



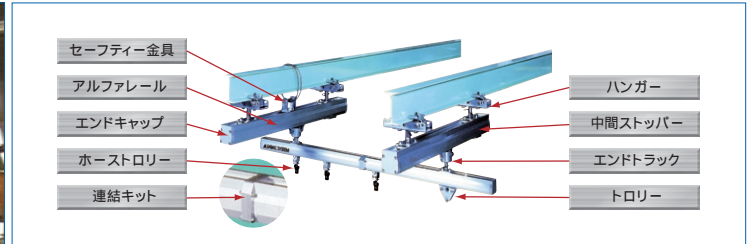
アルファレールシステム

- **軽い操作性**
スチールレールに対し、1/5以下の静摩擦係数(弊社実測値)
- **高剛性・高精度**
コンピュータ解析(有限要素法)による特殊構造
- **高い安全性**
S・Sローラーの採用、差し込み構造等、構成部品も安全設計
- **施工性向上・フレキシブルなシステム構築**
豊富な構成部品、溶接不要のボルト連結
- **優れた耐食性、美しい外観**
アルマイト処理+クリア塗装

現場設置事例



システム構築

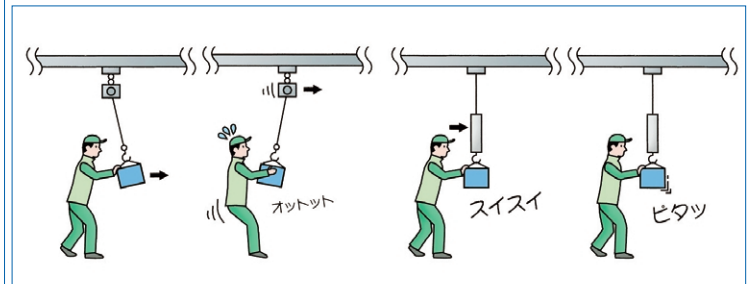


けんすい ARS070-1300A

本体重心が荷役物に近いところで推移する低重心構造を採用。本体の揺り返しが少なく「位置決めが行いやすい」ため、作業される方の疲労を軽減し、処理能力が向上します。定格持上質量は最大で686N(70kg)です。

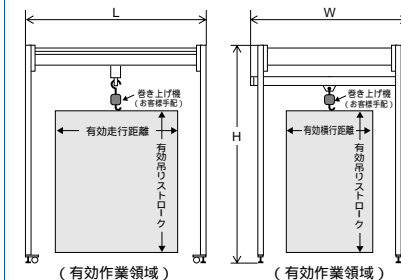
(ホイストなど)

(けんすい)



アルファヤード仕様

「使い易さ」と「お求め易さ」そして「組立易さ」を徹底追求！
アルファフレーム+アルファレールの組立式自立システム



有効作業領域は、L、W、Hより、下記長さを差し引いたものになります。

L = 762mm
W = 575mm
H = 547mm + 巻き上げ機高さ

単位:mm

型式	価格	L	W	H
ARY-01	800,000	3000	3040	3000
ARY-02	850,000	3500		
ARY-03	900,000	4000		

最大吊り荷重80kg(巻き上げ機含む)