

## 21 高耐荷重モニターアーム

支柱へ取付け可能なアーム。液晶テレビの取付けにも対応。

### CR-LAシリーズ 高耐荷重支柱取付けモニターアーム

別サイズ 丸パイプ:φ25~40mm / 角パイプ:25×25~30×30mm 丸パイプ:φ40~60mm / 角パイプ:40×40~50×50mm

品番	CR-LA357	CR-LA358	CR-LA359	CR-LA360
税抜価格	¥7,800	¥10,800	¥7,800	¥10,800
JAN	4969887 192696	4969887 192702	4969887 192719	4969887 192726

共通寸法 (取付け部)

総耐荷重 20kg ※(\*)内はCR-LA359  
総耐荷重 15kg ※(\*)内はCR-LA360

チルト パン ロック 32mm 高耐荷重 VESA 組立出荷

#### 特長・仕様

●ディスプレイ取付け部は360°回転するので、水平方向のパイプにも取付け可能です。



<CR-LA357・LA358共通特長>  
●直径25~40mmの丸パイプや25×25~30×30mmの角パイプに取付け可能です。  
<CR-LA359・LA360共通特長>  
●φ40~60mmの丸パイプや40×40~50×50mmの角パイプに取付け可能です。

梱包	1個口	出荷形態	組立出荷
材質	スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)		
付属品	ディスプレイ取付け用ネジ(M4×10)		

水平空間に自由に動かすことが可能な高耐荷重アーム。

### CR-LA1701BK 高耐荷重水平アーム ¥17,800(税抜価格)

### CR-LA1702BK 高耐荷重水平アーム ¥18,800(税抜価格)

共通寸法 (上側面)

CR-LA1701BK 4969887 192771 重量 4.7kg 耐荷重 20kg  
CR-LA1702BK 4969887 192788 重量 5.3kg 耐荷重 20kg

チルト パン ロック クラフ 24mm 高耐荷重 VESA 組立出荷

#### 特長・仕様

12月上旬発売予定

●大型ディスプレイや医療用ディスプレイなど重量のあるものに対応したアームです。  
※デスクなどへの設置の際はディスプレイの重量、アームの重量に耐えることのできる箇所へ取付けてください。



梱包	1個口	出荷形態	ノックダウン組立式
材質	スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)		
付属品	調整用工具、ディスプレイ取付けネジ(M4×10・4本)		

## 22 ディスプレイスタンド

電子黒板と一緒にノートパソコン、書画カメラなどの機器が設置できる。

### CR-PL101SCGY 55~84型対応液晶ディスプレイスタンド ¥118,000(税抜価格)

ディスプレイ用ブラケット寸法

総耐荷重 100kg (ディスプレイは70kgまで)

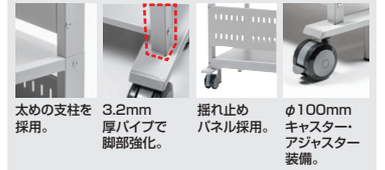
機的位置を変更できる。 4969887 192825  
背面 ディスプレイのケーブルが隠せる大型バックパネル。  
先生が座った状態で、生徒に背を向けずにパソコン、書画カメラを操作できる。

大型 キャスター 70mm VESA 大物製品

#### 特長・仕様

●電子黒板の設置に対応しているので、学校への導入に最適です。

電子黒板の設置に対応...各部を強化し、耐荷重をアップ。



サイズ	W955×D720×H1830mm・45.5kg
梱包	2個口/1190×790×100mm・955×655×135mm
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	スチール(エポキシ樹脂粉末塗装)

## 23 パーソナルガス昇降デスク

アクティブ・ラーニングに最適、タブレット立て、ペントレー、ドリンクホルダー付き。

### ERD-GAP5W パーソナルガス昇降デスク ¥49,800(税抜価格)

昇降レバー H1010mm / H700mm

A4ファイルが置ける。  
ケーブル配線口付き。  
天板裏側にカバンフック付き。  
角丸天板

昇降時総耐荷重 5kg  
静止時総耐荷重 30kg

大物製品

#### 特長・仕様

12月上旬発売予定

●座り作業、立ち作業が行えるパーソナルデスクで、アクティブ・ラーニングや研修などに最適です。



サイズ	W650×D550×H700~1010mm・14kg
梱包	1個口/760×635×220mm・16kg
出荷形態	ノックダウン組立式
材質	天板/MDF(塩ビシート貼り)、接続部/パーツスチール(エポキシ樹脂粉末塗装)、支柱/フレーム/アルミ(エポキシ樹脂粉末塗装)