

## 取扱説明書

Instruction Manual

navis\*

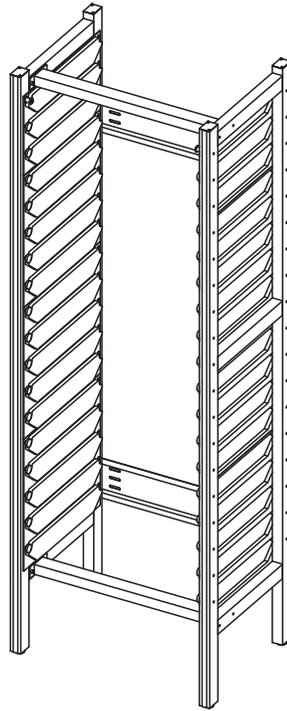
## アルティアラック

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして誠に有り難うございます。  
ご使用前に、本取扱説明書をよくお読みになり、末永くご愛用くださいますよう御願ひ申し上げます。

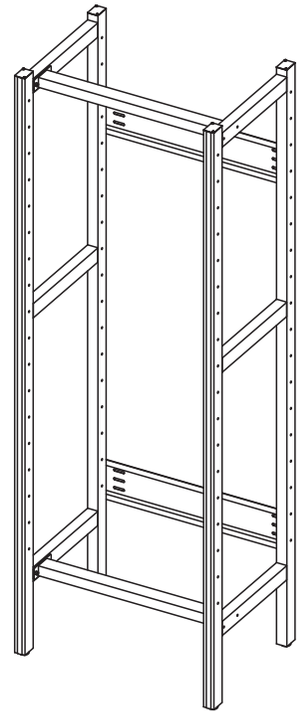
また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

## 目次

製品設置時のご注意	P. 1
使用上のご注意	P. 2
お手入れ方法	P. 2
製品仕様	P. 2
対応トレー一覧	P. 2
部品構成	P. 3
組立方法	P. 3~4
製品保証	P. 4



・ AR-T700



・ AR-S700

## 製品設置時のご注意

- 作業は必ず二人以上で行ってください。
- 本製品は屋内での使用を前提に設計されております。屋外での使用は避けてください。
- 設置する際は、直射日光の当たらない水平で安定した場所に設置してください。
- 梱包を開くときは刃物や梱包材でケガをしないようご注意ください。また、刃物で商品を傷つけないようご注意ください。腐食や破損の原因になる可能性があります。
- ねじ止めは仮締めのと本締めしてください。
- 設置後、本体にガタツキがある場合、本体下部のアジャスターを調整してください。  
(詳しくは『組立方法 A《本体組立》P.4』を参照してください)
- 転倒による破損やケガの恐れがありますので、壁固定で耐震補強するようにしてください。  
※壁固定用ボルトなど、固定用の部品は付属しておりません。壁材に合ったものを別途ご用意してください。

## 使用上のご注意

- 本製品を目的以外の用途で使用しないでください。破損や怪我をする恐れがあります。
- 無理な荷重は転倒や破損の原因になります。
- アルティアトレイ・バスケット（別売）を引き出した状態で荷重がかかり過ぎますと、バランスを崩して転倒する恐れがあります。
- ステンレス棚板（別売）1枚の耐荷重は20kgです。20kgを超える物は載せないでください。また、20kg以下でも一点に集中的な荷重をかけないでください。転倒や破損の原因になります。
- 本製品に薬品などが付着しましたらすぐに拭き取ってください。長時間放置しますと変色する恐れがあります。
- もし使用中に変形や曲がり、ねじの緩みなどによるガタツキが発生した場合には、直ちに使用を中止し、購入された販売代理店にご相談ください。そのまま使用されますと、本体の破損や怪我をする恐れがあります。

## お手入れ方法

- 本製品が汚れた際は、乾拭きするか硬く絞った柔らかい布で拭き取ってください。
- 汚れが落ちにくい場合は、薄めた中性洗剤かOA機器クリーナーを使用してください。
- 漂白剤、クレンザー（磨き粉）、シンナー、灯油、酸類、及びこれに類するものは使用しないでください。変色する恐れがあります。

## 製品仕様

品番	型番	トレイ対応	サイズ	トレイ最大収納数・棚板最大取付数
8-4439-01	AR-T400	◎	378×500×1980mm	300×400/深型8枚、浅型17枚
8-4439-02	AR-T700	◎	678×500×1980mm	600×400/深型8枚、浅型17枚
8-4439-03	AR-S400	—	378×500×1980mm	8-4439-13 ステンレス棚板（ハーフ）/17枚
8-4439-04	AR-S700	—	678×500×1980mm	8-4439-14 ステンレス棚板/17枚

## 対応トレイ一覧

### 《600×400》

アルティアスタンダードトレイ（ABS樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
0-5732-01	NRT-75	アイボリー	浅型
0-5732-02	NRT-150		深型
0-5732-33	NRT-75BLN	ライトブルー	浅型
0-5732-34	NRT-150BLN		深型
0-5732-35	NRT-75PKN	ライトピンク	浅型
0-5732-36	NRT-150PKN		深型
0-5732-37	NRT-75BR	ブラウン	浅型
0-5732-38	NRT-150BR		深型

### 《300×400》

アルティアハーフトレイ（ABS樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
8-5866-01	AHT-75	アイボリー	浅型
8-5866-02	AHT-150		深型
8-5866-03	AHT-75BL	ライトブルー	浅型
8-5866-04	AHT-150BL		深型
8-5866-05	AHT-75PK	ライトピンク	浅型
8-5866-06	AHT-150PK		深型
8-5866-07	AHT-75BR	ブラウン	浅型
8-5866-08	AHT-150BR		深型

アルティアポリカトレイ（ポリカーボネート樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
0-5733-01	NRT-75BLC	クリアブルー	浅型
0-5733-02	NRT-150BLC		深型
0-5733-03	NRT-75PKC	クリアピンク	浅型
0-5733-04	NRT-150PKC		深型
0-5733-05	NRT-75BRC	クリアブラウン	浅型
0-5733-06	NRT-150BRC		深型

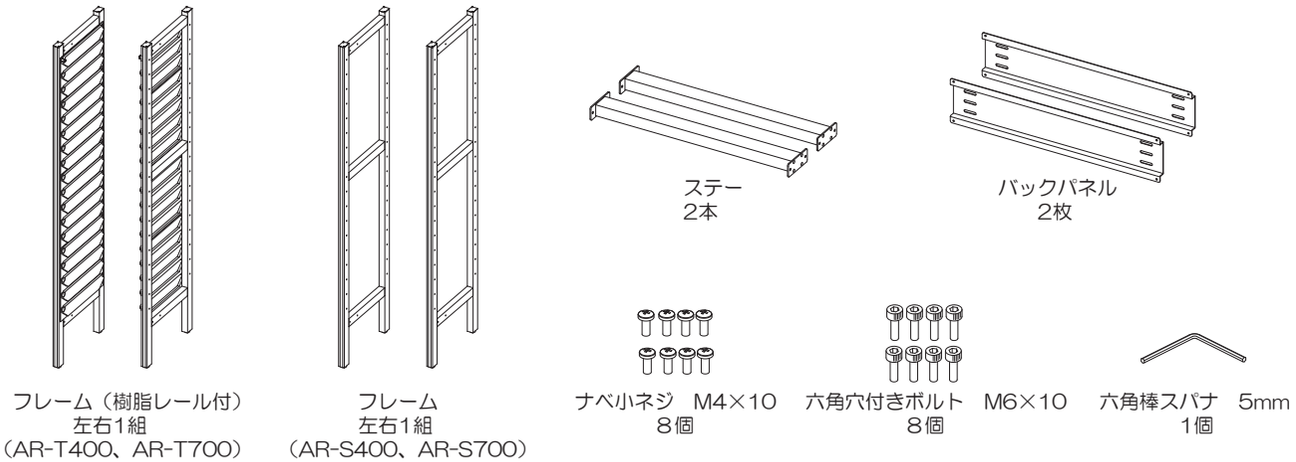
アルティアハーフポリカトレイ（ポリカーボネート樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
8-4892-01	AHT-75BLC	クリアブルー	浅型
8-4892-02	AHT-150BLC		深型
8-4892-03	AHT-75PKC	クリアピンク	浅型
8-4892-04	AHT-150PKC		深型
8-4892-05	AHT-75BRC	クリアブラウン	浅型
8-4892-06	AHT-150BRC		深型

バスケット（ABS樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
8-2176-11	AB-75	アイボリー	浅型
8-2176-12	AB-150		深型

ハーフバスケット（ABS樹脂製）			
品番	型番	色	タイプ
8-2176-13	HAB-75	アイボリー	浅型
8-2176-14	HAB-150		深型

# 部品構成

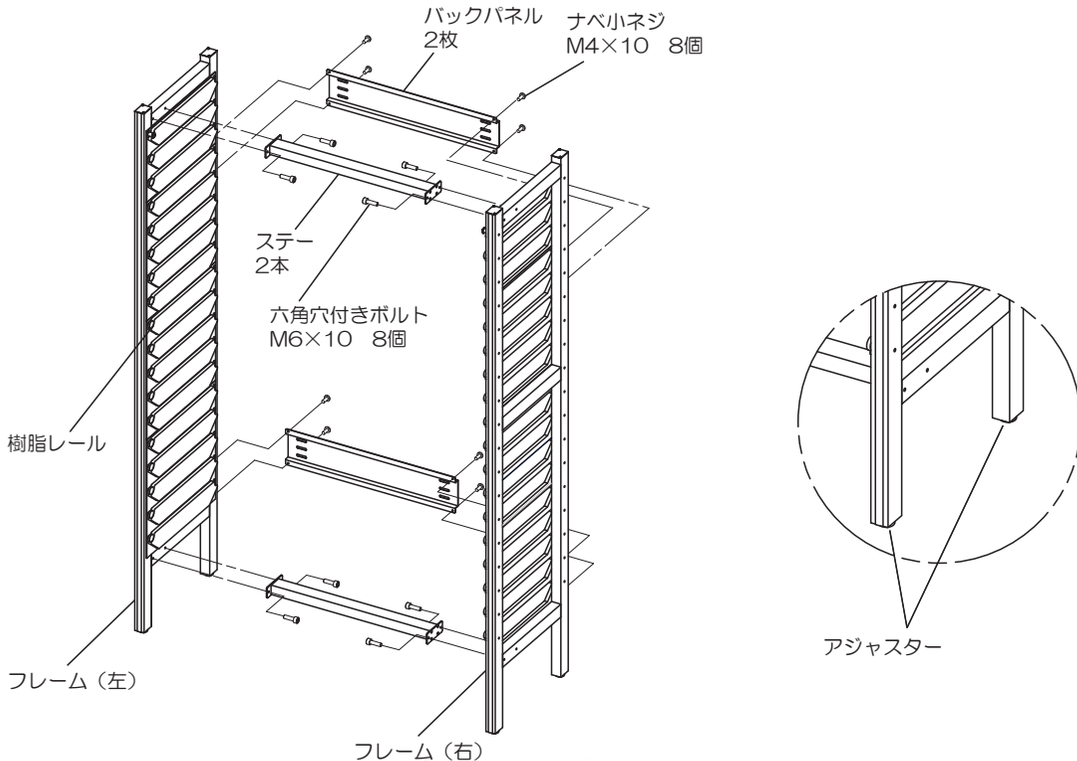
- 本製品には下記の部品が含まれております。
- ※製品によって含まれているフレームは異なります。



# 組立方法

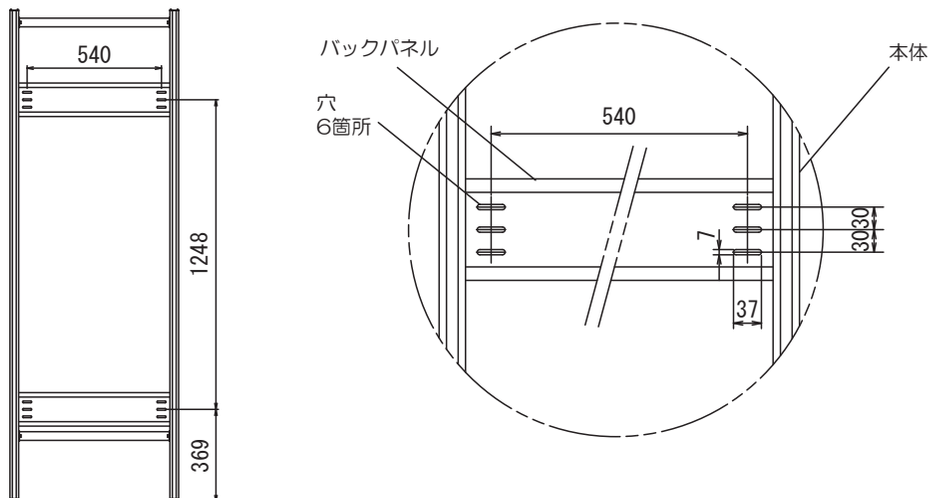
## A 《本体組立》

- ①AR-T400、AR-T700：左右のフレームを樹脂レールが取付けてある側を内側にして、ステーと六角穴付きボルトM6×10を使い、上下2箇所で連結してください。  
AR-S400、AR-S700：左右のフレームをステーと六角穴付きボルトM6×10を使い、上下2箇所で連結してください。（フレームに左右の違いはありません。）
- ②バックパネルをナベ小ネジM4×10を使い、上下2箇所でフレームに取り付けてください。
- ③本体にガタツキがある場合は、フレーム下部のアジャスターで調整してください。



## B 《壁面への固定》

- ①バックパネルの穴と壁固定用ボルトなどを使って、本体を壁面に固定することができます。  
 ※壁固定用ボルトなど、固定用の部品は付属しておりません。壁材に合ったものを別途ご用意してください。



## 製品保証

### 保証規定

- (1) 弊社商品を、当該商品の取扱説明書所定の使用方法及び使用条件、あるいは、当該商品の仕様または使用目的から導かれる通常の使用方法及び使用条件の下で使用され故障が生じた場合、お買い上げの日より一年間無償修理いたします。
- (2) 次の場合、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
  - ・誤使用、不当な修理・改造による故障。
  - ・本品納入後の移動や輸送或いは落下等による故障。
  - ・火災、天災、異常電圧、公害、塩害等外部要因による故障。
  - ・接続している他の機器が原因による故障。
  - ・車両・船舶等での使用による故障。
  - ・消耗部品、付属部品の交換。
  - ・本保証書の字句を訂正した場合、購入年月日・購入店の記入がない場合、及び保証書の提示がない場合。
- (3) ここで言う保証とは、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は、ご容赦頂きます。
- (4) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

### 保証書

本製品は厳正な検査を経て出荷されておりますが、万一保証期間内に左記保証規定(1)に基づく正常な使用状態での故障の節は左記保証規定により修理いたします。

品名	
型式	
保証期間	お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	年 月 日
お名前	様
ご住所	TEL.
取り扱い店名	担当者印
住所	TEL.

商品についてのお問い合わせは

### カスタマー相談センター

フリーダイヤル ☎ 0120-711-875  
 FAX 0120-700-763  
 問合せ専用URL <http://help.as-1.co.jp/q>

修理・校正についてのお問い合わせは

### テクニカルセンター

フリーダイヤル ☎ 0120-788-535  
 FAX 0120-788-763  
 問合せ専用E-mail [repair@so.as-1.co.jp](mailto:repair@so.as-1.co.jp)

受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時30分

土・日・祝日及び弊社休業日は、ご利用できません

2013年11月 初版作成