

対応サイズ	ディス
~50V型	6
対応サイズ	ディス

W:100~300 0kg⊌₹ H:100~240

CH-43B (ブラック) $CH-43W_{(h771)}$

CH-63B(ブラック)

~70V型

80kgឆ្ក

W:100~450 H:100~400

CH-63W(ホワイト) W:100~700

CH-83B(ブラック) CH-83W(ホワイト) H:100~400

~120V_型

~100V_型

W:100~800 H:100~600 140 кցևե

CH-93B(ブラック) CH-93W(#771)



オプション -Options-

3 テレビ取付金具を選びます

CHP-B303(ブラック) CHP-W303(ホワイト) CPUホルダー

- ■有効内寸:W446×D350×H121(mm) ■質量:約5kg ■耐荷重:10kg
- ■付属品:固定ベルト2本



タテ設置可能

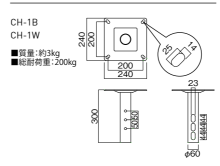
CHP-304 振れ止め金具

- ■質量:約3kg
- ■泉巣・ハッフハッ9 ※下記の製品を使用する場合、必ず取り付けてください。 CH-1700B/1700W

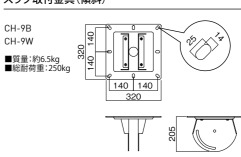


寸法図 -Dimension drawing-

スラブ取付金具



スラブ取付金具(傾斜)





CH-63B + CH-500B + CH-1B

パイプ

50 50 50 50	//	100 50
0 0 0 0		。 。 ο Ο] ^{φ54}
	/\ A	

パイプ	質量	Α
CH-500B / 500W	約1.5kg	582mm
CH-800B / 800W	約2.5kg	882mm
CH-1100B / 1100W	約3.0kg	1182mm
CH-1400B / 1400W	約4.0kg	1482mm
CH-1700B / 1700W	約5.0kg	1782mm
CH-2000B / 2000W	約5.5kg	2082mm
CH-2300B / 2300W	約6.5kg	2382mm
	· ·	

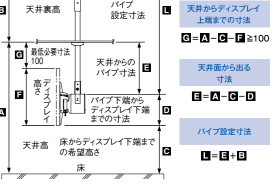
パイプ長さの決め方

A天井の高さ 国天井裏の高さ ●床からディスプレイ下端までの希望高さ ■ パイプ下端からディスプレイ下端までの寸法

■天井から出るパイプ寸法 ■ディスプレイ高さ ■天井からディスプレイ上端までの最低必要寸法

■組み合わせ寸法

パイプ	設定寸法(L) CH-1	設定寸法(L) CH-9	
CH-500B / 500W	500~750mm	510~610mm	
CH-800B / 800W	800~1050mm	810~910mm	
CH-1100B / 1100W	1100~1350mm	1110~1210mm	
CH-1400B / 1400W	1400~1650mm	1410~1510mm	
CH-1700B / 1700W	1700~1950mm	1710~1810mm	
CH-2000B / 2000W	2000~2250mm	2010~2110mm	
CH-2300B / 2300W	2300~2550mm	2310~2410mm	



※弊社WEBサイトにて自動計算ができます。CHシリーズのページをご確認ください。



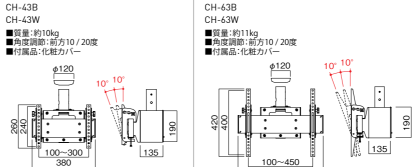
テレビ取付金具

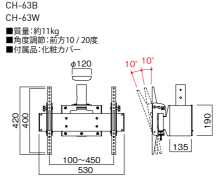
CHP-B315(ブラック)

■質量:約1kg

CHP-W315(ホワイト) 回転金具

■貝軍:約1kg ■耐荷重:30kg (ディスプレイ質量) ※ディスプレイを取り付けたまま 左右各90度回転可能。 ※CH-83B / 83W、CH-93B / 93Wは非対応。 ※両面タイプ、左右2連 / 3連タイプは 非対応。

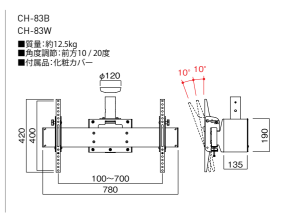




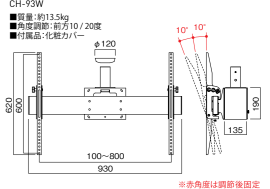
共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー

QP-A800B 変換金具







- ■ワイヤー長さ:4000 (mm)
- CH-2000B / 2000W CH-2300B / 2300W
- ※ご使用方法はWEBサイト、組立説明書をご参照ください。





グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造

※スラブへの取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ

両面タイプ

バリエーション - Variations-

スラブ取付金具を選びます



 $CH\text{-}5B_{(\vec{\mathcal{I}}\vec{\mathcal$

スラブ取付金具(強化)

スラブ取付金具(傾斜)

CH-9B(ブラック)



パイプ

パイプを選びます



CH-500B(ヺラック)	500~750mm
CH-800B(プラック)	800~1050mm
CH-1100B(プラック)	1100~1350mm
CH-1400B(プラック)	1400~1650mm
CH-1700B(プラック)	1700~1950mm
CH-2000B(プラック)	2000~2250mm
CH-2300B(ヺヺック)	2300~2550mm

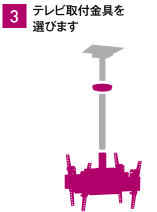
※CH-1700B、CH-2000B、CH-2300Bは振れ止め金具[CHP-304]が必要。

CH-800B

テレビ取付金具

※取り付けるディスプレイは同じ製品をご使用ください。

両面タイプ



W:100~300 H:100~240 CH-T43B(ブラック)





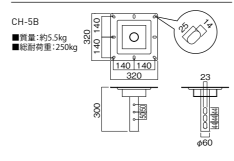
W:100~700 H:100~400

CH-T83B(ブラック)



寸法図 -Dimension drawing-

スラブ取付金具(強化)



スラブ取付金具(傾斜) ■質量:約6.5kg 140 140

■設置イメージ

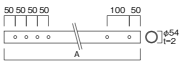
CH-T43B + CH-800B + CH-5B

天井からディスプレイ

上端までの寸法

G=**A**-**C**-**F** ≥100

パイプ



パイプ	質量	Α
CH-500B	約1.5kg	582mm
CH-800B	約2.5kg	882mm
CH-1100B	約3.0kg	1182mm
CH-1400B	約4.0kg	1482mm
CH-1700B	約5.0kg	1782mm
CH-2000B	約5.5kg	2082mm
CH-2300B	約6.5kg	2382mm

パイプ長さの決め方

A天井の高さ
団天井裏の高さ
C床からディスプレ・
■パイプ下端からデ

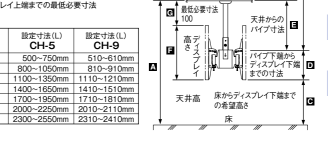
ノイ下端までの希望高さ リハイブ下端からディスプレイ下端までの寸法国天井から出るパイプ寸法ロティスプレイ高さ

CH-1400B

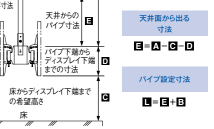
CH-1700B CH-2000B

■ 大井からディスプレイ上端までの最低必要寸法 ■組み合わせ寸法

設定寸法(L) CH-5	設定寸法(L) CH-9
500~750mm	510~610mm
800~1050mm	810~910mm
1100~1350mm	1110~1210mm
	CH-5 500~750mm 800~1050mm



設定寸法

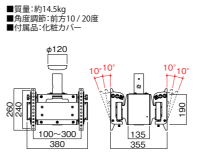


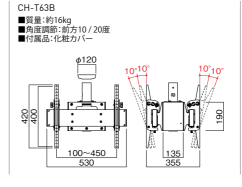
※弊社WEBサイトにて自動計算ができます。CHシリーズのページをご確認ください。

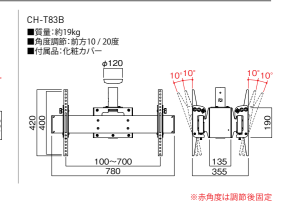


テレビ取付金具

CH-T43B

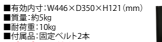






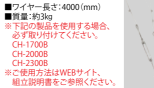
オプション -Options-

CHP-B303(ブラック) CPUホルダー



※パイプに取り付ける タテ設置で使用。

CHP-304 振れ止め金具





共通オプション (P.70 参照)

QP-R11 盗難防止ワイヤー QP-A800B 变换金具

QP-C600B 变换金具

左右2連 / 左右3連タイプ

スラブ取付金具を選びます

パイプを選びます

※CH-M34Bはパイプが2本必要。

※CH-M34Bはスラブ取付金具が2個必要。

グリーン購入法適合 RoHS2対策

VOC対策 二重安全構造

※スラブへの取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ

バリエーション -Variations-

スラブ取付金具(強化)

スラブ取付金具(傾斜)

CH-5B(ブラック)







パイプ

CH-500B(アラック)	500~750mm
CH-800B(プラック)	800~1050mm
CH-1100B(プラック)	1100~1350mm
CH-1400B(プラック)	1400~1650mm
CH-1700B(プラック)	1700~1950mm
CH-2000B(プラック)	2000~2250mm
CH-2300B(プラック)	2300~2550mm

※CH-1700B、CH-2000B、CH-2300Bは振れ止め金具[CHP-304]が必要。

テレビ取付金具

※取り付けるディスプレイは同じ製品をご使用ください。

左右2連タイプ

~32V型	2

20kg以下/#

W:100~200 H:100~240





~55V_型

W:100~400 H:100~400



左右3連タイプ

対応サイズ	П	
~32V _型		2

W:100~200 H:100~240 20kg以下/自

CH-M32B(ブラック)



CH-800B

~50V型

40kg以下/台

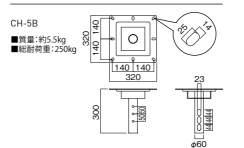
CH-M34B(ブラック) W:100~400 H:100~400

※CH-M34Bはスラブ取付金具とパイプが2組必要。

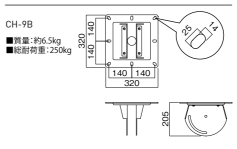


寸法図 -Dimension drawing-

スラブ取付金具(強化)



スラブ取付金具(傾斜)





CH-M32B + CH-800B + CH-5B

パイプ

50 50 50 50 100 50 0 0 0 0

パイプ	質量	Α
CH-500B	約1.5kg	582mm
CH-800B	約2.5kg	882mm
CH-1100B	約3.0kg	1182mm
CH-1400B	約4.0kg	1482mm
CH-1700B	約5.0kg	1782mm
CH-2000B	約5.5kg	2082mm
CH-2300B	約6.5kg	2382mm

パイプ長さの決め方

△天井高、旦天井裏高、@床からディスプレイ下端までの希望高さ、□ディスプレイ高さをご確認ください。

	A天井の高さ
	団天井裏の高さ
O] _{t=2} ⁶⁵⁴	C 床からディスフ
	■バイブ下端から
	■天井から出る/
	日ディスプレイ喜

団床からディスプレイ下端までの希望高さ ■バイブ下端からディスプレイ下端までの寸法 ■天井から出るバイブ寸法 ■ディスプレイ高さ

■天井からディスプレイ上端までの最低必要寸法 ■組み合わせ寸法

CH-5 CH-9 CH-500B 500~750mm 510~610mm CH-800B 800~1050mm 810~910mm CH-1100B 1100~1350mm 1110~1210mm CH-1400B 1400~1650mm 1410~1510mm CH-1700B CH-2000B 1700~1950mm 1710~1810mm 2000~2250mm 2010~2110mm CH-2300B 2300~2550mm 2310~2410mm

天井からディスプレイ 天井裏高 В 設定寸法 上端までの寸法 **G** = **A** - **C** - **F** ≥100 最低必要寸法 天井からの パイプ寸法 パイプ下端から ディスプレイ下端 Α 床からディスプレイ下端まで 天井高 の希望高さ

天井面から出る 寸法 E=A-C-D パイプ設定寸法 $\mathbf{L} = \mathbf{E} + \mathbf{B}$

※弊社WEBサイトにて自動計算ができます。CHシリーズのページをご確認ください。

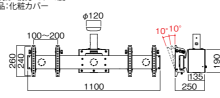




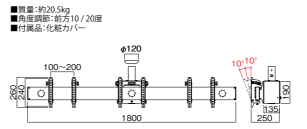


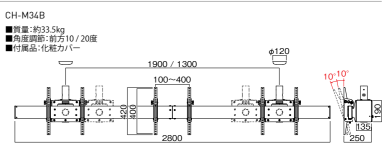
CH-M32B

■質量:約15.5kg ■角度調節:前方10/20度 ■付属品:化粧カバー



CH-M24B ■質量:約19.5kg ■角度調節:前方10 / 20度 ■付属品:化粧カバー 1800





※赤角度は調節後固定

オプション -Options-

CHP-B303(ブラック) CPUホルダー

- ■有効内寸:W446×D350×H121(mm)
- ■質量:約5kg ■耐荷重:10kg
- ■付属品:固定ベルト2本



CHP-304 振れ止め金具

- ■ワイヤー長さ:4000 (mm)
- ■質量:約3kg ※下記の製品を使用する場合、 必ず取り付けてください。 CH-1700B CH-2000B CH-2300B
- ※ご使用方法はWEBサイト 組立説明書をご参照ください。



共通オプション (P.70 参照) QP-R11 盗難防止ワイヤー

※青角度はフリーストップ

オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照)

QP-C600B 变换金具 ※TH-B71S / B71Lは非対応。





特 長 -Features-

天吊金具

小型から大型まで対応、 オールインワンタイプの天吊金具。

長さが選べる2サイズ。オールインワンタイプの天吊金具。 伸縮可能なパイプを採用、

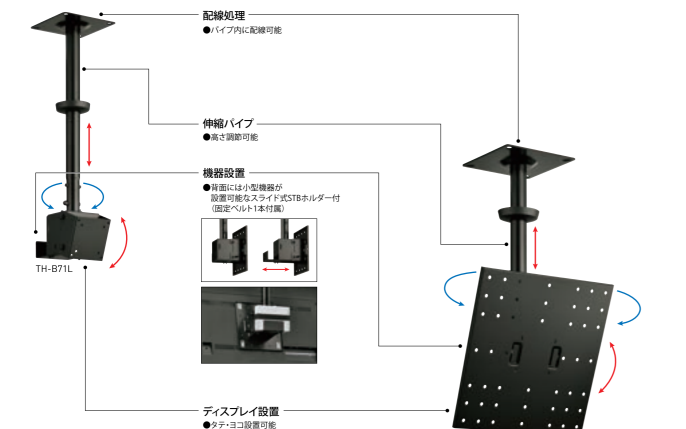
小型から大型まで幅広いディスプレイに対応します。



●前後角度調節可能 ●左右角度調節可能

※スラブへの取付ネジは同梱されていません。 設置に関しては取付工事専門業者へ 二重安全構造

TH-B76S





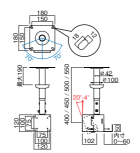
W:75 / 100 H:75 / 100

バリエーション -Variations-

15kgы₹

TH-B71S

■質量:約3.5kg ■総耐荷重:20kg ■上下調節:50mmビッチ 4段階 ■角度調節:前方20度、後方4度、左右各70度(任意調節可能) ■付属品:化粧カバー、固定ベルト1本、結束バンド3本



※化粧カバーはスラブ面から天井面まで

~50V_型

TH-B74S

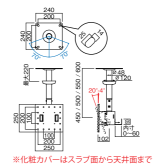
25kgևր

W:100 / 200 H:100 / 200

W:100 / 200

H:100 / 200

■質量:約6kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmビッチ 4段階 ■角度調節:前方20度、後方4度、左右各70度(任意調節可能) ■付属品:化粧カバー、固定ベルト1本、結束バンド3本



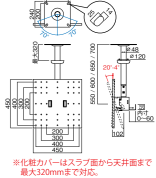
最大220mmまで対応。





TH-B76S

■質量:約8kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:50mmピッチ 4段階 ■角度調節:前方20度、後方4度、左右各70度(任意調節可能) ■付属品:化粧カバー、固定ベルト1本、結束バンド3本



TH-B76L

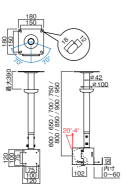




W:75 / 100 H:75 / 100

TH-B71L

■質量:約4kg ■総耐荷重:20kg ■上下調節:50mmピッチ 8段階 ■角度調節:前方20度、後方4度、左右各70度(任意調節可能) ■付属品:化粧カバー、固定ベルト1本、結束バンド3本

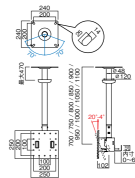


※化粧カバーはスラブ面から天井面まで

~50V_型 25kgևր

TH-B74L

■質量:約7kg ■総耐荷重:30kg ■上下調節:50mmピッチ 9段階 ■角度調節:前方20度、後方4度、左右各70度(任意調節可能) ■付属品:化粧カバー、固定ベルト1本、結束バンド3本



※化粧カバーはスラブ面から天井面まで 最大470mmまで対応。

※化粧カバーはスラブ面から天井面まで 最大570mmまで対応。

※赤角度は調節後固定



卓上スタンド 在庫限り DS-300 series コンパクト設計の卓上テレビ会議スタンド。 設置機器を選ばない汎用型の卓上テレビ会議スタンド。 ディスプレイ、カメラ、STB、ACアダプター等、 テレビ会議機器をまとめて設置可能。

特 長 -Features-

■49V型ディスプレイ / DS-561B



省スペース設置

ご購入前に取り付ける

必ずご確認ください。

※水平なデスク・ラック等に取り付けてください。 ※取り付けるテレビの対応状況を弊社WEBサイト 「テレビ取付対応検索」にて事前にご確認ください。

デスク・ラック等の強度を

クランプ式固定 ●15~50mmの厚みの

DS-561B

天板に取付可能

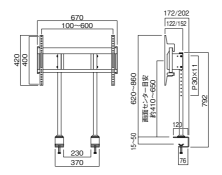
バリエーション -Variations-

W:100~600 H:100~400

DS-561B

■質量:約8kg ■総耐荷重:40kg ■上下調節:30mmピッチ9段階 ■前後調節:30mmピッチ2段階

■付属品:結束バンド4本



オプション -Options-

共通オプション (P.70 参照) QP-R11 盗難防止ワイヤー

QP-A800B 变换金具

QP-C600B 変換金具

移動ハンドル ●移動に便利な ハンドルを標準装備 ディスプレイ設置 ●高さ調節可能 ●角度調節可能 STB取付プレート ●高さ調節可能 配線穴 ●配線は背面にアクセス可能

RoHS2対策

配線収納 ●ACアダプターや コード等をスッキリ収納

※ ←→ はフリーストップ ※ ←→ は調節後固定

特 長 -Features-

カメラ設置

●高さ調節可能

●角度調節可能

共通オプション (P.70 参照)

QP-CSR01 Cisco社製カメラ用 カメラスタンドアタッチメント

バリエーション -Variations-

W:75 / 100 10kg⊌₹ H:75 / 100

DS-332B

■質量:約2.5kg ■総耐荷重:17kg ■上下調節:30mmピッチ3段階 ■ディスプレイ角度調節:後方6度(任意調節可能) ■カメラ角度調節:前方60度、後方90度(任意調節可能)

■付属品:カメラ取付ネジ、結束バンド2本

※青角度はフリーストップ ※赤角度は調節後固定

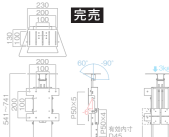
-43V_型

ディスプレイ質量 取付ピッチ 20kg以下

W:100 / 200

DS-334B

■質量:約5.3kg ■総耐荷重:26kg ■上下調節:50mmピッチ3段階 ■ディスプレイ角度調節:後方6度(任意調節可能) ■カメラ角度調節:前方60度、後方90度(任意調節可能) ■付属品:カメラ取付ネジ、結束バンド2本

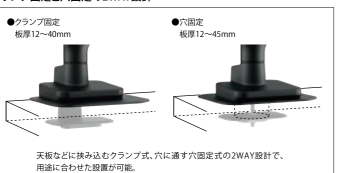


オプション -Options-

特 長 -Features-RoHS2対策 VOC対策 ※MA-41Wの設置に関しては取付工事専門業者へご相談ください。 壁掛タイプ フレキシブルなモニター金具

卓上タイプ ●前後左右首振り可能(任意) ●変換金具で最大200mmピッチに対応 ケーブルホルダー付き可動アーム ●前後左右にスイングする ●ケーブルホルダーに 配線収納可能 補強プレート ●デスクの強度を補う 補強プレート

クランプ固定と穴固定の2WAY設計



MA-41D

上部固定式クランプ



※ ←→ はフリーストップ

バリエーション -Variations-

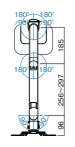
卓上タイプ

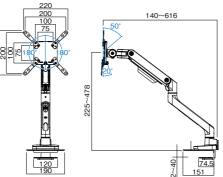
~50V型

MA-41D

■質量:約5kg ■総耐荷重:20kg

■角度調節:前方20度、後方50度、左右各180度(任意調節可能)





壁掛タイプ

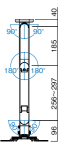
~50V_型

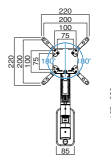
W:75/100/200 H:75/100/200

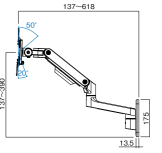
MA-41W

■質量:約3.5kg ■総耐荷重:20kg

■角度調節:前方20度、後方50度、左右各180度(任意調節可能)







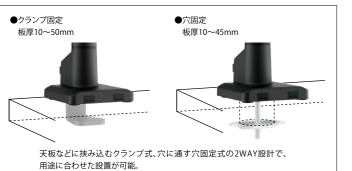
※青角度はフリーストップ

■24.5V型モニター / MA-21D

モニターアーム NEW $MA-20 \; \mathsf{series}$ フレキシブルな動きで 最適なデスクスペースを実現。 シングルタイプとデュアルタイプをラインナップ。 オフィスやプライベートルームに、PC用モニターから 中型モニターまで、自由なレイアウトを可能にします。

特 長 -Features-RoHS2対策 VOC対策 デュアルタイプ シングルタイプ フレキシブルなモニター金具 ●前後左右首振り可能(任意) ケーブルホルダー付き可動アーム・ ●前後左右にスイングする ●ケーブルホルダーに 配線収納可能

クランプ固定と穴固定の2WAY設計



上部固定式クランプ



※ ←→ はフリーストップ

バリエーション -Variations-

■24.5V型モニター / MA-22D

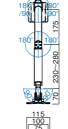
シングルタイプ

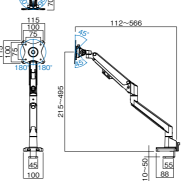
~32V型

W:75 / 100 H:75 / 100

MA-21D

■質量:約2.5kg ■総耐荷重:9kg ■角度調節:前方45度、後方45度、左右各180度(任意調節可能)





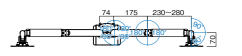
デュアルタイプ

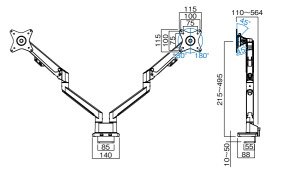
~32V型

W:75 / 100 H:75 / 100

MA-22D

■質量:約4.5kg ■総耐荷重:18kg ■角度調節:前方45度、後方45度、左右各180度(任意調節可能)





※青角度はフリーストップ

ラック SR series プロジェクターの調節が便利、 用途に合わせて選べる2タイプ。 取り回しが便利なコンパクトサイズのカートタイプと 機器収納力、盗難対策に優れた鍵付きボックスタイプをラインナップ。 ■SR-530

特 長 -Features-

RoHS2対策 VOC対策

※ ←→ は調節後固定



バリエーション -Variations-

カートタイプ 落下防止 角度調節 ●天板の両サイド、後方に 落下防止柵を配置 ●角度調節可能 伸縮支柱 ●高さ調節可能 収納スペース ●電源タップやコード等を キャスター -直径50mm / ナイロン双輪●2個ストッパー付



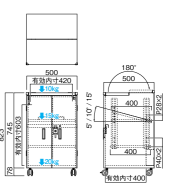
SR-530 ■質量:約9kg ■総耐荷重:20kg ■上下調節:20mmピッチ 13段階 ■角度調節:後方15度(任意調節可能)

カートタイプ

ボックスタイプ

SR-640

■質量:約29kg ■総耐荷重:50kg ■上下調節:上棚板28mmピッチ 3段階、下棚板40mmピッチ 3段階 「中棚板40mmピッチ 3段階 ■角度調節:上棚板後方5/10/15度 ■付属品:上棚板1枚、下棚板1枚



※赤角度は調節後固定

ラック 在庫限り

MR series

独自の組立方法で、 スリムながら堅牢な業務用マルチラック。

豊富なサイズバリエーションで、さまざまなパブリックスペースや

工場など多目的に使用できます。

ディスプレイスタンドとしてもご利用いただけます。

■42V型ディスプレイ / MR-3810 + QP-113S

特 長 -Features-

グリーン購入法適合 RoHS2対策 VOC対策 二重安全構造

ディスプレイ設置対応 マルチラック オリジナル組立・堅牢構造

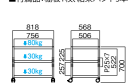


バリエーション -Variations-

-55V_型

MR-3807

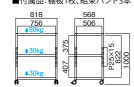
■質量:約26kg ■総耐荷重:130kg ■付属品:棚板1枚、結束バンド3本



-55V_型

MR-3810

■質量:約28kg ■総耐荷重:130kg ■付属品:棚板1枚、結束バンド3本



オプション -Options-

MR-3810



対応サイズ ~55V_型

●設置した機器の配線が可能

60kgыт

W:100~400 H:100~400

QP-113S ディスプレイ転倒防止スタンド

■質量:約8.5kg ■総耐荷重:70kg

■上下調節:50mmピッチ6段階 ■角度調節:前方5/11度 ■付属品:結束バンド2種類 各2本

MRP-80 棚板

■棚板寸法:W800×D550×H40(mm) ■質量:約7.5kg ■耐荷重:約30kg

MRP-38 福助アーム

■質量:約1.5kg(1個)

※耐震性能アップ。前方2個、後方2個取付(4個1組)。

共通オプション

多様化する設置場所や 機器に合わせて選べるオプション。

RoHS2対策 VOC対策 HAMILeX 業務用製品に追加してご利用ください。



盗難防止ワイヤー

QP-R11 **密軸防止ワイヤー**

■ワイヤー長さ:1000(mm) ■質量:約0.2kg ■付属品:南京錠

ディスプレイスタンド・サイネージスタンド・ 卓上スタンドに使用時

テレビ取付ブラケットと本体を ワイヤーと鍵でロック。 ダイヤル錠

対応製品 ■ディスプレイスタンド PU-650 series PH-920 series PU-460 series PH-820 series PU-250 series

PH-720 series PU-250 series PH-720 series PH-620 series PH-550 series PH-550 series ■サイネージスタンド PL-5000 series ■車上スタンド



壁掛金具・天吊金具に使用時

テレビ取付ブラケットとベースプレートを ワイヤーと鍵でロック。



※天吊金具はテレビ取付ブラケットと 本体をワイヤーと鍵でロック。

村広製品

■壁掛金具 ■天吊金具

転倒防止補助ロープ

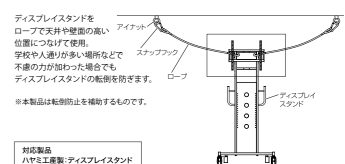
QP-R25 転倒防止補助ロープ

■ワイヤー長さ:1500 (mm)

■質量:約0.1kg/1セット ■使用荷重:150kg以下/1セット

設置に関しては取付工事専門業者へご相談ください。

アイナットは天井もしくは壁面の高い位置に取り付けてください。



変換金具

QP-A800B 変換金具

■外形寸法:W25×D15×H820 (mm) ■質量:約1.5kg / 1セット



PH-620 series PH-620 series PH-550 series PL-5000 series PL-3000 series PU-850 series PU-650 series PU-660 series TF-540B ■サイネージスタンド VS(90/270160 (40/20))

PH-920 series MH series (MH-451B / 451 (PH-823S / 823Bは非対応) 453B / 453W / PH-725 475B / 475Wは (MH-451B / 451W / 非対応)

SH-741 ■天吊金具 ■人の選集 CH series (CH-43B / 43W、 CH-T43B, CH-M22B / M24B / M32B / M34Bは 非対応) ■卓上スタンド

XS(80/70/50/40/30)series (XS-84/74/54/44/34は非対応) DS-500 series



変換金具

QP-C600B 変換金具

■外形寸法:W620×D20×H63(mm)



ハヤミ工産製:ハミレックス業務用製品全般

QP-PLS01 カメラスタント

■外形寸法:W220×D51.7×H81.7(mm)

※Poly社製 Studio X30 / Studio X50 / Studio X70 / Studioに対応。

カメラアタッチメントPoly社製カメラ用



カメラアタッチメント Cisco社製カメラ用 在庫限り

QP-CSR01 TAYFLAY

■外形寸法:W420×D79×H165(mm) ■質量:約1.5kg

※Cisco社製 Webex Room Kit mini / Webex Room Kit / Quad Cameraに対応。 ※取り付けにはカメラスタンドもしくは



ト部設置イメージ※カメラスタンドの



対応製品 ■ディスプレイスタンド PH-920 series

PH-820 series (PH-821S / 821Bは非対応) PH-720 series PH-620 series PH-550 series PL-5000 series

PL-3000 series PU-850 series PU-650 series

DS-300 series ■卓上スタンド DS-300 series

対応製品 PH-920 series PH-820 series (PH-821S / 821Bは非対応) PH-770 series PH-620 series PH-550 series PL-5000 series PU-850 series PU-650 series PU-460 series ■卓上スタンド DS-300 series

下部設置イメーシ