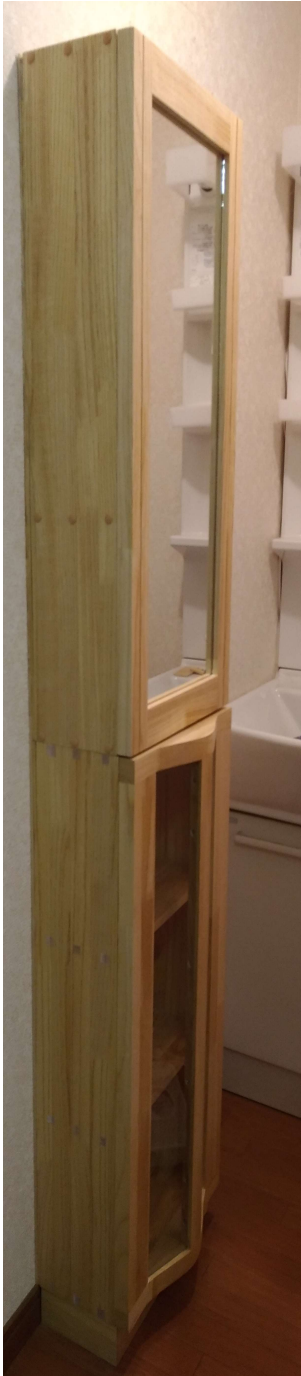


ニューKabedana (新製品小説本棚1:外付けタイプ)-1



\*扉は左吊りが標準品です。



\*扉は左吊りが標準品です。



2018.5月 発売

店頭価格

標準価格

かんたん固定棒セット ￥3,300

上部補強用品  
別売部品  
ビスセット付き

1D-ML 小説本箱 ￥75,250

鏡Lサイズ 外付収納  
内部にかんたん固定棒セット付

キーホルダーホルダー 別売部品 ￥4,300

ビスセット付き



1D-ORG 小説本箱 ￥65,100

オリジナル扉 外付収納  
ガラス2枚

台輪セットH60 小説本箱用 ￥8,900

4点 セット合計 ￥156,850

↓  
発売記念価格 ￥125,480

\* 本製品はかべにビス固定することが必須です。  
賃貸アパート、賃貸マンションでは補償費が発生しますので事前に大家さん、管理会社の承諾をえうえで採用ください。

\* 全ての部品セットにはビスも入っています。

\* かんたん固定棒は特許申請済み品です。

\* 本製品は予告なく仕様変更することがあります。

ニューKabedana (新製品小説本棚2: 外付けタイプ)-2



\*扉は左吊りが標準品です。



\*扉は左吊りが標準品です。



2018.5月 発売

店頭価格

標準価格

かんたん固定棒セット ￥3,300

上部補強用品  
別売部品  
ビスセット付き

1D-MM 小説本箱 ￥70,200

鏡Mサイズ 外付収納  
内部にかんたん固定棒セット付

キーホルダーホルダー 別売部品 ￥4,300

ビスセット付き



1D-ORG 小説本箱 ￥65,100

オリジナル扉 外付収納  
ガラス2枚



台輪セットH60 小説本箱用 ￥8,900

4点 セット合計 ￥151,800

発売記念価格 ￥121,440

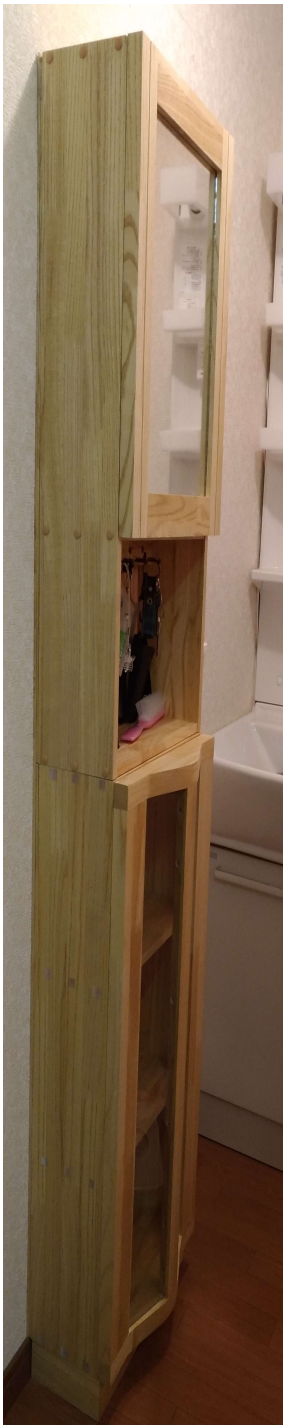
\* 本製品はかべにビス固定することが必須です。  
賃貸アパート、賃貸マンションでは補償費が発生しますので事前に大家さん、管理会社の承諾をえううえで採用ください。

\* 全ての部品セットにはビスも入っています。

\* かんたん固定棒は特許申請済み品です。

\* 本製品は予告なく仕様変更することがあります。

ニューKabedana (新製品文庫本: 外付けタイプ)-3



\*扉は左吊りが標準品です。



\*扉は左吊りが標準品です。

\* 本製品はかべにビス固定することが必須です。  
賃貸アパート、賃貸マンションでは補償費が発生しますので事前に大家さん、管理会社の承諾をえうえで採用ください。

\*全ての部品セットにはビスも入っています。

\*かんたん固定棒は特許申請済み品です。

\*本製品は予告なく仕様変更することがあります。



2018.5月 発売

店頭価格

標準価格

かんたん固定棒セット	¥3,300
------------	--------

上部補強用品

別売部品

ビスセット付き

1D-MM 文庫本箱	¥66,500
------------	---------

鏡Mサイズ 外付収納  
内部にかんたん固定棒セット付

キーホルダーホルダー	別売部品	¥4,300
------------	------	--------

ビスセット付き



1D-ORG 文庫本箱	¥65,100
-------------	---------

オリジナル扉 外付収納  
ガラス2枚

台輪セットH60 文庫本箱用	¥8,400
----------------	--------

4点 セット合計	¥147,600
----------	----------



発売記念価格	¥118,080
--------	----------

**新築、増築時に壁に内蔵するタイプです。**

**\*文庫本収納可能になりました。**

**\*小説本、DVD収納は別注品です。**



2018.7~8月 発売予定

標準価格

1D-ORG 文庫本箱  
オリジナル扉 壁内収納 **¥75,250**

収納部外寸  
W: 358  
H: 780  
D: 118 文庫本収納可能  
従来はD:100  
mm



2D-G 文庫本箱  
鏡Lサイズ 壁内収納 **¥65,100**

収納部外寸  
W: 358  
H: 780  
D: 118 文庫本収納可能  
従来はD:100  
mm

\*扉は左吊りが標準品です。

\*別注品

収納部外寸  
W: 358  
H: 780  
D: 150 内寸:147mm

小説本、DVDが収納可能です。  
注) 収納部が少々壁から出ます。