

# SmartArm

ディスプレイアーム[スマートアーム]



okamura



# Td SmartArm

## グローバルスタンダードな スマートアームが 多様化するワークスタイルに 革新的ソリューションをもたらす。

世界の金融ディーリングルームで使用され、そのノウハウをベースにデザインされた英国Td社 (Technology Desking Ltd.) のスマートアームは、操作性・耐久性・拡張性に優れ、人間工学にもとづく最適な操作環境を実現します。グローバルスタンダードな液晶ディスプレイアームとしてエルゴノミクスエクセレンスを受賞し、世界各国のオフィスシーンで採用されています。

モニターの高さや角度などを自由自在に無段階調節できるため、複数のモニターをタイル状に整然と設置することが可能です。

また、優れた耐久性は大型の高機能ディスプレイの設置も可能にし、過酷なディスプレイの可動操作にも対応します。

ICT環境など多様化するオフィスシーンにおいて、液晶ディスプレイの活用機会が増え、ディスプレイアームのニーズも高まりつつあります。

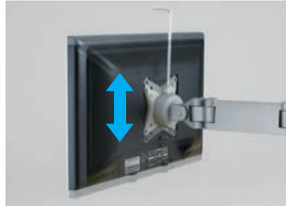
電子化が進む医療機関、多画面を必要とするメディア関連や監視センターなど、スマートアームはさまざまなワークスタイルに対応し、革新的ソリューションをもたらします。





### 高さ調整

レバーハンドルにより無段階に高さ調整を行なうことができます。



### 上下10mmの高さアジャスト

モニターの高さは±10mmで微調整ができ、隣り合うモニターを綺麗に揃えることができます。



### 横方向位置調整

アームは2軸関節で、細かな横方向の位置調整が可能です。



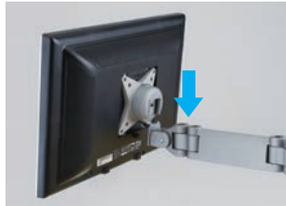
### ハーフボール

アッパーユニットに取り付けることができるボールです。アームを無段階で高さ調整を行なうことができます。



### リンクアームの増減

モニターの大きさやレイアウトの変更に対応して、アームの長さを容易に変更ができます。



### クイックリリース機構 (脱落防止ロック付)

モニター交換を容易・迅速に行なうことができます。(VESA規格100mm/75mm準拠)



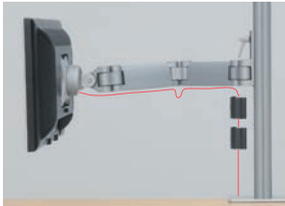
### チルト機構

モニターの角度を自由に調整できます。(上下各40°)



### 90°回転

モニターは左右90°ずつ回転でき、縦型レイアウトに対応ができるとともに、結線も容易に行なえます。



### ケーブルワイヤリング

アーム内部・ボール側面にケーブルが収納でき、引っ掛けによるケーブルの抜けや断線を防ぎます。



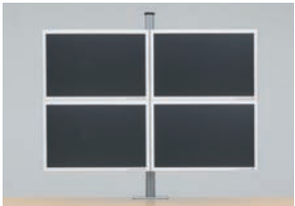
### アームの取付方向

モニターが1台の場合は、ボールを90°回転させ、アームを正面に取り付けることができます。



### 2画面・4画面

スマートアームは1段でのデュアルモニターに加え、エクステンションボールを連結することで複数のモニターをフレキシブルに展開することができます。将来的なモニターの増設・大型化にも大きな効果を発揮します。



# スマートアームで実現する、 次世代のスタンダードオフィス環境。



## for Office 【一般オフィス】

ディスプレイアームを使用することでワーカーの視認性向上や最適環境をもたらし、作業効率の改善や作業負荷の軽減を実現します。また机上面にディスプレイがない分、すっきりした広い作業スペースを確保することも可能です。



## for Office 【フリーアドレスオフィス】

モバイルワーカーなどの間で近年需要の高まるフリーアドレスオフィス。ディスプレイアームに設置した共有ディスプレイにノートパソコンやタブレットを接続し、ワーカー同士のミーティングなどを即座に行なえます。

Introduction example

導入事例

**医療、ディーリング、監視、デザインワーク。  
それぞれのシーンの理想を追求したワークスタイル。**



for Medical 【診察室】

日々多くの患者にスピーディに対応する病院の診察室。電子カルテ化とともに医用画像用の高精細モニターを用意することで、患者への説明を充実させ、納得できる診療を行なえます。



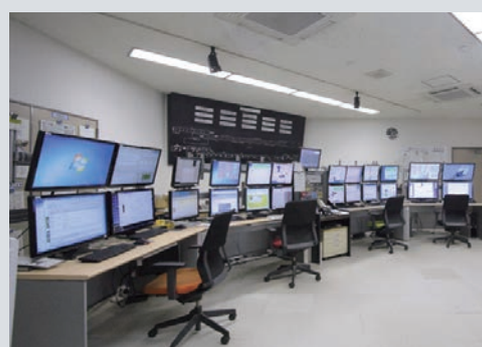
for Medical 【読影室】

長時間、医用画像を診断する病院の読影室。高精細モニターを作業姿勢に合わせた確かなポジションにセットするとともに、デスクにしっかりと固定し、地震時の転倒からも守ります。



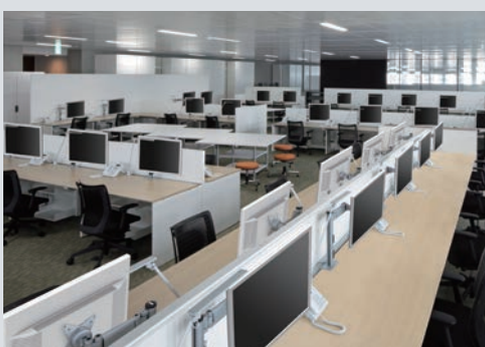
for Finance 【ディーリング】

膨大な情報を瞬時に入手し、ダイナミックかつ確かな売買が展開される金融機関のディーリングルーム。トレーダー一人ひとりのワークスタイルに合わせたモニターの組合せが可能です。



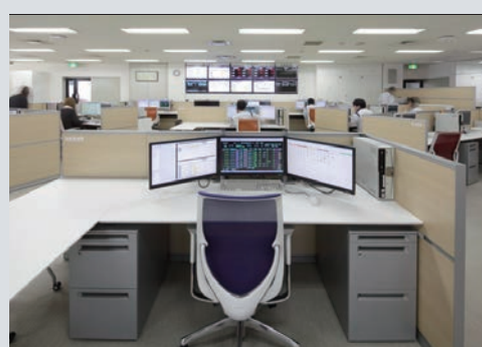
for Security 【監視センター】

高度かつ迅速な情報コントロールが求められる監視センター。エネルギー施設や交通施設などのライフラインをはじめ、工場、研究所など、用途や機能に応じた視認性の高いセッティングが可能です。



for Office 【クリエイティブ系オフィス】

製品開発や設計業務などを行なうクリエイティブワーカーは日々、大型ディスプレイでCADやイラストレーションソフトの操作を行ないます。ディスプレイアームを使用することで視認性を高め、広い机上面に大きな図面を使用する作業も可能です。



for Office 【エンジニア系オフィス】

メーカーにおける製品の製造管理は非常に重要な業務です。複数のモニターを使用することでさまざまな情報を同時にオペレーションでき、作業効率を高めることにより、時間短縮やヒューマンエラーの軽減による作業の正確性も向上します。

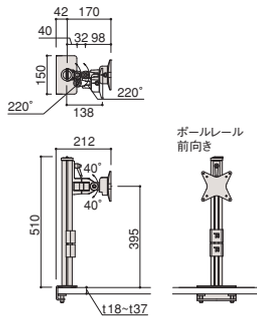
# ポール用

## ポール・アームセット (1段目用) \*クランプ金具、ケーブルクリップ2個付

### ■シングルノーリンクアームセット



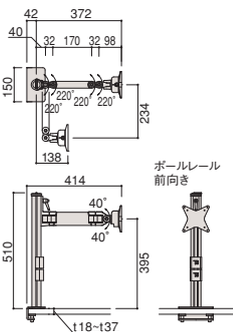
汎用タイプ  
**4E90AA-xC09 ¥92,400**  
 スラント天板用  
**4E90BA-xC09 ¥94,500**  
 Freewayオープン脚用  
**4E90CA-xC09 ¥107,100**



### ■シングル1リンクアームセット



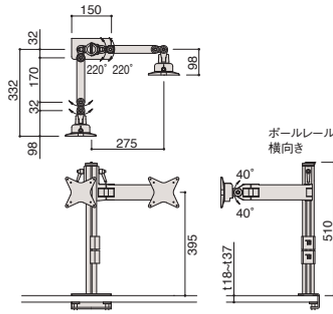
汎用タイプ  
**4E90AB-xC09 ¥98,900**  
 スラント天板用  
**4E90BB-xC09 ¥101,000**  
 Freewayオープン脚用  
**4E90CB-xC09 ¥113,600**



### ■ダブル1リンクアームセット



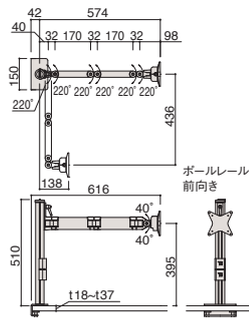
汎用タイプ  
**4E90AC-xC09 ¥151,100**  
 スラント天板用  
**4E90BC-xC09 ¥153,200**  
 Freewayオープン脚用  
**4E90CC-xC09 ¥165,800**



### ■シングル2リンクアームセット



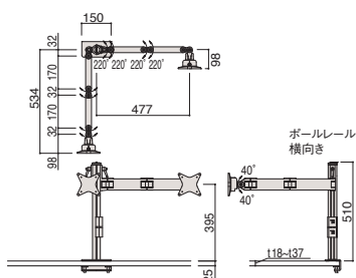
汎用タイプ  
**4E90AE-xC09 ¥105,400**  
 スラント天板用  
**4E90BE-xC09 ¥107,500**  
 Freewayオープン脚用  
**4E90CE-xC09 ¥120,100**



### ■ダブル2リンクアームセット



汎用タイプ  
**4E90AF-xC09 ¥164,100**  
 スラント天板用  
**4E90BF-xC09 ¥166,200**  
 Freewayオープン脚用  
**4E90CF-xC09 ¥178,800**

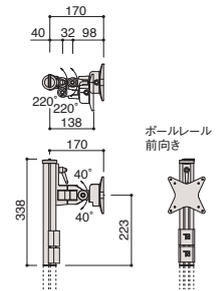


## ポール・アームセット (連結用) \*ケーブルクリップ2個付 \*上部樹脂キャップは含まれません。

### ■シングルノーリンクアームセット



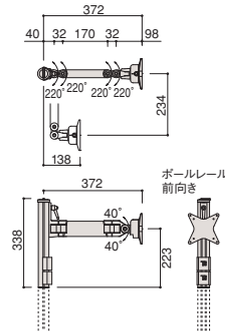
**4E90EA-xC09**  
**¥73,800**



### ■シングル1リンクアームセット



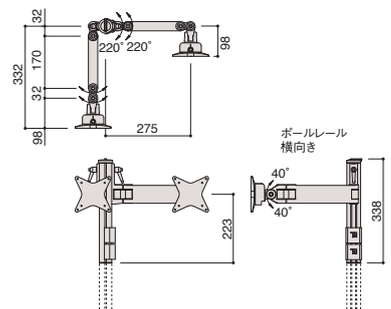
**4E90EB-xC09**  
**¥80,300**



### ■ダブル1リンクアームセット



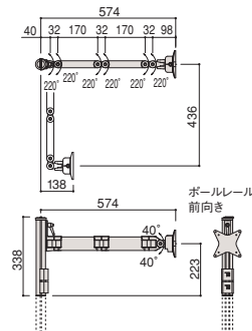
**4E90EC-xC09**  
**¥132,500**



### ■シングル2リンクアームセット



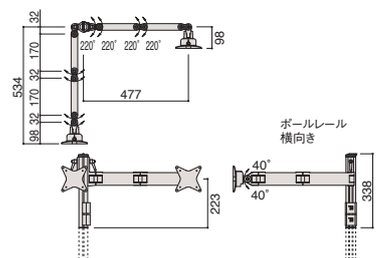
**4E90EE-xC09**  
**¥86,800**



### ■ダブル2リンクアームセット



**4E90EF-xC09**  
**¥145,500**



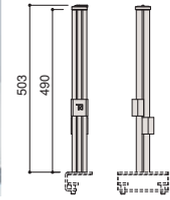
ビーム用

構成パーツ (追加オプション)

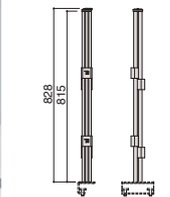
■ポール



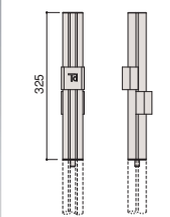
ポール(1段目用)  
4E903P-xc09  
¥28,600  
※クランプ金具は別途手配  
※ケーブルクリップ2個付



ロングポール(1段目用)  
4E904P-xc09  
¥39,800  
※クランプ金具は別途手配  
※ケーブルクリップ4個付



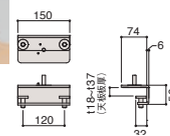
エクステンションポール(連結用)  
4E902P-xc09  
¥28,100  
※ケーブルクリップ2個付



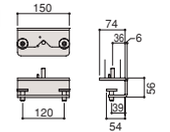
■クランプ



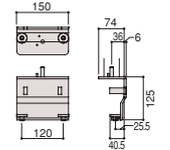
汎用タイプ  
4E901P-xc09  
¥18,100



スラント天板用  
4E906P-xc09  
¥20,200



Freeway  
オープン脚用  
4E907P-xc09  
¥32,800



■天板貫通  
取付金具



4E905P-xc09  
¥12,400

■ケーブル  
クリップ

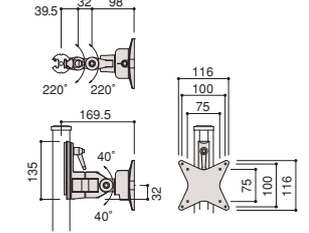


4E909P-xc09  
¥2,400  
4個セット

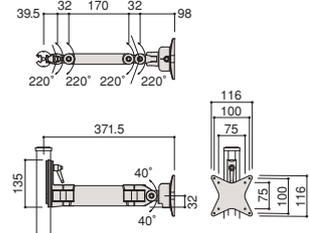
■ポール用アーム



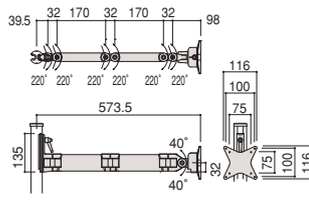
ノーリンクアーム  
4E910P-xc09  
¥45,700



1リンクアーム  
4E911P-xc09  
¥52,200



2リンクアーム  
4E912P-xc09  
¥58,700

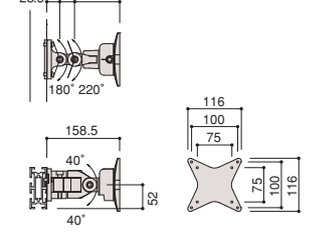


ビーム用アームセット

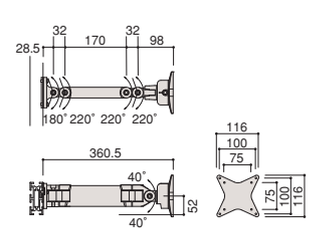
■ビーム用アーム



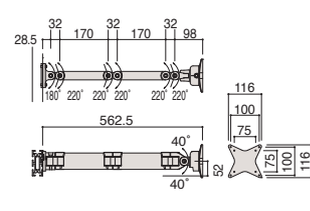
ノーリンクアーム  
4E920P-xc09  
¥48,100



1リンクアーム  
4E921P-xc09  
¥54,900



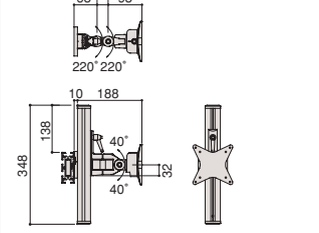
2リンクアーム  
4E922P-xc09  
¥61,300



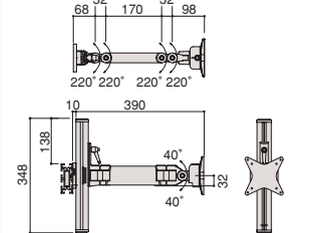
■ハーフポール (ビーム用)・アームセット



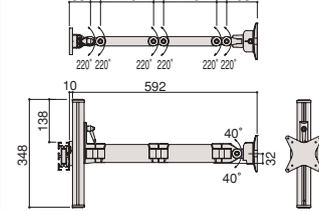
ノーリンクアーム  
4E90HA-xc09  
¥83,300



1リンクアーム  
4E90HB-xc09  
¥89,800



2リンクアーム  
4E90HC-xc09  
¥96,300



●共通仕様：対応ディスプレイ:VESA規格に準拠のこと(75×75mm/100×100mm)  
動作耐荷重:モニター本体重量12Kg以下(動作耐荷重につきましてはモニターの構造により異なる場合がございます。)  
取付天板クランプ厚:18mm~37mm 奥行32mm以上(天板形状や材質によって取り付けられない場合がございます。)  
※取付モニター台数及びデスクにより設置ルールが異なります。詳しくは担当者にお問合せください。  
アーム本体:アルミダイキャスト(シルバーメタリック塗装) ポール:アルミ押し出し材(シルバーメタリック塗装)  
クランプ:スチール(焼付塗装)

●価格は税抜き価格です。消費税を別途承ります。●価格には配送費、施工費は含まれておりません。別途申し受けます。

## カタログの記載について

- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



グリーン購入法  
基準適合製品

### ●本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されています。

このマークは、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」の普及と規制を目的として制定した統一マークです。マークは、JOIFA会員企業の製品でグリーン購入法に適合していることを示し本マークで表記された製品の紹介文字等は緑色で示しております。なお、グリーン購入法適合製品のうち木質材を使用した製品に関しては、ご要望に応じて合法性等の証明書をご提示致します。

■適合している製品は  
製品コードを緑色で表示。  
**1234BC-FT**□□

■非適合製品は  
製品コードに\*を付けて表示。  
**1234BC-FT**\*□□

■対象外製品は製品コードを  
黒色で表示。  
**1234BC-FT**□□



### ●本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されています。

自然環境保護・リサイクル推進の観点からオカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するもの。

## ▲オカムラ製品のご使用にあたり

- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
- 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付しています。ご使用前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- 不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いいたします。ご不明な点はご相談ください。

## オフィス家具製品の安全性と保証期間

JOIFA 308

一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号  
このラベルが貼付された製品は、同社製作所製であることを意味しております。

弊社は一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具-製品安全基準のガイドライン」に基づいた安全な製品を提供しております。この製品の保証期間は、特別な定めある場合以外、通常の状態で使用された場合の3つの種別ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも弊社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。弊社製品をこれからもご愛用下さい。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観・表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザー・クロスの磨耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

※上記保証期間は、一般オフィスにおいて、通常の執務状態(1日8時間程度)でご使用いただいた場合を想定して定めたものです。24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷なご使用をされる場合(消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等)での保証期間ではございません。ご理解の程をお願い致します。家具の無償保証は一般的に、通常の補修(メンテナンス)が行われていることが前提となります。例えば長期に亘るご使用では、可動部材の摩耗・劣化が進むことにより収納やロッカー類の扉のガタつきが発生したり、事務用椅子のキャスター(車輪)では故障して本来の機能が果たせなくなりますので、保証期間終了後は早めの点検修理を弊社にご用命ください。保証期間終了後の点検・修理責任は、製品を所有される方にあります。尚、このカタログに掲載されている製品の中で、オフィス家具に該当しない製品は、JOIFAの定めた保証期間と異なる場合があります。詳しくは担当者へご確認下さい。また、保証期間内であっても、以下の場合は有料での対応となりますのでご了承ください。

- 購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合
- 弊社発行の取扱説明書・商品貼付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損
- 中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損
- 消耗品(電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- 異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損
- 天然材料(木・革・その他)における色目・木目・節・しわ・傷等の質感の違い
- 表面素材(張地・樹脂・塗装・その他)における色目・縫い・光沢等の質感の違い
- 弊社に真の無い外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損
- 通常使用により生じた摩擦による変色・退色・異音・変形・錆・カビの発生等
- 使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化
- 納品後の移動・運搬による故障または破損
- 可動部の動作音(椅子のリクライニング等)
- 日本国以外で使用する場合

## JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づけられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理解いただきませうようお願い申し上げます。また、ローパーティションなど、製品により異なる場合がありますので、詳しくはお問い合わせください。品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具一机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具一椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除・電装、木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ボード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

※JOIFA標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。尚、摩耗が想定される机、収納などのシェルフ、筐や、学校用家具の机・椅子等の木質部材は消耗品として、JOIFA標準使用期間から除外されます。

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

**OKAMURA**

ホームページアドレス <http://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は  
お客様相談室へ

フリーダイヤル **0120-81-9060**  
受付時間 9:00~17:20 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

2018年5月 発行

オフィス製品部 YOC000-000 P.00 '18-05