

特許申請中

既存品で取得している特許に加え、新構造部分に特許を申請中

allsafe
ALLSAFE JAPAN LTD.

AJ Skater HL

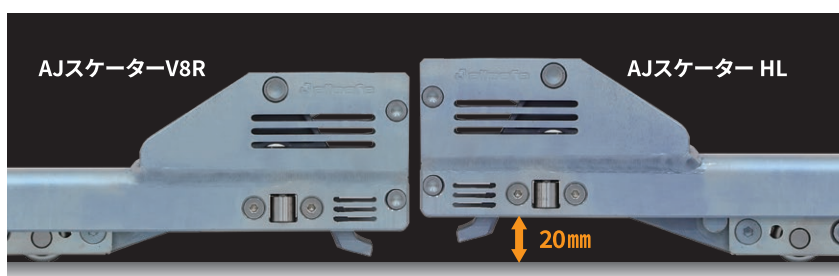
トラック庫内搬送 システム
エージェイスケーターハイリフト



業界最大級のリフト量
従来比30%UP

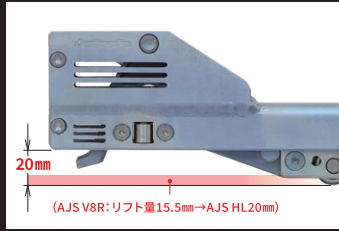
レバーの操作感はそのままだにリフト量がアップした エージェイ スケーター ハイリフト 「AJ Skater HL」

AJスケーターV8Rから、リフト量が**30%UP!** (当社比)
航空機の素材にも使われる亜鉛ニッケルメッキは
錆びにくく、衛生的で食品配送などにも最適です。



※仕様は改良のため予告なく変更することがあります
記載内容は、2021年2月現在のものです AA-2021/02

①リフト量従来比30%UP



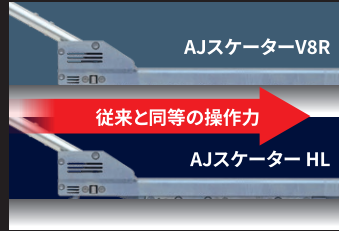
AJスケーターV8Rと比べ、リフト量が4.5mmアップしました。

②パレットも楽々移動可能



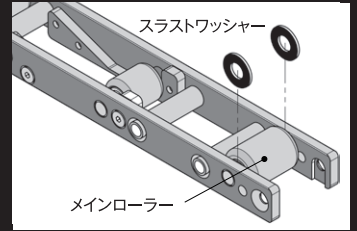
たわみが生じてもリフト量がアップしたことで床に擦ることなくスムーズなパレット移動を実現します。

③変わらない操作性



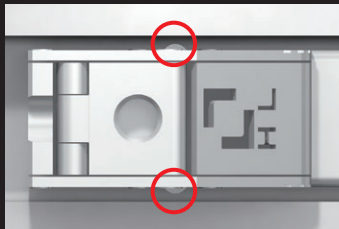
ハイリフトながらレバー操作性は従来と同等です。

④業界初! スラストワッシャー装着



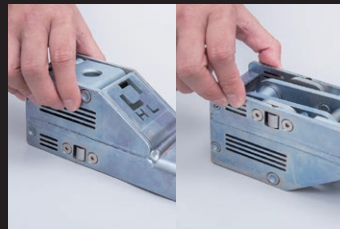
メインローラ(走行ローラ)部分にスラストワッシャーを装着しフレームとの擦れを軽減します。

⑤サイドローラー内蔵



レール壁面とスケーター本体との擦れを防ぎ快適な操作性を実現しました。

⑥滑り止めスリット加工



AJスケーターをレールから持ち上げやすくするために滑り止めとなる溝を施しました。

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。パレットがヘッドに干渉した場合、ヘッド部分の損傷と衝撃による本体の変形を防ぎます。

⑧スラントヘッドに文字追加



一目でハイリフトとわかる様ヘッド部に「HL」の文字を追加しました。

AJスケーターハイリフト 特許申請中

材質 高張力鋼板(亜鉛ニッケルメッキ仕上げ)

耐荷重 1500kg/セット

※セット内容:本体(2本組)、T字レバー(2本組)

※T字レバー以外をお求めの場合は別途お問い合わせ下さい。

注番	上昇量(mm)	全長(mm)	積載部長さ(mm)	自重(kg)
AJSHL-1000-T	20	1,125	999	10.3/本
AJSHL-1100-T		1,225	1,099	10.9/本
AJSHL-1200-T		1,325	1,199	11.5/本

