

作業効率と快適さが加速する空間活用

# 業務用収納



# 店舗の収納に関する お悩みはありませんか？

- ✓ 店舗自体が狭く、収納スペースに余裕が無い。
- ✓ 作業スペースが限られているので、頻繁にバックヤードに物を取りに行く必要がある。
- ✓ 高い位置にある収納スペースは、手が届かないため使い勝手が悪い。

## Line up

業務用エレベスイング



壁付け

ワンステッププルダウン



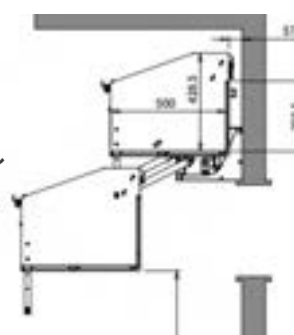
キャビネット扉  
連動

ストアリニアダウンボックス



壁付け

前にせり出し  
500mm昇降



スタンダードな昇降式収納

キャビネットが必要なシーンに。  
扉があっても動作の手間がかかりません。

ステンレスダウンキャビネット

厨房に導入しやすい  
ステンレスキャビネットに  
昇降機構を組み込み。



垂直  
393mm昇降



店舗カウンター裏等  
狭い場所に適した新製品

# Scene



## 業務用エレベスイング（1段棚）

### スーパー マーケット バックヤード

かさばる包材（トレー・パック）をすっきりと収納し、作業台のスペース確保と動線の改善を実現

## 業務用エレベスイング（大容量タイプ）

### 和菓子店 作業場

店舗との通用口の扉上に設置。  
既存の造作とも干渉しません。  
大容量の収納を複数取り付けることで、  
繁忙期の作業も効率的に。



## ワンステッププルダウン

### 精肉店 出荷作業場

お歳暮やお中元といった贈答用製品の梱包や出荷作業を行う作業場に設置。  
置き場所に困る伝票やラベル等をすっきり収納しています。  
また、扉付きのキャビネットのため、衛生的。



## ストアリニアダウンボックス

### 飲食店 作業場

客席側が見通せる作業スペース上に設置。  
垂直に昇降するため、狭い作業スペースでも  
設置することができました。



# 業務用エレベスイング

職場の安全と収納効率を高めるために。上部空間の活用により、  
店舗バックヤードの収納量UP・導線改善が可能。



## バリエーション



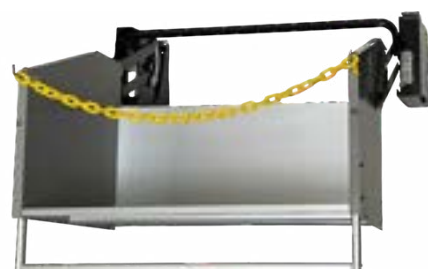
1段棚タイプ

最大積載量：8kg  
間口：W1200/900/750  
収納奥行：263mm



2段棚タイプ

最大積載量：15kg（上段・下段各7.5kg）  
間口：W900/750  
収納奥行：292mm



大容量タイプ

最大積載量：10kg  
間口：W1200/900/750  
収納奥行：500mm

## オプション品



補助取っ手



耐震ラッチセット

1段棚/2段棚の取っ手位置を  
124mm伸ばすことが可能です。

強い地震で衝撃を感じた際に、  
ロックがかかり、収納ラックの  
飛び出しを防ぎます。

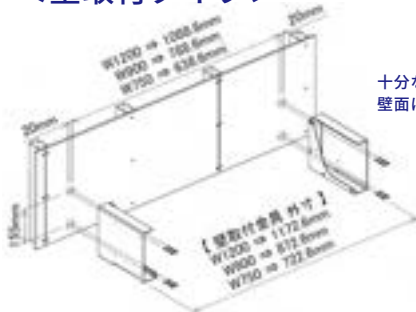
大容量タイプは、  
奥行が通常タイプの+200mm以上だから、  
たっぷり収納可能です。

収納ラック奥行方向に傾斜がついているので、  
収納物がズレ落ちるリスクが  
軽減できています。

取っ手の取付位置を変更することで、  
取っ手高さを調整することができます。

## 設置方法

### ＜壁取付タイプ＞



十分な下地の厚さ、および補強のある  
壁面に設置します。

下地補強が必要な場合、補強を行ってください。

#### ＜構造用合板の指定＞

種類：ラワン合板（広葉樹）

接着の程度：特類 強度等級：1級

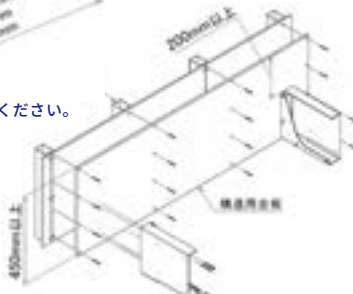
板面の品質：指定なし

高さ：450mm以上

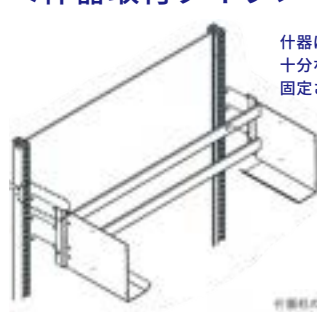
厚さ：12mm以上

幅：壁取付金具の外寸より外側の

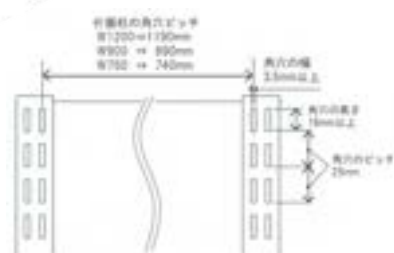
間柱にねじ打ち可能な幅をご用意ください



### ＜什器取付タイプ＞



什器に取付する場合、  
十分な強度が確保された壁に什器がしっかりと  
固定されていることを確認してください。

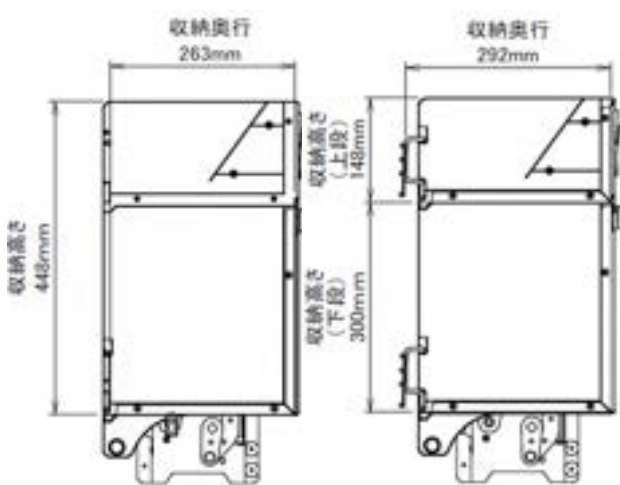
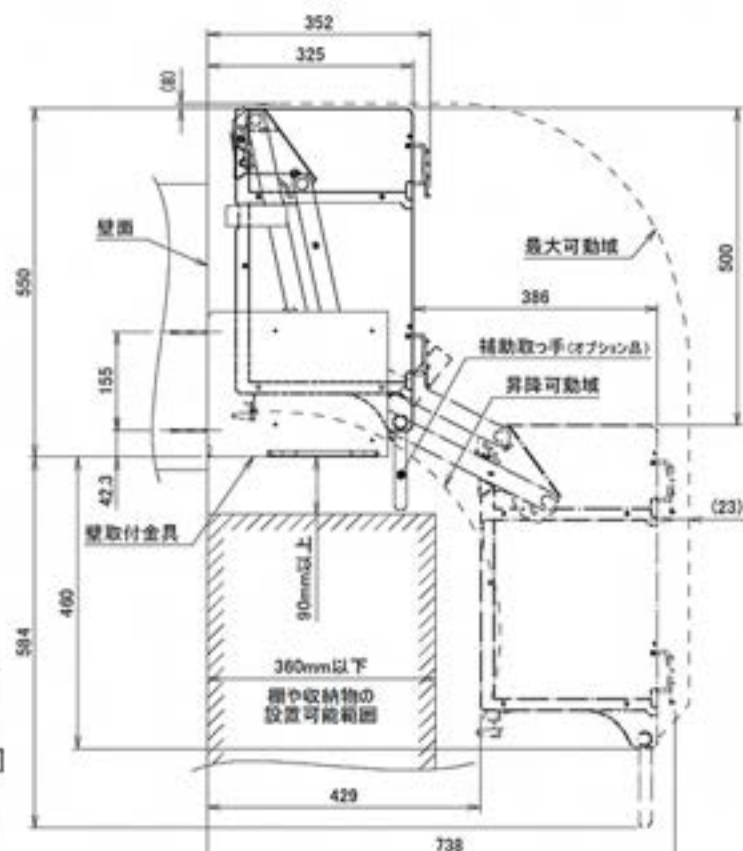
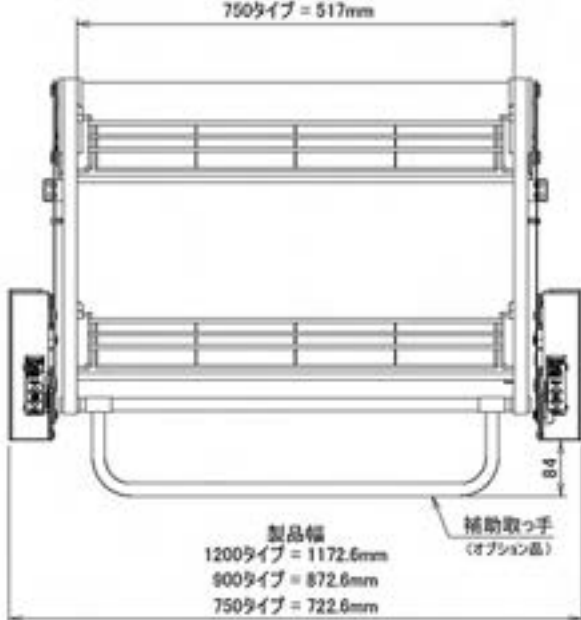


## 製品寸法図

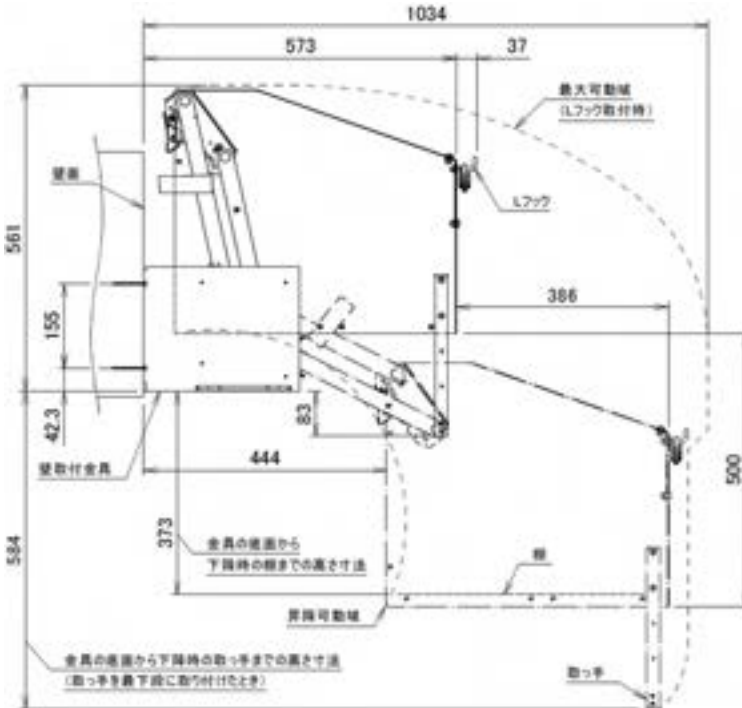
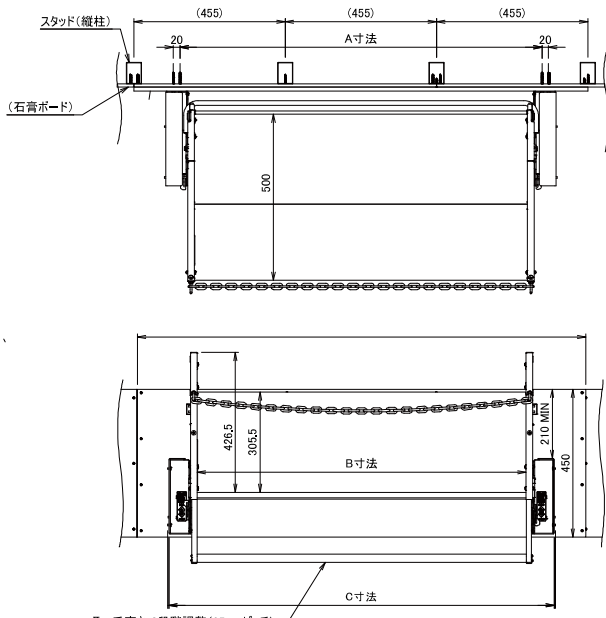
### 1段棚タイプ

### 2段棚タイプ

収納幅  
1200タイプ = 967mm  
900タイプ = 867mm  
750タイプ = 517mm



## 大容量タイプ



## 仕様情報

品番	収納ラック	設置間口	外寸 (mm)	収納スペース (mm)	最大積載量	オプション (補助取っ手)	オプション (耐震ラッチ)
558356	1段棚	1200mm	W1173×D324×H635	W967×D262×H448	8kg	○	○
558357		900mm	W873×D324×H635	W667×D262×H448			
558358		750mm	W723×D324×H635	W517×D262×H448			
558354	2段棚	900mm	W873×D350×H635	W667×D292×H448	15kg (上下段各7.5kg)	○	○
558355		750mm	W723×D350×H635	W517×D292×H448			
558365	大容量タイプ	1200mm	W1173×D610×H640	W1000×D500×H427	10kg	—	—
558366		900mm	W873×D610×H640	W700×D500×H427			
558367		750mm	W723×D610×H640	W550×D500×H427			

## 材質

	1段棚／2段棚	大容量タイプ
昇降ユニット	スチール (カチオン電着塗装およびメッキ)	
収納ラック棚板・背板	スチール (塗装鋼板)	
収納ラック側板	樹脂 (ABS)	アルミニウム (エポキシポリエステル粉体焼付塗装)
取っ手 (持ち手部)	スチール+樹脂コーティング	アルミニウム (アルマイト)
取っ手 (収納ラック結合部)	樹脂 (ABS)	スチール (メッキ)
壁取付金具		スチール (カチオン電着塗装)
什器取付金具		



製品動画はこちら

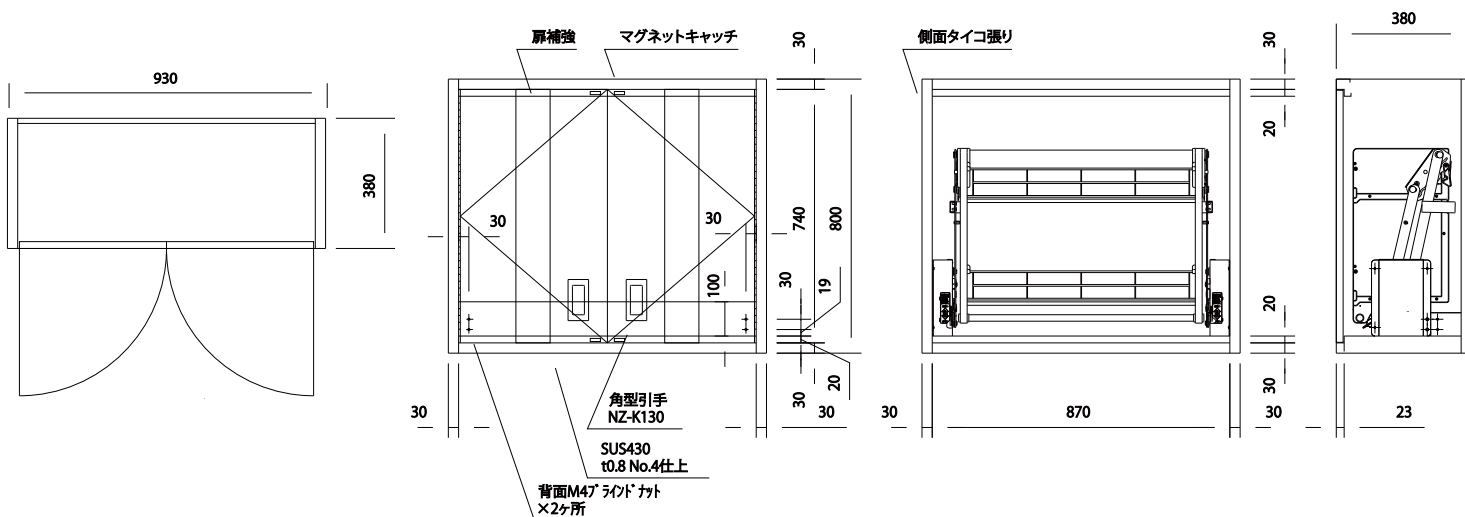
図面・取扱説明書  
ダウンロードはこちら

# ステンレス ダウンキャビネット



厨房に導入しやすい  
ステンレスキャビネットに  
昇降機構を組み込み。

## 図面情報



## 仕様情報

	W930サイズ	W780サイズ
キャビネット寸法（外寸）	W930mm×D380mm×H860mm	W780mm×D380mm×H860mm
収納ラック寸法	W868mm×D299mm×H562mm	W718mm×D299mm×H562mm
最大積載量	上棚7.5kg／下棚7.5kg	
昇降ストローク	前後方向425mm／上下方向500mm	



垂直昇降式の  
キャビネットも製作可能です

<キャビネット仕様>  
キャビネット材質：SUS430 t0.8 mm No.4  
取っ手：角型取っ手（観音開き）

<収納ラック仕様>  
機構部：スチール(カチオン電着塗装およびメッキ)  
アーム部：スチール(カチオン電着塗装およびメッキ)  
収納ラック側板：ABS樹脂  
収納ラック棚板：スチール(塗装鋼板)  
安全ガード：スチール(ポリエチレンコーティング)  
取っ手：スチールパイプ(ポリプロピレンコーティング)

ステンレスキャビネット製作  
ウチダステンレス工業株式会社  
埼玉県三郷市彦成5-235-1

# ワンステッププルダウン

収納ラックと扉が連動したダウンキャビネット



2タイプ販売しております。  
・キャビネット付き仕様  
・収納機構部のみ仕様

## POINT 01

### ワンアクション

収納ラックを降ろすと同時に扉が開き、「出す→使う→戻す」の一連の流れをスムーズに行うことができます。

## POINT 02

### 25cm昇降

踏み台なし、軽い力で簡単に棚を昇降できるので、女性やご年配の方でも安心してご使用いただけます。

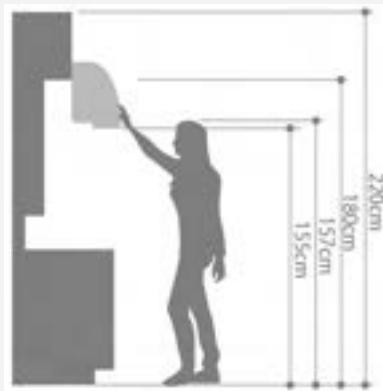


ラックを引き下ろすと同時に扉が上昇します

## POINT 03

### 多様な設置シーン

収納スペースを増やしたい場所に自由に設置できます。  
(設置例)  
・店舗事務所のバックヤード  
・飲食店の厨房



## 取付時の注意事項

- 石膏ボード壁にキャビネットを取り付けると、脱落する可能性があります。
- 機構部の取り付け前に、  
キャビネットが壁に確実に取り付いていることを確認してください。

## 仕様情報

### 【収納ラック 仕様】

種類	最大積載量	本体質量	機構部分寸法 (mm)			昇降ストローク (mm)
			幅	奥行	高さ	
間口900mm	10kg	7.3kg	869	293	376	前後261/上下252
間口750mm	9kg	6.5kg	719	293	376	前後261/上下252
間口600mm	9kg	5.6kg	569	293	376	前後261/上下252

### (主な素材)

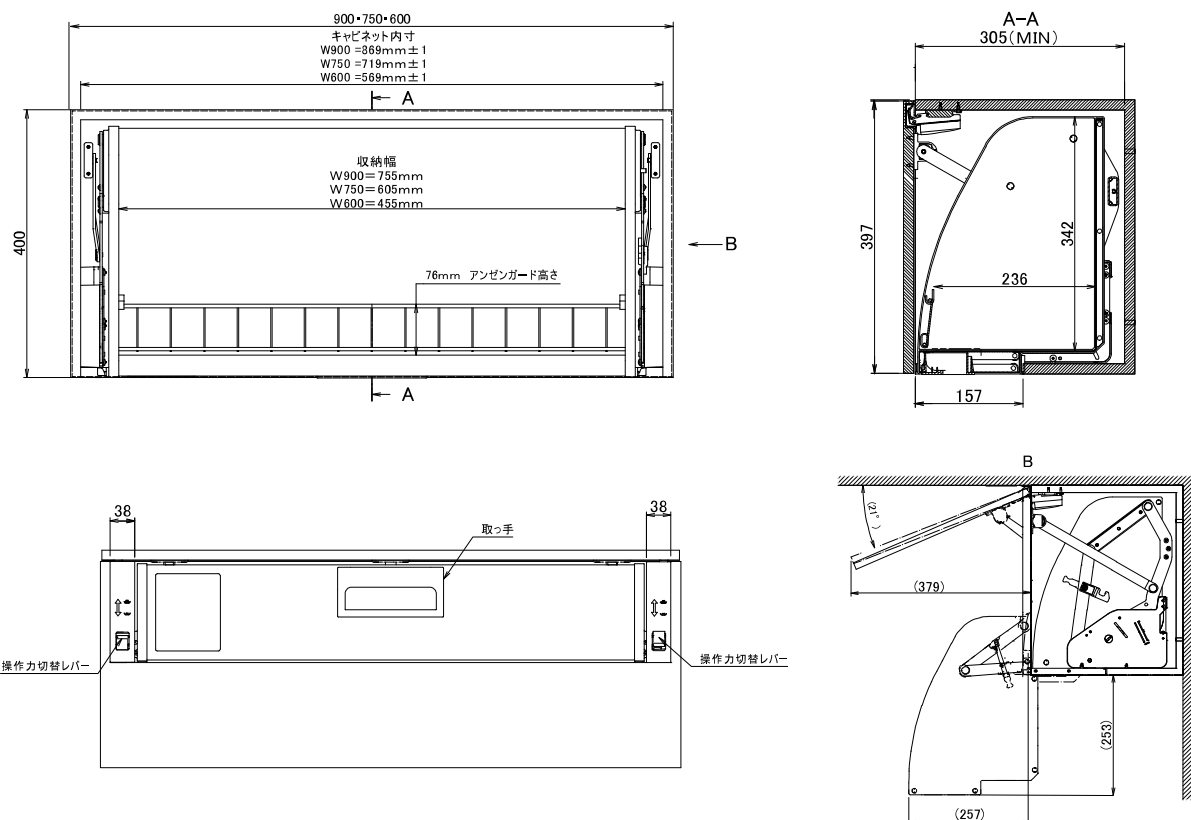
機構部 : スチール  
(メラニン焼き付け塗装およびメッキ)  
アーム部 : スチール  
(メラニン焼き付けおよびメッキ)  
収納ラック側板 : ABS樹脂(耐薬品グレード)  
収納ラック棚板 : スチール(塗装鋼板)  
安全ガード : スチール(ポリエチレンコーティング)  
取っ手 : PP樹脂

### 【キャビネット 仕様】

基材	t15 mm パーティクルボード
背板	2.5 mm プリントMDF + t15 mm パーティクルボード 補強棟
扉・キャビネット色	単色白

## 製品寸法図

### 【製品の納まり寸法(mm)】



# ストアリニアダウンボックス

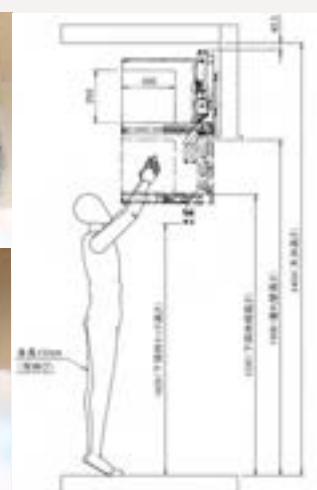
狭いスペースの設置に最適な垂直昇降収納



## POINT 01

### 垂直昇降

使いやすい、目線の高さに降りてくる昇降棚。  
前にせり出でこないため、  
スペースの限られた場所にも設置可能。

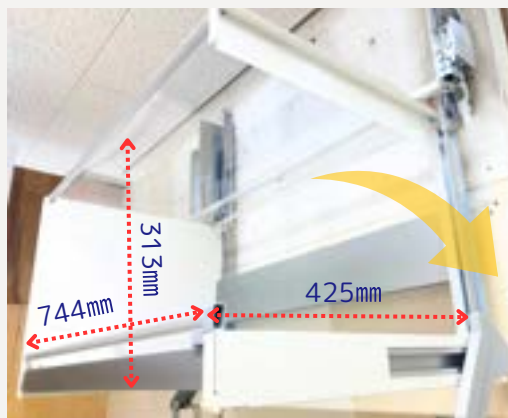


## POINT 02

### たっぷり収納／ 横からも取り出せる

✓W744mm×H313mm×D425mmでたっぷり収納

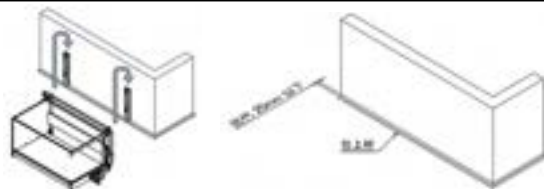
✓収納ラック片側に切り欠きがあるため、  
横からの出し入れも容易！



## 仕様情報

品番	560881	560883
製品名	ストアリニアダウンボックス 右開口	ストアリニアダウンボックス 左開口
製品寸法	W902×D553×H590mm	
収納部分寸法	W744×D425×H313mm	
昇降ストローク	392mm	
製品重量	12.0kg	
積載可能重量	6kg	
材質	機構部：スチール（メッキおよびメラミン焼付塗装） POM樹脂 収納ボックス： ①カラー鋼板 アルミニウム（アルマイトおよびメラミン焼付塗装） ②スチール（メッキ） ③硬質塩ビボード ポリプロピレン樹脂	

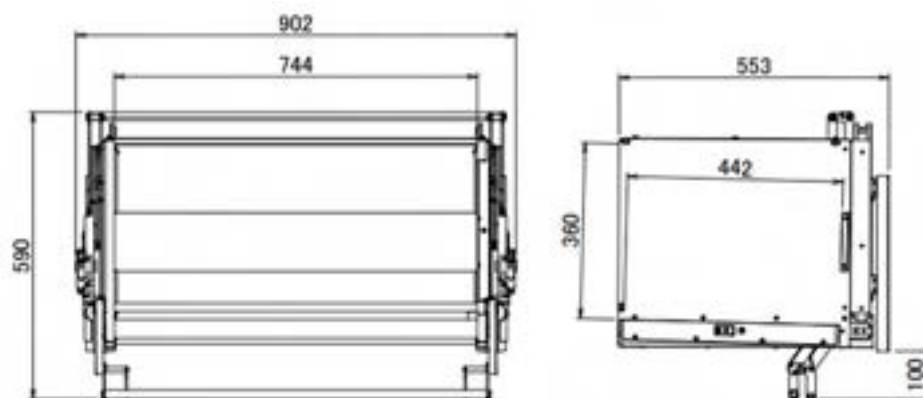
※本製品は、十分な補強のある壁面に固定する商品です。  
 壁下端の仕上材の出代は、取付面から25mm以下で  
 あれば取り付けることができます。



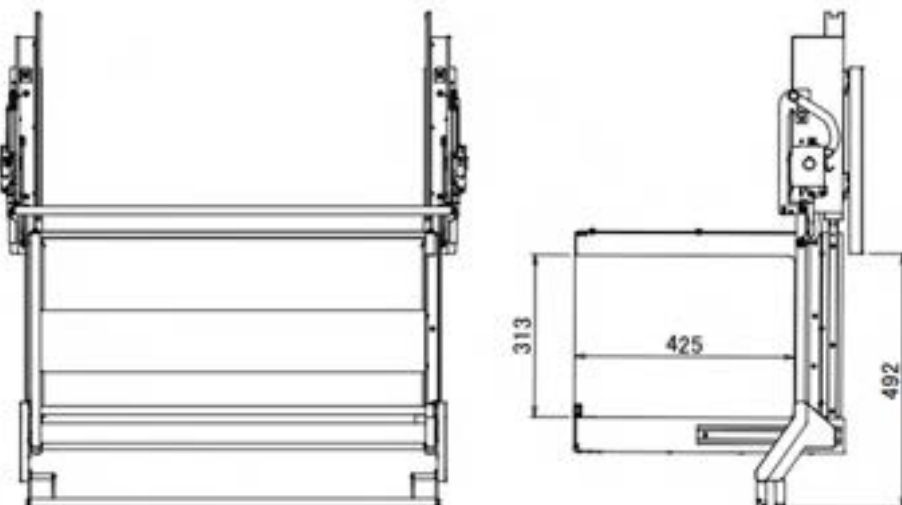
## 製品寸法図

### 【製品寸法(mm)】

上昇時



下降時



製品動画はこちら

図面・取付設置説明書  
ダウンロードはこちら



<Webサイト>



<お問合せ>



株式会社ダイドー

〒586-0037 大阪府河内長野市上原町250-2  
TEL : 0721-53-7201 web : [daydo.jp](http://daydo.jp)  
X : [@DaydoOfficial](https://twitter.com/DaydoOfficial)  
Instagram : [@daydo\\_official](https://www.instagram.com/daydo_official)