

## 液晶モニターアーム

### LCD Monitor Arm 液晶モニター用アーム



## 特徴

### 耐震性

机に固定取付をすることにより安定性が増大  
…地震がきても落ちることはありません。

### 机上のスペースを有効活用

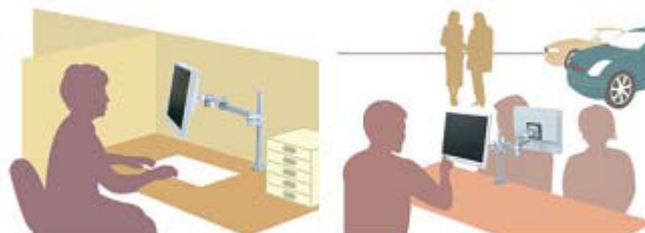
書類や教科書などを広げてもモニターが視覚できます。

### 使用者の目線に合わせて角度調節が自在

不特定多数が使用する場合でも各人の最適な設置に角度、  
向きが調整可能。

### アームはこんな所でも活躍します。

- 学校・塾などの教育現場
- オフィス&SOHO
- コールセンター
- 窓口&販売カウンター
- 監視装置&ショールーム



# VESA規格による汎用性

## VESA規格とは

VESA(ベサ)とは、「Video Electronics Standards Association」というコンピュータ用ディスプレイに関する標準の策定などを行う業界団体の略称です。

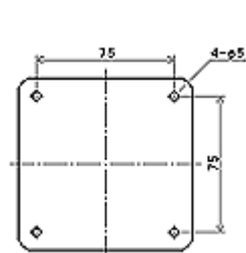
VESAではSVGA規格やVLバス規格などを策定しており、液晶モニターの取付寸法についても下記の通りに2種類を標準化し規格化しています。

- 75mm×75mmピッチ(図1)
- 100mm×100mmピッチ(図2)

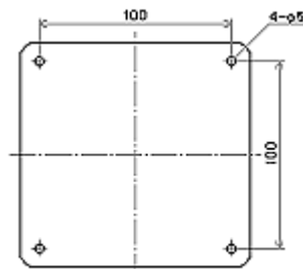
いずれもM4のネジで固定します。

アームのモニター取付部は、75mm×75mmピッチの取付寸法を標準として採用しております。

100mm×100mmピッチの取付寸法を持ったモニターを取り付ける場合は、商品に付属の100mm×100mmピッチ取付アダプタを介して取り付けます(図3)



【図1】



【図2】

