

外観図	LM8385-2F00(ユニット内蔵式)	LM8386-2F00(ユニット別置き式)(SS設置可)	LM8385-4000(ユニット内蔵式)	LM8386-4000(ユニット別置き式)(SS設置可)
商品番号	LM8385-2F00(ユニット内蔵式)	LM8386-2F00(ユニット別置き式)(SS設置可)	LM8385-4000(ユニット内蔵式)	LM8386-4000(ユニット別置き式)(SS設置可)
能力	3,200kg	3,200kg	3,200kg	3,200kg
揚程	1,800mm	1,800mm	1,800mm	1,800mm
フラット機構	○	○	-	-
フラット許容荷重	100kg	100kg	-	-
上昇時間	約38秒(50Hz)/約32秒(60Hz)	約38秒(50Hz)/約32秒(60Hz)	約38秒(50Hz)/約32秒(60Hz)	約38秒(50Hz)/約32秒(60Hz)
下降時間	約38秒(3,200kg負荷時)	約38秒(3,200kg負荷時)	約38秒(3,200kg負荷時)	約38秒(3,200kg負荷時)
モーター	三相200V 2.2kW	三相200V 2.2kW	三相200V 2.2kW	三相200V 2.2kW
使用エア圧	0.69~0.97MPa	0.69~0.97MPa	0.69~0.97MPa	0.69~0.97MPa
駆動方式	電動油圧式	電動油圧式	電動油圧式	電動油圧式
油圧ユニット	内蔵	別置	内蔵	別置
油量	10L(ISOVG32油圧作動式)	10L(ISOVG32油圧作動式)	10L(ISOVG32油圧作動式)	10L(ISOVG32油圧作動式)
本体重量	約1,490kg	約1,420kg	約1,400kg	約1,330kg
ユニット重量	-	約70kg	-	約70kg
標準付属品	ソフトアタッチメント(4ヶ)			
適応車種	軽自動車~普通車、1BOX車、ミニバン、SUV、小型トラック(ロングボディ除く)車重3.2t以下の車両			

※本リフトの屋外への設置及び洗車へのご使用はおやめください。※極端な偏荷重のご使用はおやめください。※車重3.2t以下の車両においても一部車種ではリフトアップできない場合があります。

■ オプション一覧

<p>LM8200-0400 フレームアタッチメント H(2ヶ) 個数: 2個</p> <p>LM8200-0300 フレームアタッチメント L(2ヶ) 個数: 2個</p>	<p>LM4086-0600 サイドシルラバーアタッチメント</p>	<p>ウレタン樹脂製のソフトアタッチメント 車両のサイドシル全体を支え、リフトアップを容易にします。</p> <p>LM4086-0300 一本型 低 個数: 2個 寸法: 高50×幅120×長1,400mm</p> <p>LM4070-0100 4分割 低 個数: 4個 寸法: 高50×幅100×長400mm</p>	<p>LM8385-0200 ワイヤレスリモコンセット 個数: 4個(取付ボルト付) リモコンと制御盤のセットです。</p>
<p>LM8385-0100 エクステンションアタッチメント (50mmL/150mmH各4ヶ) 個数: 短×4 長×4</p>	<p>GW9159-000N 有線リモコン接続用リール</p>	<p>LM4086-0400 一本型 高 個数: 2個 寸法: 高100×幅120×長1,400mm</p> <p>LM8010-0100(標準付属) 4分割 高 個数: 4個 寸法: 高80×幅100×長400mm</p>	

-当社製リフトをお使いのお客様へ- リフト定期点検のお知らせ

日頃よりお使いいただいている当社製品をより長くお使いいただくために、当社では「リフト点検資格者」による有償点検を実施しております。いつも安全にお使いいただくためにはお客様ご自身による日常点検に加え、有資格者による確実な点検が不可欠です。日常点検による不具合の早期発見と、定期的な点検による万全の整備をお勧めいたします。

「リフト点検資格者」とは
社団法人日本自動車機械工具協会により自動車整備用リフトの点検を適切に実施し事故を防止することを目的として平成19年3月20日に制定された資格制度です。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社 アルティア

●仕様は予告なく、変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
●ご用命・ご相談はお近くの各販売会社・アルティア各支店までどうぞ。

販売店

札幌支店 〒007-0803 北海道札幌市東区東苗穂三条 3-1-81 TEL: 011-786-2010
仙台支店 〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町 3-2-15 TEL: 022-783-3810
首都圏支店 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6階 TEL: 03-6777-0331
関東信越支店 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6階 TEL: 03-6777-0334
名古屋支店 〒465-0035 愛知県名古屋市中区東区豊が丘 26番地 TEL: 052-775-4010
大阪支店 〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町 3-7-11 TEL: 06-7708-8820
広島支店 〒733-0842 広島県広島市西区井口 5-25-21 TEL: 082-277-2340
福岡支店 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵 3-6-1 TEL: 092-411-5351
機工営業部 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6階 TEL: 03-6777-0038
海外課 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6階 TEL: 03-6777-0065

OR40
2404

QRコード: <https://altia.co.jp>

社団法人日本自動車機械工具協会
No.494-2009001
社団法人日本自動車機械工具協会
No.E234-0014001
1/12/2019

3.2-TON PANTOGRAPH LIFTS
MEGA POWER FLAT

3.2tリンク式リフト メガパワー フラット/LM8385-2F00 (ユニット内蔵式)・LM8386-2F00 (ユニット別置き式) (SS設置可)

3.2-TON PANTOGRAPH LIFTS
MEGA POWER III

3.2tリンク式リフト メガパワーⅢ/LM8385-4000 (ユニット内蔵式)・LM8386-4000 (ユニット別置き式) (SS設置可)



MEGA POWER FLAT 3.2tリンク式リフト メガパワー フラット

LM8385-2F00(ユニット内蔵式)・
LM8386-2F00(ユニット別置き式)(SS設置可)



01 フラット仕様

リフトアップ時のピットのすきまを10mmとし床との一体感が増しました。作業中の工具等の落下を防ぎます。



02 作業台の脱輪、踏み外しの防止

フラットプレートに落下防止用の板を採用しました。ツールワゴンやオイル機器等の脱輪防止、踏み外しの危険性を軽減します。



03 機械式ロック採用でさらに安全性UP!

フラットプレート上限時のメカロックを採用することによって約100kgの荷重に耐えられる強度といたしました。

MEGA POWER III 3.2tリンク式リフト メガパワーⅢ

LM8385-4000(ユニット内蔵式)・
LM8386-4000(ユニット別置き式)(SS設置可)



MEGA POWER III 防錆メッキ仕様 LM8387-4000/LM8388-4000

寒冷地ではこちらのリフトもお勧めです!

寒冷地の塩カリ対策や湾岸地域の塩害対策に有効です。ボード、スライドボード、スイングアーム、ユニットカバー(LM8387)、ベース部を溶融亜鉛メッキとし、またリング部他を防錆塗装として錆に強い構造としました。



溶融亜鉛メッキの特徴

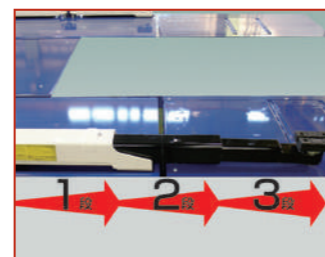
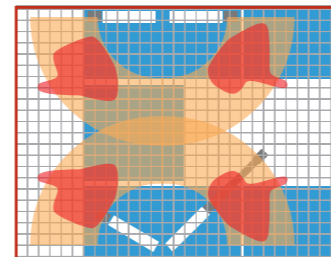
メッキ層の一部にキズがついて鉄素地が露出した場合でも、亜鉛は電気化学性質より犠牲極性として鉄素地を防食し保護します。また、メッキ層は鉄素地と亜鉛の合金反応により密着しているため、衝撃や摩擦に対しても十分な耐久性があります。(メッキ層が経年変化すると「メッキの光(キラキラ)」がなくなり、灰色に変化することがあります。)

防錆塗装の特徴

下地塗料:エポキシ樹脂サビ止め塗料
素地への塗料の浸透性と水分等の遮蔽性に優れています。
上塗塗料:二液型アクリルウレタン塗料
艶と抜群の光沢保持性能に優れています。

共通仕様

軽自動車からSUVまで幅広い車種のリフティングポイントに対する3段スライドアームを採用!



3段式ならアームの剛性もアップする上、引き出しもスムーズでセットアップが容易にできます。さらにアームの構造を見直すことでアームの旋回範囲が広がり、幅広い車種※出来ます。

※一部車種についてはリフティングポイントがアーム旋回範囲外にあるためリフトアップができません。

ショートホイールベース車にも対応



エクステンションアタッチメント使用例



アーム構造の見直しやアームを3段式にすることでアームの旋回範囲が広がり、従来機では対応が難しかったショートホイールベースの軽1BOX※も確実に対応出来ます。

※車種によりエクステンションアタッチメントが必要となります。

垂直上昇

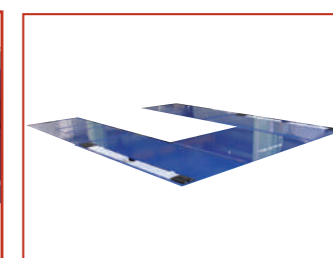


アルティア独自のマルチリンク機構により最低位より最高位までの垂直上昇※を可能にしています。リフトアップ時にバランスを崩したりすることがなく安全です。

※同形式のリフトでは業界唯一

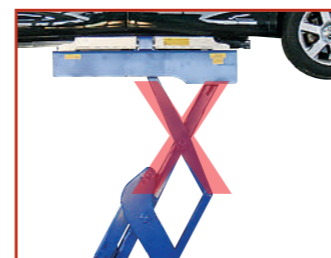
アームのボード内収納

アームとボードが一体



ボードによるリフトアップの際、邪魔になるアームがボード内に収納されるので誤って怪我をすることもなく安全に作業出来ます。もちろんリフトを床面に収納した状態ではアーム部を含めボードが床面とフラットになるので車両入庫の際の邪魔になりません。

フルで3.2トン能力



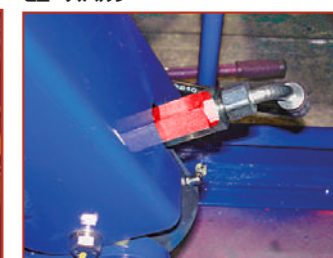
フロア位置の最低位から揚力3.2トンをフルに発揮します。また、ボードを支えるX型リンクがよりしっかりと安定感を生み出し定昇タイプの1BOX・RV車や小型トラックなどの重量車も気にせずリフトアップ出来ます。

二重三重の安全装置

機械式下降防止装置



ヒューズバルブ



ラック式の機械式加工防止装置に加え、油圧式回路内にヒューズバルブを設けることで油圧ホース破断などの万一のトラブルでも急降下の心配はありません。