



Information Display Systems

LCD-M1S

データプロジェクター天吊りブラケット



写真上；LCD-M1S低天井タイプでのセット例

写真左；LCD-M1S高天井タイプでのセット例

(写真のプロジェクタは付属しません。)

おもな特長

- これ一台でさまざまなプロジェクターが天井吊り下げ対応可能になります(実用新案出願中)。
- ひとつのパッケージで高天井タイプ・低天井タイプのいずれかの組み合わせでお使いいただけます。
- 約300mm~680mmの範囲で調整できるパイプやプロジェクターの固定に必要なビス類も同梱しています。

別売りオプションも充実

- さらに高い天井でお使いいただくための700mm延長パイプ。天井からおよそ1m降ろした位置で使えます。
- イベントトラスに固定できるアタッチメントで仮設使用もラクラク。



株式会社
映像センター

AUDIO VISUAL COMMUNICATIONS LTD.

■ 製品の特長

多くのプロジェクターに対応する独創的な設計

- プロジェクターの固定ビス位置に自在アームをビス止めて固定します
- アーム移動範囲内で本体のレンズセンター位置も調整できます
- 12kg程度までの中型プロジェクターに十分対応可能です
(100kgでの静止吊り下げ荷重試験実施済みで、25kgの耐荷重表記)
- 各種プロジェクターに対応できる固定ビスやワッシャー等を豊富に付属
- さらに安全性を高めるチェーンが付属

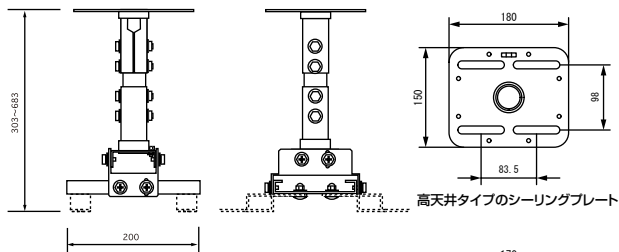
設置・調整が容易です

- 低天井・高天井、いずれにも対応できるパーツがセットされています
- 360°回転(高天井時)、上下左右15°の自由なセッティング
- 低天井時の取り付け位置は約12cm
- 高天井時の取り付け位置は約300~680mmの範囲で30mmステップ
- パイプを天井埋め込みする際の化粧キャップも付属

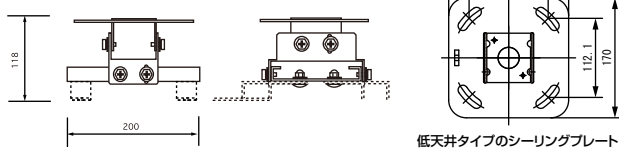
さらに活躍の場を広げる別売りオプションも充実

- 高天井時の取り付け位置が最大約1,030mmまで可能な700mm延長パイプ
- 30~32mmφのトラスパイプに固定できるアタッチメント

・ 高天井用セット



・ 低天井用セット



単位: mm

製品番号	LCD-M1S
寸法	W200 × D150 × H120, 303~683(mm)
耐荷重	25kg以下 (12kg以下推奨)
出荷重量	5.0kg
材質/塗色	スチール/シルバー

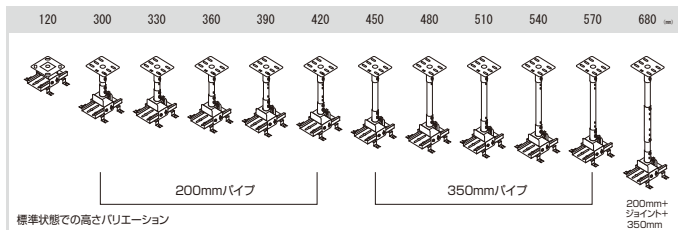
⚠ 底面を天井側に向けたセッティングをメーカーが推奨しない機種取り付けはできません。
現場での作業をスムーズに行うため本取り付けの前に一度仮組をしてください。
ブラケットやプロジェクターにふら下らないようにしてください。

■ 価格

商品名		標準価格(税別)円
● LCD-M1S	プロジェクター天吊りブラケット本体	オープンプライス
● 延長パイプ	(オプション)長さ700mmの延長パイプ	4,000
● トラス吊り下げ金具	(オプション)30~32mmφのトラスに吊り下げ可能	25,000

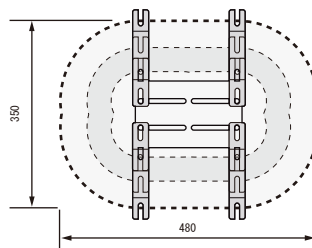
■ 高さのバリエーション

LCD-M1Sで選択できる高さは約120mm~680mmのワイドレンジです。



■ プロジェクター固定アームの可動エリア

プロジェクター背面の固定ネジ位置が下図の点線で示す固定アームの可動エリアに入っていれば、おおむね取り付けが可能です。



■ トラス吊り下げ金具(オプション)

トラス吊り下げ金具を併用すると、LCD-M1Sがイベント用途のアルミトラスにワンタッチで取り付けが可能になります。



● LCD-M1Sとの取り付け図
(色は異なります)



● トラス固定部



● トラスにプロジェクターを吊り下げた例
(色は異なります)

本カタログに記載されている写真やスペック・標準価格は予告なく変更することがあります。

■ 取扱店

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

- システム販売事業部 〒135-0063 東京都江東区有明3-17-8(有明セントラルタワー8F)
首都圏営業部 TEL 03-3527-8660 FAX 03-3527-8666
- イベント映像事業部 〒135-0063 東京都江東区有明3-17-8(有明セントラルタワー8F)
TEL 03-3527-8678 FAX 03-3527-8675
- システム販売事業部 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-25
関西営業部 TEL 06-6836-7827 FAX 06-6310-6144
- 本社 〒135-0063 東京都江東区有明3-17-8(有明セントラルタワー8F)

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