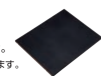
ユニット方式

AVキャビネット

3つの高さの基本形から、使用条件に合わせカスタマイズするユニット方式。

ノーマルキャビネット

使用するAV機器を棚板に載せたい場合。 ※ノーマルキャビネットでもEIA金具が後付けできます。



EIAキャビネット

使用するAV機器がEIA規格の場合。 ※EIAキャビネットでも棚板が後付けできます。

本体 搭載機器の数に合わせ、3つの本体からお選び下さい。



環境に合わせブラックまたは プレミアムホワイトのボディ カラーをお選びください。



ック プレミアム ホワイト

T

扉

キャビネット

施錠管理をしながら、普段の機材操作をリモコンで行う場合。



不特定多数の 人が利用する 部屋へ常設す る等、内部を隠 し機器保全した い場合。



機器操作・調整を頻繁 に行う等、ラックとして 使用する場合。部屋の 施錠が必要です。

扉無し



背板

ケーブルを引き出す間口は小さく取りたい場合。 (上部または下部に開口可)



背側に接続パネルを設けたり、ケーブルなどを引き出す間口を大きく取りたい場合。(上部または下部に開口可)3U金具が付属します。



T

キャスター

平らな場所で移動距離が 少ない場合。耐荷重にも優れ、車輪が目立たず、外観 もスッキリ。



宴会場等の毛足の長い絨毯、部屋間の段差のある敷居・エレベーター乗降時の 段差も楽に移動できます。



※キャスターの後付け変更はできません。発注時にご指定ください。

オプション(▶P.128) オーエスのキャビネットはご購入後でも、オプションの追加が可能な拡張性に優れたキャビネットです。

OS AVキャビネットをおすすめする4大特長

堅牢 歴史なボディ

素材

20mm厚のパーチクルボードを採用した堅牢な本体。 機器を搭載していない状態でもしっかりとした本体。

本体・背板:パーチクルボード 棚板:MDF



補強 補強枠



Middle、Highタイプは、さらに補 強枠が本体をガッチリサポート。 横揺れを防止します。

扉をお選び 木が付属さ 部になるのでなく、施錠・開

ける 健康 使いやすい上部鍵



扉をお選びの場合には、鍵付の横木が付属されます。鍵穴位置が上部になるので、腰をかがめることがなく、施錠・開錠が楽に行えます。

ワンタッチ装着



ガラス扉、木扉ともに止め具はスプリング式で本体組み立て後、ワンタッチで取付が可能。

側板放熱孔



側板に放熱孔を設けました。天板 に機器を設置する際、通線孔として も利用できます。

その他の特長



簡単組立

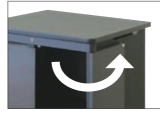
プラスドライバーだけでキャスター まで取り付けできます。組み立てや すさに配慮しました。

便利な機器設置

オーエスのキャビネットはEIA金具 と棚板が同時に使用できます。 (photo参考)

270° 回転扉

270°回転扉マグネット固定



キャビネット内の作業が楽に行える270°開口の扉、 マグネットストップで固定されます。開いている際に、 何かを引っかけたり、ぶつける心配がありません。

(ご注意) 扉付き (ガラス扉、木扉)で お使いのお客様へ

本製品は、上部に鍵を掛ける為に横木があります。この横木は10程度の幅があり、機器を隠してしまいます。従って、操作をする必要のある機器は、最上部には設置しないようにして下さい。

121