

ツインリフト
総合カタログ

ALTA

Twin Lift

ツインリフト



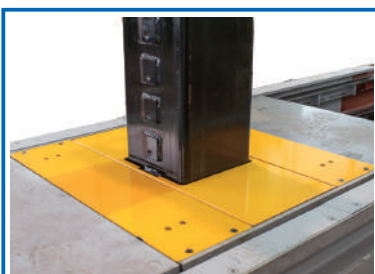
株式会社 アルティア

アルティアのツインリフトは 安全性を第一に考え、現場に合わせた 3つのスタイルをご提案します！

安全性

高強度角型ポスト

角型ポストにはビルなどの柱材に使用される構造用角型鋼管を使用し、十分な強度と高い耐久性を確保しました。油圧シリンダーを角型ポストで覆う事で、作業中にシリンダーを傷付けたりする事ありません。



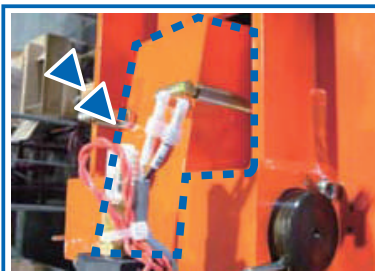
高強度角型ポスト



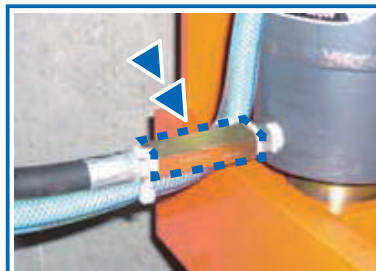
角型ポスト内にシリンダー

二重三重の安全装置

ラック式の機械式降下防止装置に加え、油圧回路内にヒューズバルブを設ける事で、油圧ホース破断など万一のトラブルでも急降下の心配はありません。また、規定荷重以上の車両を持ち上げようとした場合でも過負荷防止用リリーフバルブにて、油圧回路にダメージを与える事ありません。



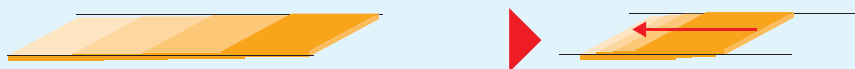
ラック式の機械式降下防止装置



ヒューズバルブ

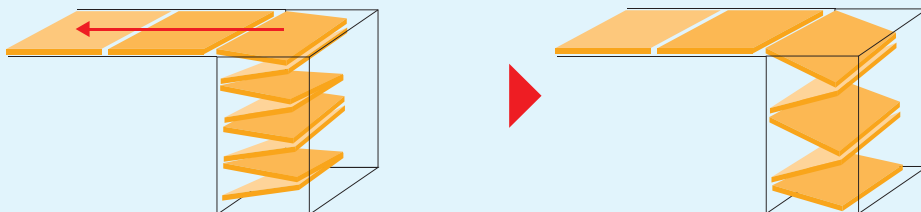
現場に合わせた3つのスタイル

スライドプレート



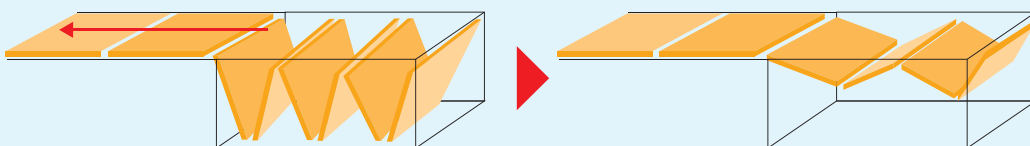
ラインナップの中で最小のピット幅で、土間工事工数が削減でき、工事費を抑えられます。しかし、プレートが重なるため、若干の段差が生じるのがデメリット。

キャタピラ縦収納



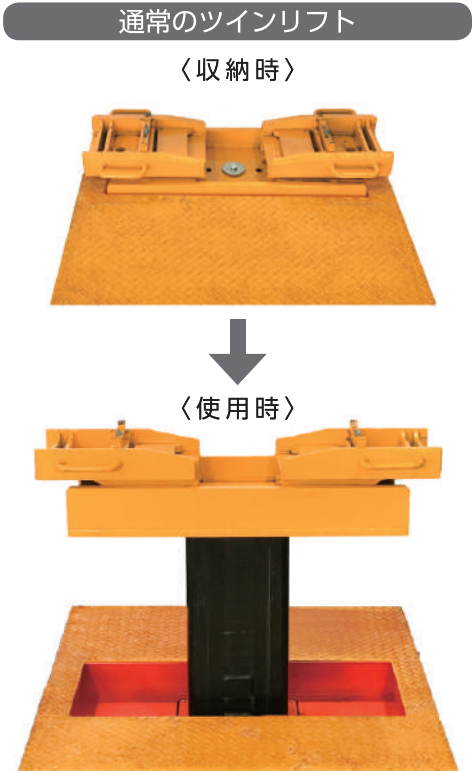
最も導入事例の多いタイプ。キャタピラ方式を採用しており、プレートが重なることもなくフラットです。

キャタピラ横収納



当社既存のリフトからの代替時に最適なタイプ。ピット全体を解体せず上部レールのみで工事を入れ替えが可能です。

FLAT and FLAT



POINT!!

リフトを上げてても下げてても
床面は常にフラットな状態で、足元すっきり!

周辺機器もスムーズに移動でき、作業効率が向上。
安全な作業空間を確保できます。

豊富なアタッチメント

標準アタッチメント

▶フロント/リア用
アクスルアタッチメント
(各4ケ)



SS



S



L



HL



▶リア用トラニオン
アタッチメント
(各4ケ)



▶リア用フレーム
アタッチメント
(各4ケ)



装着例

幅広い車種に対応するため、
別途特注アタッチメントもご用意しています。

アタッチメント台車

工場内の5Sと安全性向上に貢献!
低床仕様で安全な取り出し+手や腰への負担軽減!

▶LM41AD-0000 アタッチメント台車

サイズ: W640×D960×H903mm
(フック部含まず)
本体重量: 約100kg
(アタッチメントを除く)
塗装色: グレー
キャスター: 4輪自在車輪
(後輪2輪ロック付)
素材: 鉄



LM41AD-1000

特注アタッチメントも
スッキリ収納!
特注台車の製作も可能



※本製品は LM4142-1RFF 専用機になります。
LM4142-1RFF の標準アタッチメント(6種
12ケ)は全て収納可能です。

安全確実な設備で 大型自動車整備に革命を!!

車種・用途に合わせて、
ポストの本数の選択が可能

リフトの能力は1ポストあたり6t、13t、16tの
ラインナップを取り揃えています。

※画像は4ポスト
仕様になります

有線／無線
リモコンですぐれた
操作性を実現

◀有線リモコン

無線リモコン▶

作業環境に合わせて、操作リモコンは有線、無線
のどちらかを選択できます。車輛のバランスや周
囲の安全を十分に確認しながら操作ができます。

(無線リモコンを選択されても有線リモコンは
標準で装備されています。)

作業効率の改善

受台セッティングに苦勞していませんか？



狭い空間での作業は作業員にとって非効
率で危険



車種にもよりますが受台セッティングは
かなりの重労働



タイヤにより、どうしても斜めからのセッ
ティングになりがち…

有線／無線
リモコン操作で
らくらく
セッティング!!

特許
取得済!!

油圧拡張受台仕様

特許 第 6902126 号
特許 第 6656116 号

油圧拡張

その苦勞、
油圧拡張受台で
解決します!!

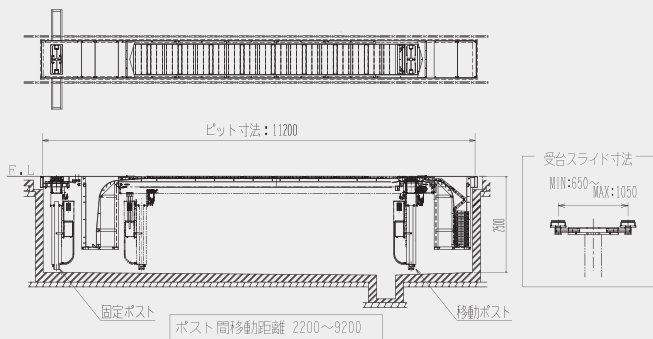
POINT!!
受台は
左右独立して
稼動!



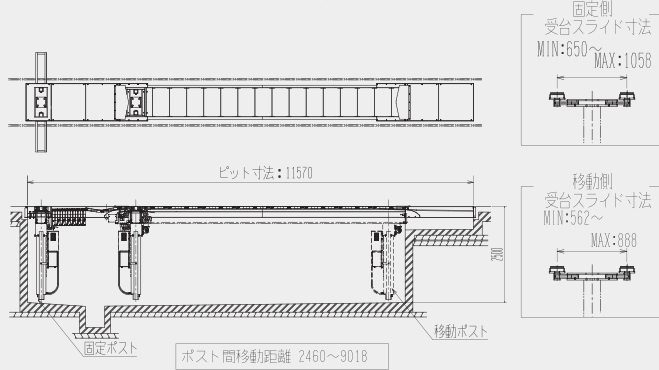
油圧拡張受台を
動画にて
ご覧いただけます

外觀図

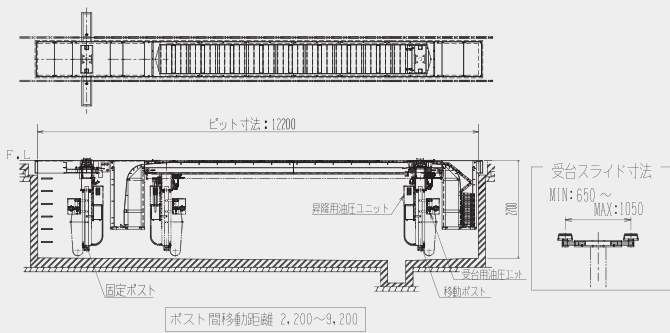
▶ LM4142 キャタピラ縦収納タイプ



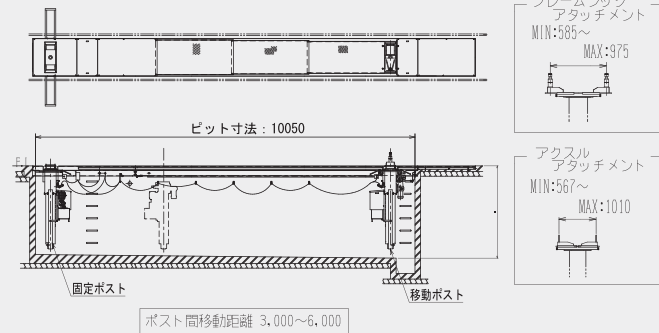
▶ LM3132 キャタピラ横収納タイプ



▶ LM3032 キャタピラ油圧拡張受台タイプ



▶ LM4133 スライドプレートタイプ



仕様表

商品型式	LM4132-000F	LM4142-1RFF	LM3132-00CF-F	LM3032-20CF-S	LM4133-000F
能力	13ton+13ton	16ton+16ton	16ton+16ton	16ton+16ton	16ton+16ton
揚程	1,300mm	1,500mm	1,500mm	1,500mm	1,300mm
収納方式	スライドプレート	縦収納	横収納	縦収納 油圧拡張受台	スライドプレート
リフト間距離	min3,000 ~ max9,000 (移動距離 6,000)	min2,200 ~ max9,200 (移動距離 7,000)	min2,460 ~ max9,018 (移動距離 6,558)	min2,200 ~ max9,200 (移動距離 7,000)	min3,000 ~ max9,000 (移動距離 6,000)
上昇モーター	AC200V 三相 2.2KW 4P × 2個	AC200V 三相 2.2KW 4P × 2個	AC200V 三相 2.2KW 4P × 2個	AC200V 三相 2.2KW 4P × 2個	AC200V 三相 2.2KW 4P × 2個
移動モーター	AC200V 三相 0.4KW 4P	AC200V 三相 0.4KW 4P	AC200V 三相 0.4KW 4P	AC200V 三相 0.4KW 4P	AC200V 三相 0.4KW 4P
エア圧力	0.6Mpa	0.6Mpa	0.6Mpa	0.6Mpa	0.6Mpa
使用オイル	油圧作動油 ISO VG32	油圧作動油 ISO VG32	油圧作動油 ISO VG32	油圧作動油 ISO VG32	油圧作動油 ISO VG32
オイル量	20ℓ + 20ℓ (計 40ℓ)	20ℓ + 20ℓ (計 40ℓ)	20ℓ + 20ℓ (計 40ℓ)	20ℓ + 20ℓ (計 40ℓ)	20ℓ + 20ℓ (計 40ℓ)
洗車対応	不可				

※ 3ポスト、4ポストは別途仕様に合わせラインナップが御座います。

※ 操作リモコンは、有線式、無線式が御座います。

当社製のリフトをお使いのお客様へ リフトの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…

一般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、あらかじめご了承願います。
- 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。

T K 3 O
2 1 1 1



<https://altia.co.jp>



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

販売店