

1面モニタ搭載できる水平多関節モニタアーム。天板固定可能。高さ420mm。

水平多関節液晶モニタアーム(H420 1面)

製品品番 CR-LA1801

EA764AG-16A



特長

水平空間に対して全方向に自由に動かすことができます。

高さ方向は、支柱上で任意位置に固定することができ、机上面から210～520mmの高さまで調節することが可能です。

設置方法はクランプ式（板厚15mm～80mmに対応）と天板固定が選べる仕様になっています。

VESA規格の取付に対応しています。（75×75mm、100×100mm）

※75mmの場合、取付け箇所凹みがあると取り付けができません。

各関節は付属の工具で硬さの調節が可能です。

液晶ディスプレイからのケーブルは、アーム下面のケーブルホルダーへ通すことができます。

ディスプレイ取付け部のチルト角度はそれぞれ上下85°、60°です。

ボールの長さは420mm（机上面からボール先端まで）、支柱太さは直径32mmです。

総耐荷重は8kgです。

<取り扱い上のご注意>

※仕様にて規定される耐荷重をこえるディスプレイは取り付けなでください。

※液晶ディスプレイを組み付けたアームとの総重量は、8kgを超える場合があります。液晶ディスプレイとアームとの組み立てやその作業を行う際は、必ず二人以上で行うようにしてください。

※アーム、チルトの各関節の工場出荷時の保持力は、商品によって異なります。アーム設置後、必ず最適な保持力になるよう関節に内蔵されたナット、ボルトを回して調節してください。

※アーム操作（角度調節など）は、静かに行ってください。また必ず両手で操作してください。乱暴な操作や連続した繰り返し操作は、液晶ディスプレイとアームとの接合部やアームの付け根部を破損することがあります。

※ネジ固定をした際、支柱先端部に力を掛けると、机上面を破損させる恐れがありますので設置場所の強度及び、力を掛けないよう注意してください。

※テーブル端面から液晶ディスプレイをはみ出して設置したり、テーブル端面からはみ出す方向へ操作することはしないでください。オーバーハングの状態では液晶ディスプレイに下方の力を加えると、テーブルから脱落することがあります。

※振動の激しい場所や連続して長時間振動する場所へは設置しないでください。

※設計上の想定設置環境温度は、0～40℃です。その範囲を超える環境で使用しないでください。

仕様

アーム長	565mm
支柱直径サイズ	32mm
重量	3,3kg
梱包	1個口/550×250×120mm・4kg
出荷形態	ロックダウン組立式
材質	支柱部、クランプ部/スチール アーム部/アルミ ブラケット/ABS樹脂
可動範囲	画面上下（チルト）/145° 画面左右（パン）/180° 画面回転（ローテーション）/180° 左右（スウィング）/240°
耐荷重	8kg
付属品	調整用工具、ディスプレイ取り付けネジ（M4×12 4本） 天板固定用ネジ（M6×40）+ナット4個