

## OPTION

## ■幕板



タイプ	品番	価格
W2400mm用	CNFA24MF-W	¥38,200
W2000mm用	CNFA20MF-W	¥33,200
W1800mm用	CNFA18MF-W	¥30,000
W1600mm用	CNFA16MF-W	¥26,800
W1400mm用	CNFA14MF-W	¥23,800
W1200mm用	CNFA12MF-W	¥22,700
W1000mm用	CNFA10MF-W	¥21,600

## 1セット(2枚入)

## ■配線カバー



タイプ	品番	価格
W2400mm用	WKF24K-HY	¥25,000
W2000mm用	WKF20K-HY	¥22,600
W1800mm用	WKF18K-HY	¥21,100
W1600mm用	WKF16K-HY	¥21,600
W1400mm用	WKF14K-HY	¥18,000
W1200mm用	WKF12K-HY	¥16,600
W1000mm用	WKF10K-HY	¥14,900

## ■中央引出し



(ラッチ付)  
**FAH50C-W** ¥15,400 ●

(鍵付)  
**FAH50CK-W** ¥19,500 ■

内寸法 / W465×D349×H39  
スチール塗装仕上

※取付け位置は予め決まっています。

## ■中央引出し



(ラッチ付)  
**FAH50C-DG** ¥15,400 ●

(鍵付)  
**FAH50CK-DG** ¥19,500 ■

内寸法 / W465×D349×H39  
スチール塗装仕上

※取付け位置は予め決まっています。

## ■中央引出し(浅型タイプ)



(ラッチ付)  
**FAS50C-DG** ¥15,400 ●

内寸法 / W465×D349×H25  
スチール塗装仕上

※取付け位置は予め決まっています。

## ■PCラック



**TR-PCR-B**  
¥30,000 ●

外寸法 / W140×D400×H380  
内寸法 / W135×D398×H374  
スチール製

※取付け位置は予め決まっています。

## ■ディスプレイビーム(パネル取付用)



タイプ	品番	価格
W2400mm用	DB-12	¥26,300×2
W2000mm用	DB-10	¥23,300×2
W1800mm用	DB-18	¥35,100×1 ●
W1600mm用	DB-16	¥32,200×1
W1400mm用	DB-14	¥29,300×1
W1200mm用	DB-12	¥26,300×1
W1000mm用	DB-10	¥23,300×1

※W2400・W2000mmの場合、ディスプレイビームは2枚必要となります。  
※デスクトップパネル(サイド用・エンド用)との併用はできません。  
※ディスプレイビーム: 1枚入

## ■モニターマウント



**DBLA-37P** ¥35,700 ■

VESA75・100規格対応15~21型モニター対応・耐荷重(取付モニターの質量) 70kg  
ディスプレイビームとセットでお使いください。

## ■マルチコンセントユニット



(電源+電源)  
**MCU-PP-BK** (N) ¥14,500 ●

電源(2口): コード長さ2.0m×1



(電源+USB)  
**MCU-PU-BK** (N) ¥17,900 ●

電源(1口): コード長さ2.0m×1  
USB(1口): USB2.0準拠(中継専用)  
コード長さ2.0m×1



(USB+USB)  
**MCU-UU-BK** (N) ¥19,200 ●

USB(2口): USB2.0準拠(中継専用)  
コード長さ2.0m×1

## ■ケーブルダクト



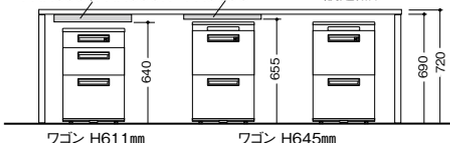
**HD13T-C** ¥8,400 ●

外寸法 / W60×D60×H663 樹脂製

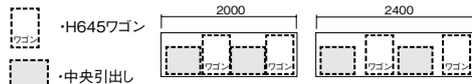
## ●中央引出しとワゴンの組合せ例

●**ご注意**  
※天板サイズがW2000、W2400の場合、ワゴンH645は浅型引き出しの下に設置できません。  
※天板サイズがW1000の場合、FAH50C、FAH50CKとワゴンH645の併用はできません。

## ●中央引出し・中央引出し(浅型)・中央引出し設定無し

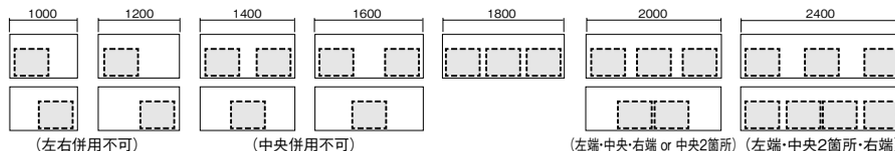


## ●天板サイズがW2000、W2400の場合のワゴンH645設置例



## ●中央引出し・PCラック取付図

■中央引出し FAH50C、FAH50CK  
■中央引出し(浅型) FAS50C  
■PCラック WK-PCN-B



※中央引き出しとPCラックは同位置に取付けできません。