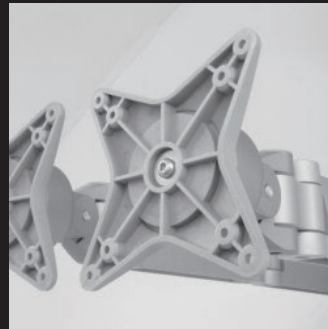
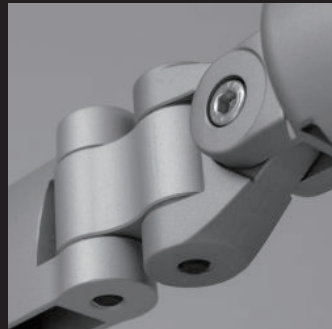




Intelligent Individuality™

Td Japan Ltd. 12F Tokyu Land Corporation Akasaka building 2-14-3, Nagata-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0014, Japan www.td-j.com



SmartArm™

〈モニターアーム ソリューション〉
V3シリーズ



Intelligent Individuality™

Td Japan Ltd. 12F Tokyu Land Corporation Akasaka building 2-14-3, Nagata-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0014, Japan www.td-j.com



**トレンドリーダー英国 Td 社が世界に先駆け開発したマルチモニターシステム
「SmartArm (スマートアーム)」。**

世界各国で高い評価を得る業界スタンダードのアームシステムです。

SmartArm は、英国ロンドン・シティーの金融トレーディングルームの厳しい要求に応えるべくデザインされ、ヨーロッパデザイン賞を受賞した究極の液晶モニターアームです。操作性・信頼性・耐久性・拡張性など全てにおいて最高の仕様が実現したアルミダイキャスト製のアームシステムです。

SmartArm は、液晶モニターの多様なレイアウトを可能にし、人間工学的にも最適な視認角度での配置構成を実現します。伸縮可能なアームは自由自在にモニター位置・向き・角度が調整でき、1本のポールに1面～2面モニターを設置、エクステンションポール（延長ポール）を追加することにより2段積みモニターレイアウトなどマルチモニター環境にも最適です。

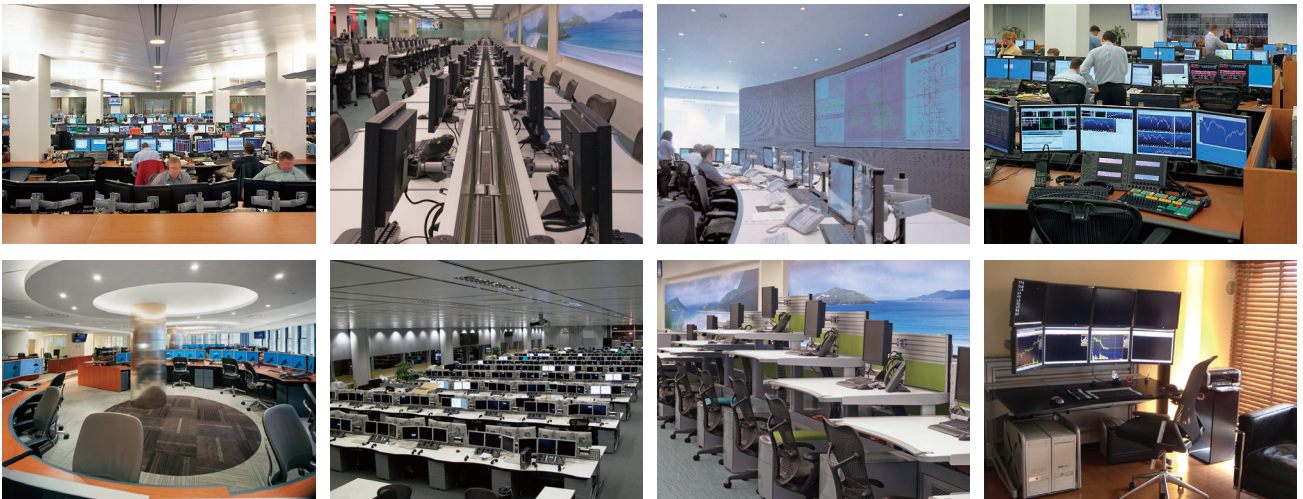
モニターの高さを個々に無段階調整できるこのアームシステムは、モニターを隙間なく完全なタイル張りのようにレイアウトすることも可能です。モニターケーブルはアームやポール内に収納することができ、煩雑なワイヤリングを解消します。

モニター増減などのレイアウト変更時に、容易かつ迅速にモニターやアームの組み換え作業が行えるよう設計されたプロ仕様の製品です。

SmartArm の設置・固定方法として多様なオプションがございます。ディーリングデスクの背面レールにポールを固定するタイプ、天板の端にクランプ金具を固定するクランプタイプ、天板に穴を開けボルト・ナットで締め付け固定するスルーデスクタイプ等をご用意しております。



- ・金融関連
- ・医療関連
- ・監視センター
- ・ソフト開発
- ・放送関連
- ・個人投資家

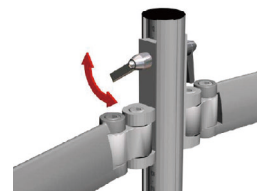


クイックリリース機構（脱落防止ロック付）



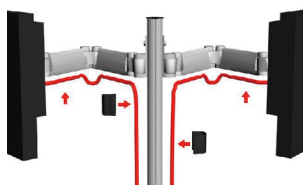
モニター交換を容易・迅速に行うことができます。
(VESE規格 100mm/75mm 準拠)

高さ調整



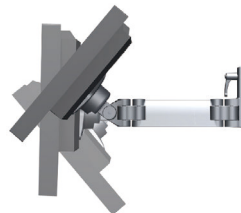
レバーハンドルにより無段階に高さ調整を行うことができます。

ケーブルワイヤリング



モニターケーブルはアーム内部・ポール側面に収納することができます。

チルト機構



モニターの角度を自由に調整できます。

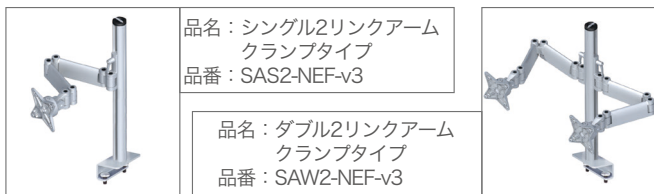
90°回転



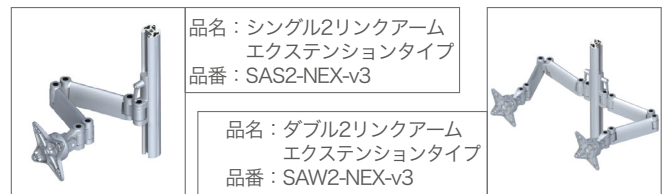
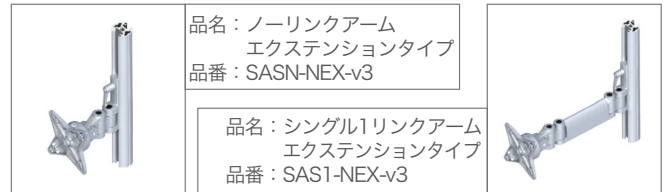
モニターを90°回転させることにより、縦型レイアウトが可能です。

SmartArm V3 ポールタイプ

■クランプタイプ (1段目用ポール)

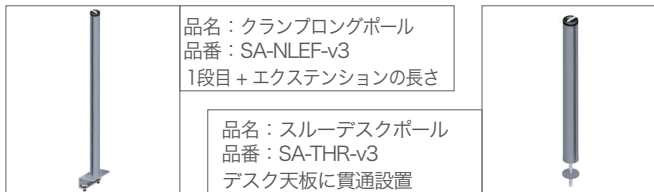


■エクステンションタイプ (延長ポール)

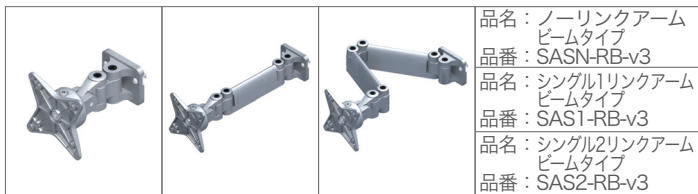


* 上部樹脂キャップは含まれません。

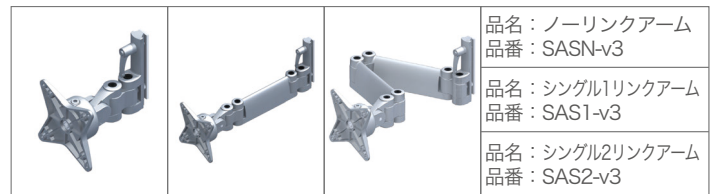
■1段目用他タイプ



■ビーム用アーム



■ポール用アーム



■仕様 SmartArm V3

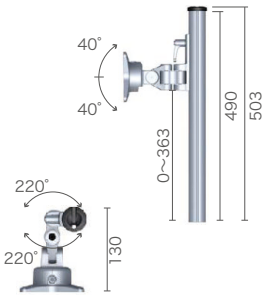
品名	SmartArm V3 ノーリンクアーム/クランプタイプ	SmartArm V3 シングル1リンクアーム/クランプタイプ	SmartArm V3 シングル2リンクアーム/クランプタイプ	SmartArm V3 ダブル2リンクアーム/クランプタイプ
品番	SASN-NEF-v3	SAS1-NEF-v3	SAS2-NEF-v3	SAW2-NEF-v3
本体質量	2.9kg	3.4kg	3.9kg	5.7kg
外観寸法	W115 × H503 × D130 mm	W115 × H503 × D300 mm	W115 × H503 × D500 mm	W115 × H503 × D500 mm
クイックリリース機構	標準装備			
最大積載質量	モニターアーム：12Kg/本、ポール：40Kg/本 *			
クランプ金具デスク 取付条件	厚み18~37mm 奥行き32mm 以上 芯材の入った木天板など十分強度のあるものを推奨します。			
モニター取付	VESA規格に準拠 (75 × 75mm / 100 × 100mm)			
モニター部可動範囲	チルト角度：上40° 下40° 回転角度：90°			
カラー	シルバー			
材質	アルミダイキャスト			

*最大積載質量は取付モニターの構造により異なる場合がございます。

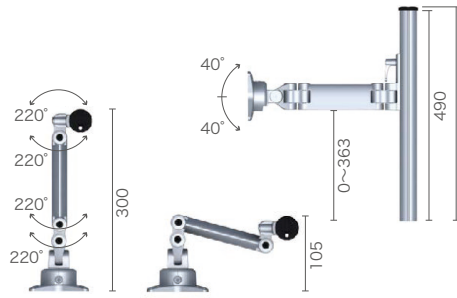
■外観寸法

*外観寸法図記載の数値は参考値であり、可動範囲は設置条件により若干異なる場合があります。(単位ミリ)

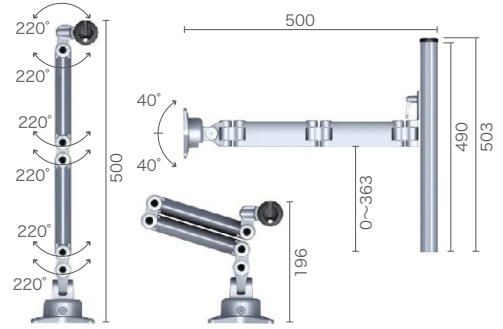
●ノーリンクアーム/クランプタイプ



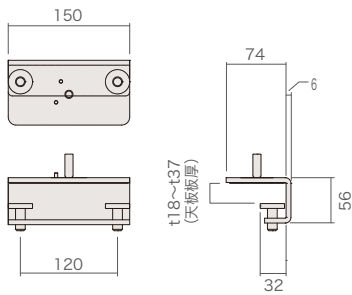
●シングル1リンクアーム/クランプタイプ



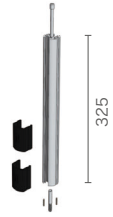
●シングル2リンクアーム/クランプタイプ



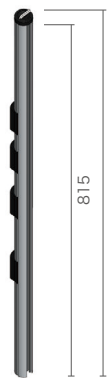
●クランプ部分



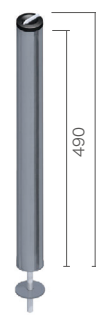
●エクステンションポール



●ロングポール



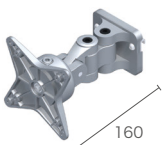
●スルーデスクポール



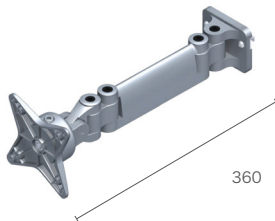
●348mmビーム用



●ノーリンクアーム ビームタイプ



●シングル1リンクアーム ビームタイプ



●シングル2リンクアーム ビームタイプ



■オプション

バインダーホルダーアーム付



品名：バインダーホルダーアーム付
品番：SA-BIN-S1-v3

- ・ご使用の際は、取扱説明書〈使用上の注意〉をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。
- ・製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。予め御了承下さい。
- ・印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が若干異なる場合がございます。
- ・SmartArm(スマートアーム)は、英国 Td (Technology Desking Ltd.) の登録商標です。



The new Desktype 8™ from Technology Desking™

Desktype | 8

Td

Technology Desking