

型 式		FL40UF	FL30FNJ
能力	下段リフト	4,000kgs	3,000kgs
	上段リフト	3,000kgs	3,000kgs
揚 程	下段リフト	1,700mm	1,700mm
	上段リフト	350mm	350mm
上昇時間 (最大負荷時)	下段リフト	約67秒(60Hz)/約80秒(50Hz)	約67秒(60Hz)/約80秒(50Hz)
	上段リフト	約5秒(60Hz)/約6秒(50Hz)	約5秒(60Hz)/約6秒(50Hz)
下降時間 (最大負荷時)	下段リフト	約40秒	約40秒
	上段リフト	約3秒	約3秒
電	源	3相 200V	3相 200V
₹ -	- タ	2.2kw 4P・5分定格	2.2kw 4P・5分定格
駆 動	方 法	電動油圧式	電動油圧式
操作	方 法	押釦スイッチ(操作電圧24V)	押釦スイッチ(操作電圧24V)
総	量	21L(ISOVG32 油圧作動油)	21L(ISOVG32 油圧作動油)
エ ア	7 圧	0.7~1.0MPa	0.7~1.0MPa
自	重	4,095kgs	4,910kgs
車両重量 (含衝撃荷重)		4,800kgs	3,600kgs
総重	量	8,895kgs	8,510kgs

※構造変更によりモーター容量を50%低減。CO2排出量削減を可能にしました。

●カタログに記載されている製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 TEL(03)3833-6110 FAX(03)5688-7074 http://www.iyasaka.co.jp 札 幌 支 店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100(代) 仙 台 支 店 〒983-0835 仙台市宮城野区大梶10-23 ☎(022)257-3251(代) 東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116(代) 関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3257(代) 名方屋支店 7460-0012 名古屋市中区千代田5-14-28 在(052)251-5831(代) 大阪支店 7541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 在(06)6251-8581(代) 広島支店 7739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 在(082)892-0391(代)



本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9

CAT.0719AT401 (86)

☎(03)3833-6114(代)

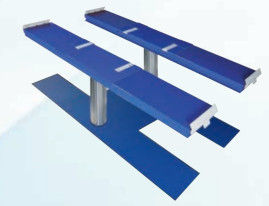
FL SERIES

フォーマルリフトシリーズ

FL40

FL30









FL SERIES ドライブオンリフトの進化形

カーオーナー様に究極のサービスを 提供いたします!

- ●左右ドライブオンのつなぎがなく作業性大幅アップ!
- 床面にやさしい、新設計のタイヤストッパー採用!
- ●新設計スイングボードにより作業性をさらにアップさせます!
- ●ラックレスで外観すっきり、最下降時も全面フラットに!



実 現。

■仕様



※FL30Fがマルチビジョン仕様、FL30FDがハンターターニング仕様

■機能・性能



フラットキットにより作業性の大幅向上

フォーマルリフトシリーズに採用したフラットキットが作業性と安全性 の大幅向上をお約束します。

更にドライブオンの前後につなぎもありません

ホイールベース3,300mmまで対応できます

FL40は軽自動車からマイクロバスまで、幅広い車種に対応できます。

(Lタイプはホイールベース3,800mmまで、Cタイプはホイールベース

ブオン前後のつなぎがないため作業スペースも広々使えます。

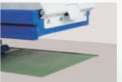
柱などの障害が無いので車の進入、退出が非常にラクです。ドライ



柱を無くした作業空間、

FL40は能力4トン、

4.000mmまで対応できます。)



リフトト昇時

サイドシールブロックを標準装備(70mm)

上段リフトはスイングボード受台 FL40・FL30シリーズは上段リフトに

新設計スイングボードを採用。ワン

ボックス車・RV車等もリフトアップ が可能になります。(小型トラックにつ いては、オプションのジャッキングビーム

を使用して下さい。)

車を上段リフトでリフトアップするときに サイドシールを傷から守ります。 オプションでハイサイドシールブロック (115mm)タイプもございます。







ホイールアライメント用リフトFL30

FL30はターニングラジアスゲージとスリッププレートを標準装備。 4本のサポートレグにより正確なアライメント測定を実現します。



アタッチメントは 用途別にご用意

乗用車用アタッチメント (型式:00289260) トラック用アタッチメント (型式:LB-N) プレートオンアタッチメント(型式:00289300) (Min 97mm Max127mm)





床面にやさしい新設計、タイヤストッパーの採用

新設計のタイヤストッパーは床面にやさしく、また足挟みも防止



信頼の安全装置

下段リフト・上段リフトともに自動ロック、自動解除の機械式降下 止め装置を装備。安心して作業ができます。

■オプション



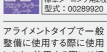
多目的に使える ジャッキングビーム

ジャッキングビームは普通車はも とよりマイクロバス、4WD車等 のフリーホイール作業に最適で す。3段式のスライド受台で使 用時は、できるだけ広く受けられ るようにしてあります。









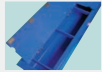
標準ターニング用2枚1組 電子ターニング用2枚1組 アライメントタイプで一般

フロントフィラープレート





アタッチメントを収納 することができます。 (ピット工事時に同 時に埋め込む必要 があります)





します。使用する際には標 進のターニングラジアスケ ージを取り外します。(アラ イメント什様のみ)

