

ディスプレイアーム

姿勢改善による身体的負担の軽減

モニターの高さや角度を目線に合わせて調整でき、猫背や首・肩のこりの予防に効果的です

作業効率と集中力の向上

姿勢が整うことで、集中力が持続しやすくなり、業務効率が向上します

ディスプレイアーム MA-2

~27^{インチ}
目安インチ

~10^{kg}
積載質量

- 取付方式 VESA
75×75 / 100×100
- 仕様
質量：3.2kg / 上下高さ調整
傾斜-20° ~+90° / 左右首振
ディスプレイ回転



ディスプレイアーム（キーボードトレイ付）

身体的健康の向上

長時間の座位による肩こり・腰痛・血流悪化を防止します

ワークステーション NWS-1

~27^{インチ}
対応インチ

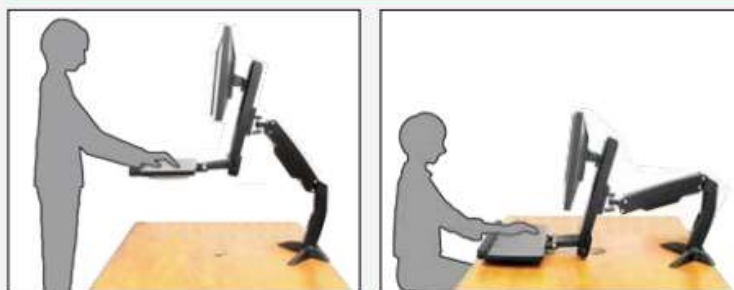
~8^{kg}
積載質量

- 取付方式 VESA
75×75 / 100×100
- 仕様
質量：11.5kg / 上下高さ調整
傾斜-5° ~+35° / 高さ調整
左右首振 / ディスプレイ回転
キーボードトレイ積載質量：2.5kg



既存のデスクを生かしてStanding Work

フレキシブルアームで選べるワークスタイル



Standing

Sitting



身体的負担の軽減を目的とした職場環境の改善

座位時間の削減を目的とした取り組みとして
「スタンディングミーティング、立ち作業の推奨」に役立ちます

※ 健康経営の「制度・施策実行」フェーズにおける具体的な健康投資として位置づけられます

電動昇降ミーティングテーブル

WMT-1800E

エラストマー
キャスター
Φ40

■ 仕様

質量：59.0kg

昇降ストローク：650mm

■ 付属品

アジャスター4個

4口コンセント

配線トレイ

9月末発売予定



昇降ディスプレイスタンド × 昇降テーブル

立っても座ってもディスプレイを最適な高さへ

