

Specifications
AJスケーターセット

AA-1936-10
全長 1125mm
積載部長さ 999mm
材質 スチール
自重 10.2kg
耐荷重 1.5t

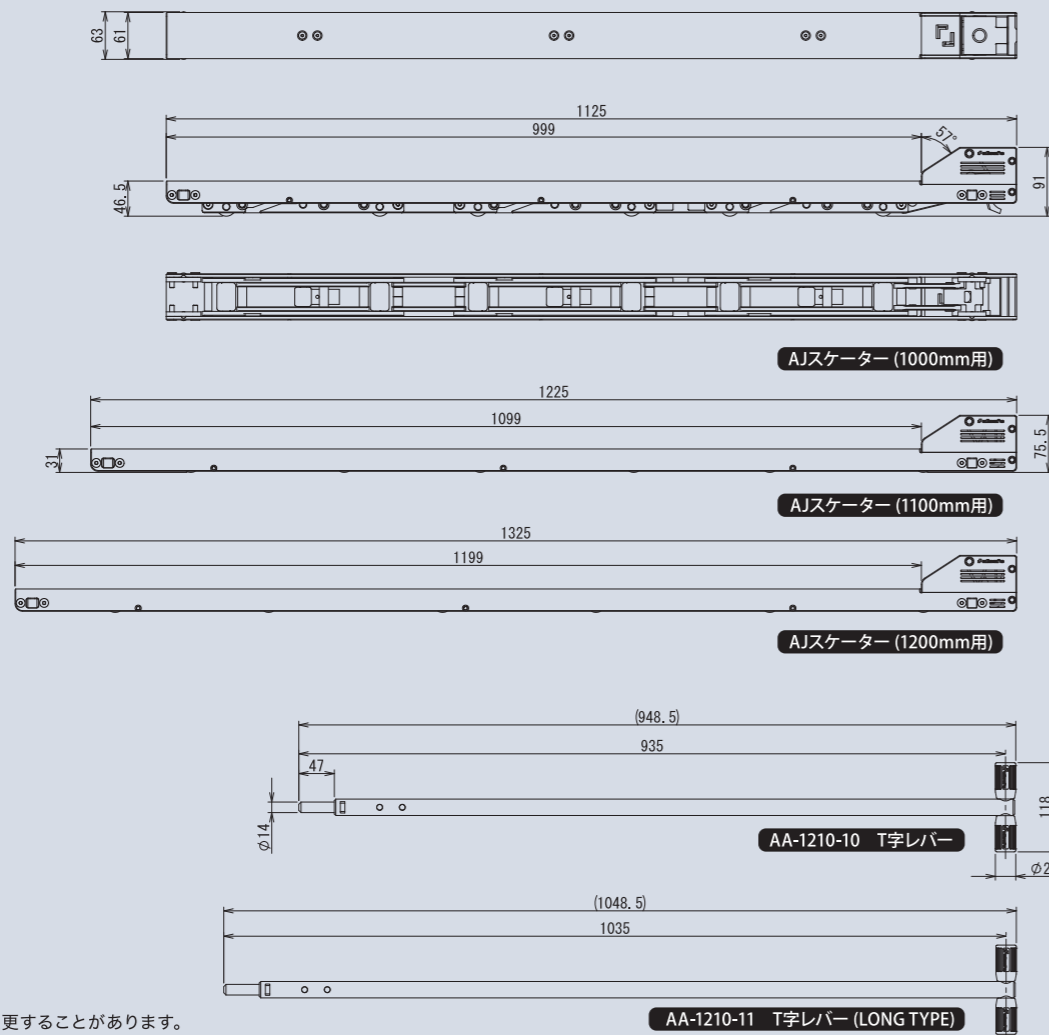
AA-1936-11
全長 1225mm
積載部長さ 1099mm
材質 スチール
自重 10.7kg
耐荷重 1.5t

AA-1936-12
全長 1325mm
積載部長さ 1199mm
材質 スチール
自重 11.3kg
耐荷重 1.5t

T字レバー

AA-1210-10
全長 948.5mm
材質 スチール
自重 1.9kg

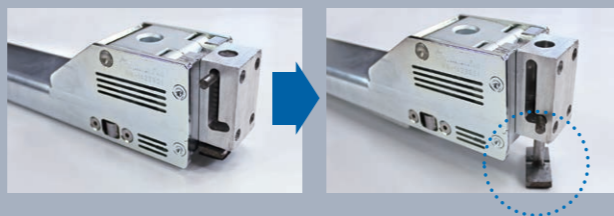
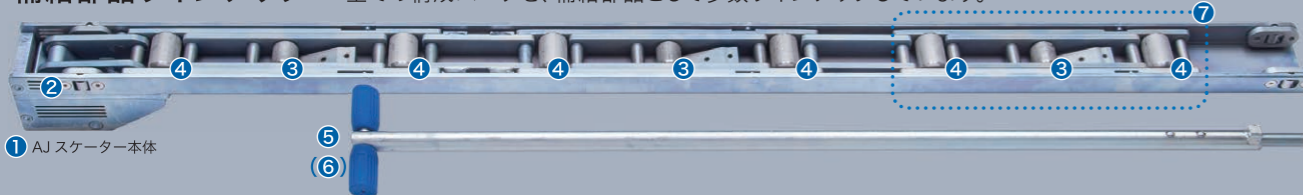
AA-1210-11
全長 1048.5mm
材質 スチール
自重 2.1kg



※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

Option
ブレーキユニット 注番: AA-1818-10

- ブレーキシステムを取り付けることにより、本体を裏返しにして車輛に保管する必要がなくなります。
- ブレーキシステムを使用することで本体下部ローラーが使用出来なくなり、レール内で裏返しにせず、AJスケーターを保管することが出来ます。


補給部品ラインナップ 全ての構成パーツを、補給部品として多数ラインナップしています。


補給部品名	注番	補給部品名	注番
1 AJスケーター本体(1000mm用)	AA-2050-10	4 メインローラー(1個)	AA-1854-10
AJスケーター本体(1100mm用)	AA-2050-11	5 AJS T字レバー(1本)	AA-1210-10
AJスケーター本体(1200mm用)	AA-2050-12	6 AJS T字レバー(LONG TYPE)(1本)	AA-1210-11
2 サイドローラー(1個)	AA-1861-10	7 ローラーユニット(1セット)	AA-1806-10
3 ピボットローラー(1個)	AA-1855-10		

2 サイドローラー 3 ピボットローラー 4 メインローラー 5 6 AJS T字レバー

AJ

トラック庫内
搬送システム
エージェイ・スケーター

Skater V8R



先進機能でトラック庫内搬送を変えた

エージェイ・スケーター

「AJ Skater」が、さらにバージョンアップ!

特許申請中

従来の機能はそのままに、 より強く、より使いやすく 進化しました。

オールセーフは常にお客様の声に耳を傾け、「快適」をカタチにしていまいます。

Version
UP!

亜鉛ニッケルメッキの採用で、 耐食性は約 10 倍にアップ!

航空機の素材にも使われる亜鉛ニッケルメッキの採用により、耐食性は約10倍と大幅にアップしました。錆びにくく、より衛生的な使用が可能。食品配送などにも最適です。

Version
UP!

パレットに対して 積載部がジャストサイズで、 操作性アップ!

パレットに対して、積載部をジャストサイズに設計。移動によるズレを防ぎ、一層スムーズな荷物の積み降ろしを実現します。

従来のレールのままで
使用していただけます

すべての部品を社内制作

万全な品質管理保証のもと、すべての部材の「設計」「加工」「組立」「検査」を東北工場で行っています。



ワンピースフレームの採用

本体の角を丸くすることで、レール内での裏返しが可能になり操作性が向上しました。



不凍ベアリングの採用

マイナス 30℃まで凍らないドイツ製のベアリングを採用。凍りつきによる、ローラーの損傷や操作不能を防ぎます。



サイドローラー内蔵

左右の傾斜によるフレームのコスレを防ぎ快適な操作性を実現しました。



7 つの特徴

現場で作業する人の要望を
ひとつひとつカタチにしました

5 ゴムグリップ付T字レバー

力が入りやすいT字型で操作性が良く、シリコンゴムの採用で冷凍車で使用の際も冷たさを感じません。また操作棒の先に抜け止めを採用しているため、引張った際の本体からの抜けを防止し、転倒も防ぎます。



6 滑り止めスリット加工

AJ スケートをレールから持ち上げる際、持ち上げやすいよう、滑り止めとなる溝を彫りました。



7 スラントヘッドの採用

荷物を載せやすくするため、ヘッドの角を斜めにカット。またパレットがヘッドに干渉した場合、斜めにスライドし、ヘッド部分の損傷と衝撃による本体の変形を防ぎます。

