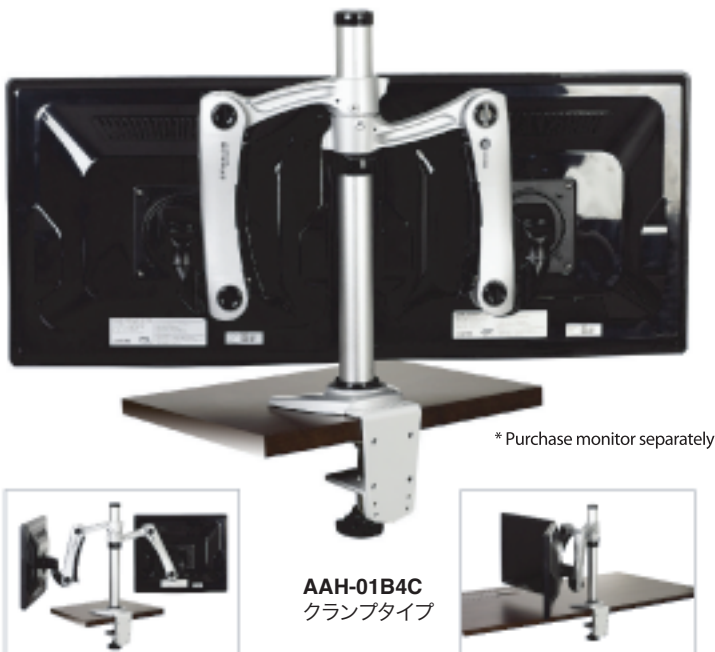


AAH - 01B4C

All monitors from 15 inches to 24 inches can be installed with this product. You can use more efficient space, install and move easier than other companies dual arm hinges.



Model types with installation



AAH-01B4F フランジタイプ **AAH-01B4H** ホールタイプ ケーブル固定リング

Product specification

LCD Size	Wt. Capacity	Swivel	Tilt	Lift	Extension	Pivot	Vesa
15~24"	3~7kg	Free	+20~-30°	-	220	90°	100 / 75

2台のモニターを設置出来るデュアルモニター対応アーム
2人で向かい合った使い方も可能でスマートに設置ができます。
アーム部にはケーブルホルダーとポールに固定リングが付きます。

AAH - 01B5C

This is popular and economical arm hinge with free height adjusting and it is bar type one with sharp design, easy height adjusting and smooth swivel function. Also swivel, tilt, pivot function adjust various monitor angles and it is very safe and use space economically with smooth movement.



Model types with installation



AAH-01B5F フランジタイプ **AAH-01B5F** ウォールタイプ

AAH-01B5H ホールタイプ **AAH-01B5CE** 天井タイプ

Product specification

LCD Size	Wt. Capacity	Swivel	Tilt	Lift	Extension	Pivot	Vesa
15~24"	3~7kg	Free	+20~-30°	-	200	90°	100 / 75

シンプルな構造のアームです。
天井に取り付けるタイプもあります。

AAH - 01B6C

This product is an extended one of B5 type for enlarged operation space. Height adjusting and extended swivel function make more efficient operation.



* Purchase monitor separately

AAH-01B6C
クランプタイプ

Model types with installation



AAH-01B6F
フランジタイプ



AAH-01B6W
ウォールタイプ



AAH-01B6H
ホールタイプ

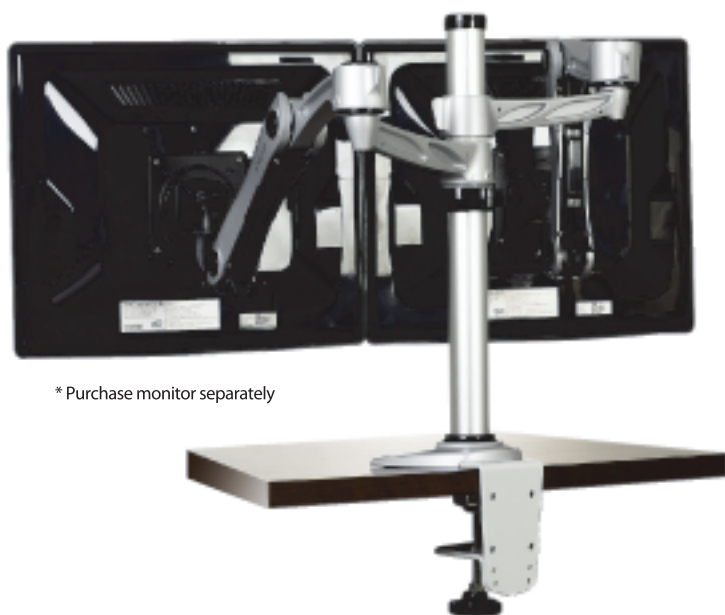
Product specification

LCD Size	Wt. Capacity	Swivel	Tilt	Lift	Extension	Pivot	Vesa
15~24"	3~7kg	Free	+20~-30°	-	400	90°	100/75

リフト機能を持たないシンプルな構造のアームです。手前や左右に大きく引き出せるようアームを拡張し、ポールも高く作動範囲が大きく広がっております。

AAH - 01B7C

With a long extension and swivel function, this model is a dual arm hinge for the persons who need free arm hinge application.



* Purchase monitor separately

AAH-01B7C
クランプタイプ

Model types with installation



AAH-01B7F
フランジタイプ



AAH-01B7H
ホールタイプ

Product specification

LCD Size	Wt. Capacity	Swivel	Tilt	Lift	Extension	Pivot	Vesa
15~24"	3~7kg	Free	+20~-30°	-	500mm	90°	100/75

より長いエクステンションとスイーベル機能が拡張されたデュアルモニター用アームです。より稼働範囲が大きく、自由に設置が出来ます。