

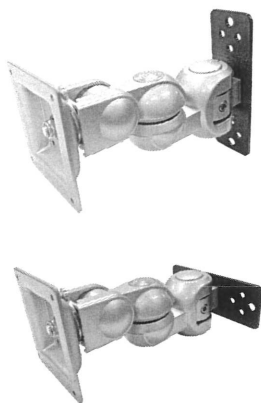
LA-55AR-H / LA-55AR-V

LA-55ARシリーズはアルミフレームに取り付け可能な水平多関節モニターアームです。取り付けは横フレーム用がH、縦フレーム用をVとしてM6もしくはM8ボルトで固定します。設置可能なモニターの耐荷重は5kgまでとなります。組立方法や関節の調整は次ページでご確認下さい。

LA-55AR-2V
LA-55AR-2H



LA-55AR-3V
LA-55AR-3H

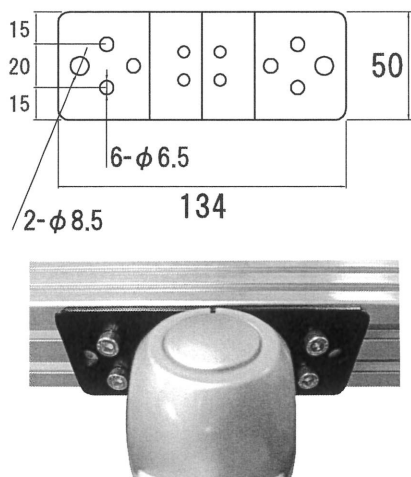


LA-55AR-6V
LA-55AR-6H

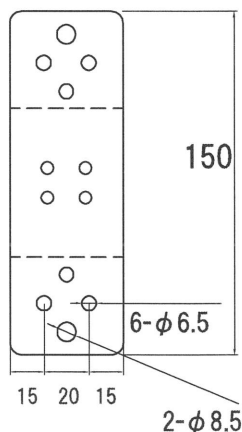


取付例・固定部プレート形状

LA-55AR-H



LA-55AR-V



レール取り付け用付属品

M6キャップボルト × 4

M8キャップボルト × 2

※アルミフレームへの取り付けナットは別途お求めください。
 ※アルミフレーム以外の場所への取り付けに関しては対応いたしませんので予めご了承ください。
 ※フレーム側面への設置をお願い致します、上下面や斜め方向への設置は取り付けができませんのでご注意ください。
 ※耐荷重は一般的なPC用モニターの設置を前提としております、原則としてVESA取り付け部と重心が画面中心にあること、厚さ55mm以内のモニターを想定した物となります。

株式会社ウィンテクノ

HP: <http://www.wintechno.co.jp/>

MAIL: winfo@wintechno.co.jp





TEL: 03-5818-0751 (代)

LA-55AR-2V / LA-55AR-2H / LA-55AR-3V LA-55AR-3H / LA-55AR-6V / LA-55AR-6H








この度は弊社アームシリーズ取付アームをお買い上げいただき有難うございました。保証をお断り致します。組立の前に、必ずこのマニュアルを正しくお読みください。お読みになった後は保管をお願いします。掲載している製品図は実際の物とは異なる部分がございますが、説明上分かりやすくするため製作されており、各部品と付属品が揃っているか確認できるまでは梱包材や箱を捨てないで下さい。

パーツリスト








LA-511

 アーム先端部	× 1	 スパナ	× 1
 M4×10mm ネジ	× 8	 VESA100mm変換アダプタ	× 1









LA-512

 アーム関節 (短)	× 1	 プラスチックカバー	× 1
 関節固定ボルト	× 1	 ケーブルカバー	× 1
 銅ワッシャ	× 2	 ケーブルカバー固定ネジ	× 2
 ウタイナナット	× 1		

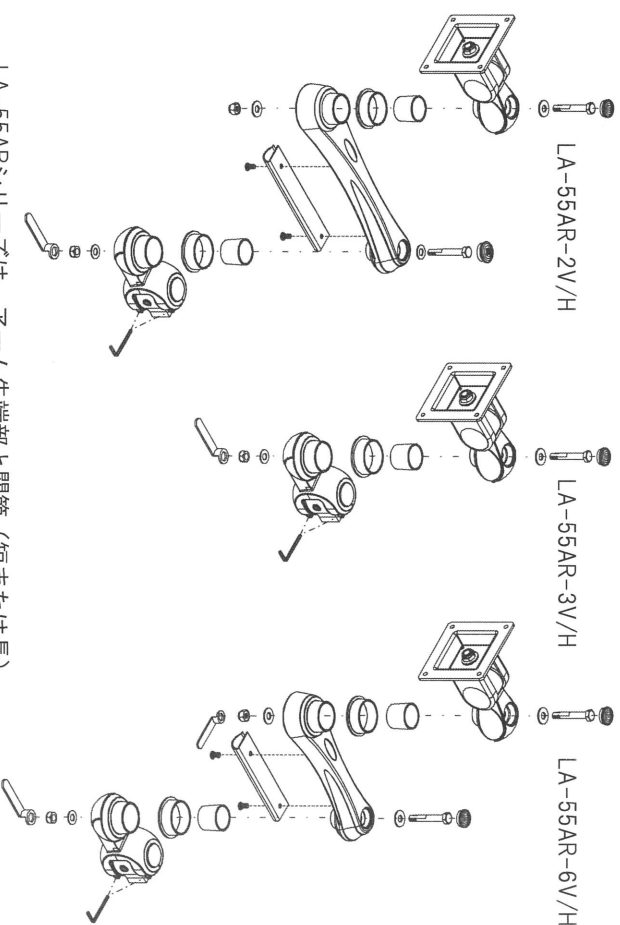
LA-513

 アーム関節 (長)	× 1	 プラスチックカバー	× 1
 関節固定ボルト	× 1	 ケーブルカバー	× 1
 銅ワッシャ	× 2	 ケーブルカバー固定ネジ	× 2
 ウタイナナット	× 1		

レール取付金具

 レール取付金具 (-V, -H)	× 1	 関節固定ボルト	× 1
 M6×15mmキヤツボルト	× 4	 プラスチックカバー	× 1
 M8×15mmキヤツボルト	× 2	 銅ワッシャ	× 2
		 ウタイナナット	× 1
		 4mm六角レンチ	× 1

組立てガイド



LA-55ARシリーズは、アーム先端部と関節 (短または長)、レール取付金具を付属のボルト・ナットで組み立てます。関節の裏面にはケーブルカバーを取り付けます。水平関節の調整は必ず付属の六角レンチ、組立用スパナで調整してください。
※関節部品は上記構成以上の追加はできません、予めご了承ください。

モニターをアーム先端部に取り付けてください、取り付けるモニター側のネジピッチに合わせて付属のVESA100変換アダプタを使用してください。

