

横収納タイプ
標準搭載

整備効率アップ!

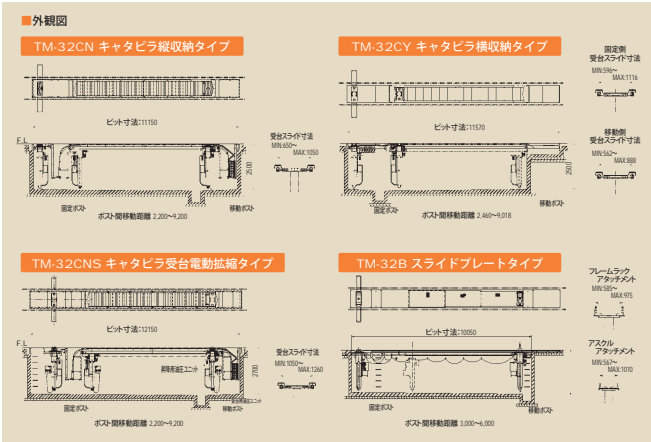
FLAT and FLAT

〈収納時〉

〈使用時〉

リフトを上げてても下けても床面は常にフラットな状態なので、足元がすっきり！また周辺機器もスムーズに移動でき、作業効率が高上し安全な作業空間を確保できます。

※スライドプレートタイプ、横収納タイプでのFLAT and FLATをご希望の場合はご相談ください。



■仕様表

機型	TM-32B	TM-32CN	TM-32CY	TM-32CNS	TM-32B
最大容量	130kg・130cm	160kg・160cm	160kg・160cm	160kg・160cm	160kg・160cm
速度	1,300	1,500	1,500	1,500	1,300
収納方式	スライドプレート	横収納	横収納	横収納	スライドプレート
リフト間隔	min3,000 ~ max9,000 (昇降距離 6,000)	min3,200 ~ max9,200 (昇降距離 6,000)	min2,400 ~ max9,018 (昇降距離 6,550)	min2,200 ~ max9,200 (昇降距離 7,000)	min3,000 ~ max9,000 (昇降距離 6,000)
主昇モーター	AC200V 三相 2.2kW 4P×2巻	AC200V 三相 2.2kW 4P×2巻	AC200V 三相 2.2kW 4P×2巻	AC200V 三相 2.2kW 4P×2巻	AC200V 三相 2.2kW 4P×2巻
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・±0.2ℓ (昇降時)	20ℓ・±0.2ℓ (昇降時)	20ℓ・±0.2ℓ (昇降時)	20ℓ・±0.2ℓ (昇降時)	20ℓ・±0.2ℓ (昇降時)
洗車対応			不可		

※3ポスト、4ポストは別途仕様を含むオプションが別途あります。
※操作リモコンは、有線式、無線式が選択できます。

■アタッチメント

幅広い車種に対応するため、別途特注アタッチメントをご用意しています。



安全に関するご注意 ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

株式会社 **イヤサカ** 本社 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9
TEL (03) 3833-6110 FAX (03) 5668-7074
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 仙台市宮城野区大槻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)

千葉支店 〒331-0046 さいたま市西区富田町50-3-1 ☎ (048) 624-3257 (代)

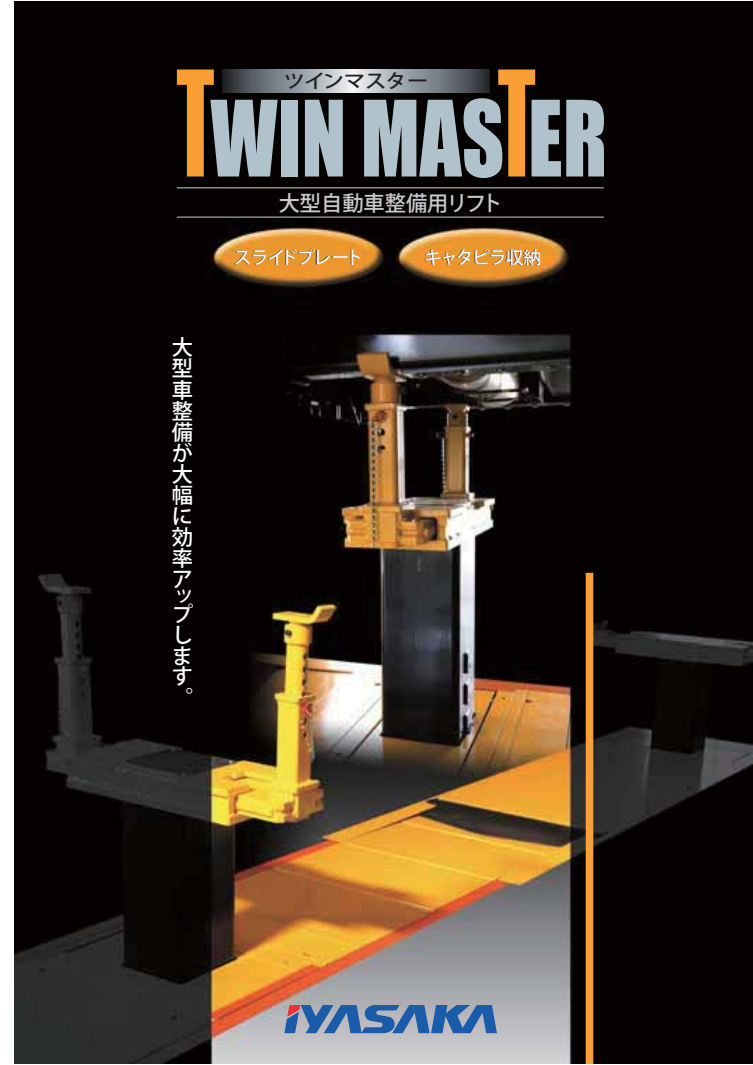
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-22-26 ☎ (052) 251-5831 (代)

大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎ (06) 6251-8581 (代)

広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎ (082) 892-0391 (代)

福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東巻町4-3-8 ☎ (092) 581-8480 (代)

本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎ (03) 3833-6114 (代)





車種・用途に合わせて、
ポストの本数の選択が可能

*画像は4ポスト仕様になります



スライドプレート

ラインナップの中で最小のビット幅で、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。



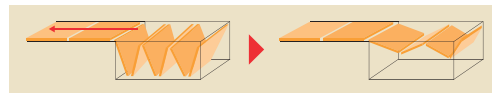
キャタピラ収納

縦 横

縦 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。



横 既存のリフトからの代替時に最適なタイプ。
ビ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。



現場に合わせて3つの収納方法が可能です。

さらに進化した次代のリフト！ より安全・確実に！

ツインマスター
TWIN MASTER
大型自動車整備用リフト



有線リモコン 無線リモコン

有線/無線リモコン操作で
受台セッティングがラクラク！

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。車輦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。)

有線/無線
リモコン操作で
らくらく
セッティング!!

特許出願中
受台電動拡縮

電動拡縮



受台セッティングに苦労していませんか？



狭い空間での作業は作業員にとって非効率で危険



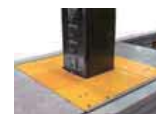
車種にもよりますが受台セッティングがかなりの重労働



受台電動拡縮を動画でご覧いただけます。



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...



高強度角型ポスト



角型ポスト内にシリンダー



ラック式の機械式降下防止装置



ヒューズバルブ

安全性を考慮した設計

高強度角型ポスト
角型ポストにはヒ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はありません。

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はありません。