

# スライドハンドル式移動ラック:シャトルナビ(書架) 国産



ハンドル操作で重い収納物でもスムーズな移動が可能。

グッドデザイン賞  
受賞商品



## スライドハンドル式移動ラックの特長

### 省力でラックの移動が可能 [特許取得済]



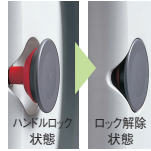
操作ノブを3段階に調整できるスライドハンドルを採用。ノブが長いほど軽い力でラックを移動でき、総重量20tの移動ラックも最小約2.9kgの力で操作することができます。

### スライドハンドルと一体構造のロックノブ



ロックノブを引くことで、ラックの動きが確実にロックされ、はさまれ事故などを防ぎます。また、ロックノブが飛び出すため、ロックの状態がひと目でわかります。

### ロック解除方式免震装置を標準装備



地震の揺れを感知し、ハンドルロックが自動的に解除される「ロック解除方式」の免震装置を標準装備。地震の揺れを逃し、ラックと収納物の破損を防ぎます。

### 書架オプションが利用可能

書架TM型オプションをそのまま利用することができ、運用に合わせたカスタマイズが可能です。

### Color

棚本体	正面パネル/フレーム	台車
マイルドホワイト	ハーテクールグレー	ナチュラルグレー

**■抗ウイルス・抗菌ハンドル**  
抗ウイルス剤を樹脂に練り込んだ抗ウイルス抗菌スライドハンドルを採用!

**SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工**  
有機無溶剤・練り込み  
ハコ付品、扉付品、ソケット  
から選ばれる品名  
JP0712156A0001P

**SIAA ISO 22196 抗菌加工**  
有機無溶剤・練り込み  
ハコ付品、扉付品、ソケット  
から選ばれる品名  
JP0712156A0001P

よく触れるからこそ安全・安心の抗ウイルス・抗菌仕様

**別製対応** NEW

**Option**

●アジャスト免震機構  
地震の揺れを感知し、車輪に適切な抵抗を与えることで、大きな揺れによるラックの暴走を抑制します。従来からの「免震性」「ロック解除機構」に「アジャスト免震」が追加されることで、より安全性を発揮するシャトルナビへと進化します!

アジャスト免震なし      アジャスト免震あり

[棚奥行] D220 (B5) / 240 (A4タテ) / 320 (A4ヨコ) / 420 (B4)  
[外形奥行] 258 (B5単式) ~ 878 (B4複式)  
[外形高さ] 2001・2301  
[外形間口] 1023 (1連) ~ 10923 (12連) ※ハンドル除く

タイプ	標準奥行D	正面(奥行)D1
d220単式	220	258
d240単式	240	278
d320単式	320	358
d420単式	420	458
d220複式	220	478
d240複式	240	518
d320複式	320	678
d420複式	420	878
d420単式	420	458

間口 (mm)	柱芯寸法 W	全間口 W1
900	900×N+123	

高さ (mm)	タイプ	全高 H	パネル高さ H1	
		1940	2001	1980
		2240	2301	2280

**標準仕様**

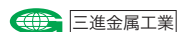
《B5 H2001 (6段) × 2連》でのモデル  
[単式固定列] D258 ¥164,570  
[複式可動列] D478 ¥465,130

《A4ヨコ H2301 (6段) × 5連》でのモデル  
[単式固定列] D358 ¥382,340  
[複式可動列] D678 ¥950,000

## 標準仕様

最大積載質量	B5 40kg/段 (棚板1枚あたり・等分布載荷) B4 80kg/段 (棚板1枚あたり・等分布載荷) A4タテ 60kg/段 (棚板1枚あたり・等分布載荷) A4ヨコ 60kg/段 (棚板1枚あたり・等分布載荷)
連数	1~12連
ラックの高さ	H2001mm (支柱高さ1940mm)・H2301mm (支柱高さ2240mm)
最大移動質量	20000kg
安全装置	ロックノブ・下部転倒防止装置・上部転倒防止装置 (オプション)
免震機構	自動ロック解除装置・集束機能 (オプション)・エンド緩衝装置 (オプション)

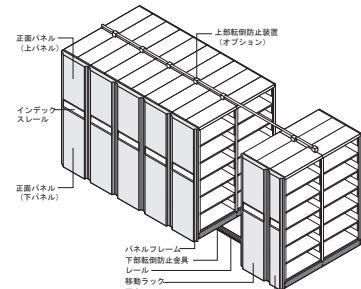
# 手動式移動ラック:クレセート 国産



小さなスペースで大きな収納に早変わり。



## 基本構成図



## 手動式移動ラックの特長

- 1連タイプと2連タイプがあります。
- 棚板の段ピッチは25mm単位で調整できます。
- 移動棚には下部転倒防止金具が標準装備されています。
- 鋼製複柱書架のオプションのほとんどをそのまま利用することができます。

### ●操作部分に抗菌仕様を採用。

正面パネルのパネルフレームに無機抗菌剤「ゼオミック」を含有した塗装を採用。安全で効果的な抗菌仕様で操作部分をもいつも清潔に保てます。  
※ゼオミックは(株)シナネンゼオミック社の登録商標です。



### Color

棚本体	正面パネル/フレーム	台車
マイルドホワイト	ハーテクールグレー	ナチュラルグレー

### 標準装備

#### インデックスレール

高さ100mmまでのインデックスが表示できるアルミ製カード差します。



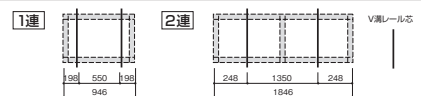
#### 下部転倒防止金具

移動棚の下部にL型金具を設置。レールの下部転倒防止枠とかがみ合うことで、書架の転倒、脱輪を防ぎます。



### ■台車およびレール位置

設置方法はスロープ方式・パネル床上げ方式・埋め込み方式の3タイプよりお選びいただけます。



### ■レール仕上(スライドハンドル式移動ラック:シャトルナビ(書架)、手動式移動ラック:クレセート共通)

**モデル価格**

《B5 H2001 (6段) × 1連》でのモデル  
[単式固定列] D265 ¥114,450  
[複式可動列] D485 ¥237,610

《A4ヨコ H2301 (6段) × 2連》でのモデル  
[単式固定列] D365 ¥188,510  
[複式可動列] D685 ¥376,660

スロープ方式	パネル床上げ方式	埋め込み方式
既存の床を効率良く、また安価に上げることができます。	レール間を床上げすることで、設置後の雰囲気がぐんとアップします。	床とレールが同一面になることで、作業台などの乗り入れがスムーズになります。

※レールはオールステンレス仕様もあります。

※上記価格には、施工費・その他諸経費は含まれておりません。※内装工事のご用命も承ります。

※表示価格は希望小売価格(税抜)です。