

## Color



本体：ブラック(BB)色  
天板：ガレットオーク(MPA)色



本体：ブラック(BB)色  
天板：アンバーウォールナット(MPB)色



本体：ホワイト(WC)色  
天板：ガレットオーク(MPA)色



本体：ホワイト(WC)色  
天板：アンバーウォールナット(MPB)色

## Composition 構成部材



- |  |  |                                     |  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| <b>1</b> 天板：ガレットオーク(MPA)色<br>アンバーウォールナット(MPB)色 |  | <b>2</b> 幕板：ブラック(BB)色<br>ホワイト(WC)色  |  |
| <b>3</b> フレーム脚：ブラック(BB)色<br>ホワイト(WC)色          |  | <b>4</b> 連結脚：ブラック(BB)色<br>ホワイト(WC)色 |  |

## 分解図



## 基本タイプ

天板	×1
幕板	×1
フレーム脚	×2

## 連結タイプ

天板	×1
幕板	×1
連結脚	×1

※連結タイプにフレーム脚は含まれません

## Usability 使いやすさへの配慮



## 幕板

足元を隠す幕板が視線を遮ります。正面からの視線を気にせず作業に集中することができます。



## コードダクト

幕板に備え付けられたコードダクトに配線の余長を収める事が出来ます。デスク上で使用する配線コードを左右に流し、足元をすっきりと見せます。



## 天面 4口コンセントタップ(左右2口)

天面には2口コンセントが左右一箇所ずつ、計4口のコンセントタップが備え付けられています。

※W1800タイプのみ2口コンセントの位置が異なります。  
※合計1500Wまで使用可能。

## Option



## フック

天板裏に取り付ける事で手荷物を吊り下げることが可能です。持参した荷物を床や膝の上に置くことなく、簡単に収納することができます。



## 配線カバー

幕板に備え付けられたコードダクトを通して、左右にまとめた配線隠すことができます。フレーム脚に沿って取り付ける為、フレーム構造のスムーズなイメージを損なうことなく配線を整えます。