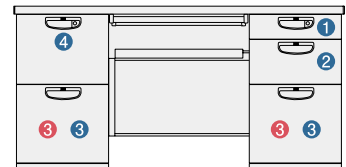


## 引出し収納について

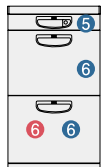
使う人の視点に立って収納力を高めた引出し群

### 引出し一覧

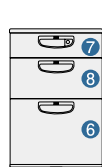
#### デスク ワゴン スリムワゴン



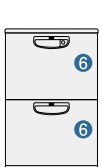
標準仕様  
ロングレール  
(2段)  
標準仕様  
ロングレール  
(3段)



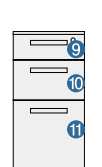
標準仕様  
ロングレール  
(3段)  
標準仕様  
ロングレール  
(2段)



(3段)



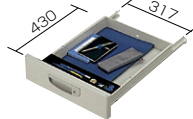
(2段)



(3段)

#### ①ペントレー引出し

①内寸法／W317×D430×H92  
②内寸法／W317×D430×H98  
付属品：ペントレーG型1個



小物類の整理に便利なペントレーG型が付いています。  
※仕切板J型（オプション）が使用できます。

#### ②A5引出し(CD-ROM)

内寸法／W317×D430×H180  
付属品：仕切板F型1枚



A5サイズのフォルダー・ファイルやCD-ROMが収納できます。

#### ③A4・B4引出し

内寸法／W317×D540×H302  
付属品：仕切板G型1枚  
ダブルサスペンションレール使用



A4サイズのボックスファイルを収納できます。

#### ③A4・B4ロング引出し

内寸法／W317×D635×H302  
付属品：仕切板G型1枚  
ロングストロークサスペンションレール使用



オプションのハンガーフレーム（A4用）DHF-A4WをセットするとA4サイズのハンギングフォルダーが収納できます。

#### ④B6引出し

内寸法／W317×D430×H165  
付属品：仕切板F型1枚



A4サイズのボックスファイルが収納できます。

#### ④A4引出し

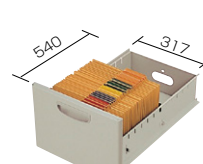
④内寸法／W317×D540×H274  
⑤内寸法／W317×D540×H265  
付属品：仕切板G型1枚  
ダブルサスペンションレール使用



A4サイズのボックスファイルが収納できます。



オプションのハンガーフレーム（A4用）DHF-A4WをセットするとA4サイズのハンギングフォルダーが収納できます。



A4サイズの個別フォルダーが収納できます。

#### ⑥A4ロング引出し

内寸法／W317×D635×H265  
付属品：仕切板G型1枚  
ロングストロークサスペンションレール使用



A4サイズのボックスファイルが収納できます。

#### ⑤トレー引出し

内寸法／W317×D448×H56  
付属品：ペントレーG型1個



小物類の整理に便利なペントレーG型が付いています。

#### ⑧B6引出し

内寸法／W317×D430×H165  
付属品：仕切板F型1枚



B6サイズのフォルダーやファイル、3.5インチのフロッピーディスクが収納できます。

#### ⑨ペントレー引出し

内寸法／W222×D430×H98  
付属品：ペントレーH型1個



#### ⑩B6引出し

内寸法／W222×D430×H165

付属品：ペントレーH型1個

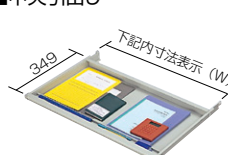


#### ⑪A4引出し

内寸法／W222×D540×H265  
付属品：仕切板H型1個  
ダブルサスペンションレール使用



#### ■中央引出し



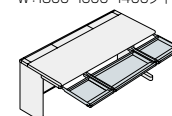
引出し手前には、小物類が収納できる仕切をつけています。

#### 平デスク

W:1800・1600・1400タイプ

W:1200・1100・1000タイプ

W:800タイプ



#### ■引出し内寸法

機種	中央引出し（大）	中央引出し（小）
W1800	W575×D349×H39	W522×D349×H39
W1600	W575×D349×H39	W322×D349×H39
W1400	W557×D349×H39	W322×D349×H39
W1200	W710×D349×H39	W322×D349×H39
W1100	W610×D349×H39	W322×D349×H39
W1000	W510×D349×H39	W322×D349×H39
W 800	W663×D349×H39	W 800

#### 推奨商品

○お早めにお届けできる商品です。 ◇納入までに2週間程度必要です。 ■納入までに3～4週間程度必要です。 □納入までに3～4週間程度必要です。 ☺受注生産品のため納期をご確認ください。

※納期につきましては時期や地域により異なる場合があります。事前に担当者にお問合せください。

#### 納期マーク説明