

TWIN POWER LIFT

ツインパワーリフト

MODEL TWPF/TWPF-N Series



ANZEN



大型車整備を 安全・高効率に ハイパワーリフトで サポート

- スライドアームの薄型化

- 低床車にも対応する進化したアタッチメント

- 電動スライドアームにより作業負荷を軽減



TWPF-N シリーズ

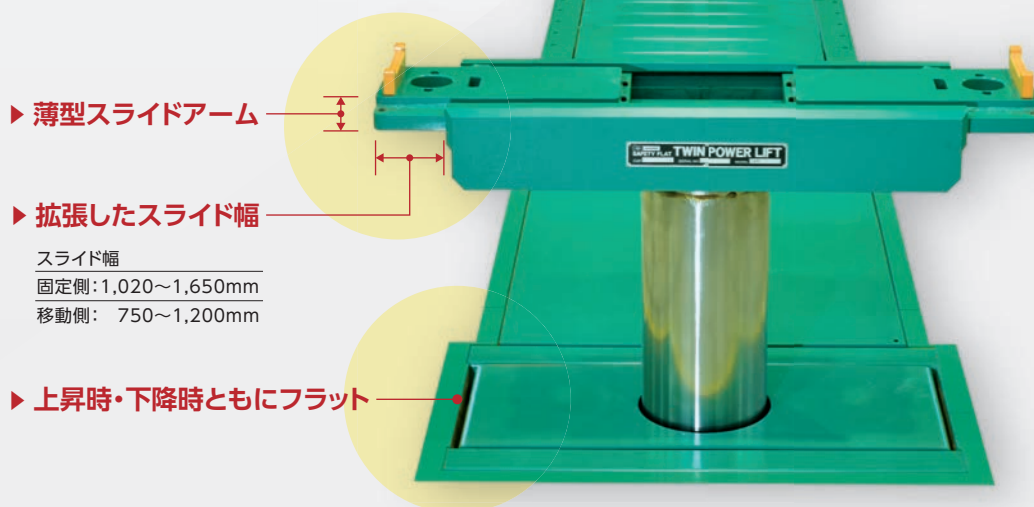
薄型スライドアームの採用で低床車や路線バスなど幅広い車種に対応。

TWPF30N

2 柱式

小型トラックから
大型トラック・バスまで
幅広くカバー

30t
[15+15]



薄型スライドアーム

最低位 70mm*の薄型アームの採用で、
低床車や路線バスも対応可能です。
※アタッチメントなしの場合

最低位:70mm ↑



拡張したスライド幅

スライド幅を広くすることで、様々な車種に対応可能。



オプション(TWPF-N/ND シリーズ専用)

アタッチメント用運搬台車

ATD-85N

置場に困るアタッチメントを
まとめて収納。
キャスター付きでラクラク
運搬できます。



リモコン
(TWPF-N/ND シリーズ専用)

*無線リモコンを選択した
場合、有線リモコンは付属
しません(オプション)



オプション
無線リモコン



充電ケーブル
を接続して
使用可能

TWPF45N

3
柱式
(特注)

後輪2軸車や連節バスなどに対応

重い車両や全長が長い車両を抜群の安定感でリフトアップ。

45t
[15+15+15]



TWPF60N

4
柱式
(特注)

4軸車やフルトレーラーに対応

中・小型トラックの2台同時作業可能

1ストールで2ストール分の作業が可能なため、スペースを有効活用。

60t
[15+15+15+15]



3柱式・4柱式は
整備対象車両により
仕様が異なるため
移動距離の
カスタマイズ可能!

全移動
タイプ
(特注)

すべてのリフトが移動することで車両の位置決めの効率UP!

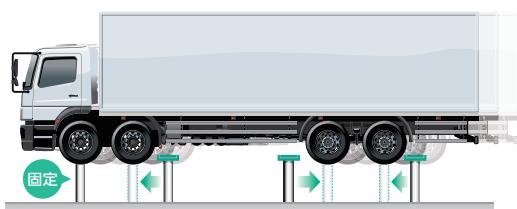
通常のリフトでは、車両を固定リフトの位置に合わせる必要がありますが、全移動タイプでは、車両進入後、リフト側で位置調整が可能なので、車両の位置調整時間が短縮できます。

RECOMMEND
おすすめ

2柱式 3柱式 4柱式
すべて対応可能

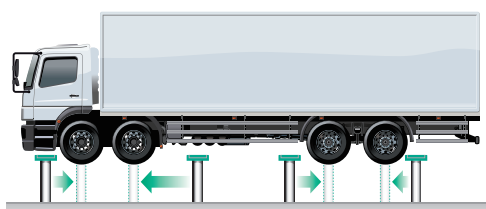
通常タイプ

移動側リフトのみ前後に移動可能



全移動タイプ

固定側・移動側すべてのリフトが前後に移動可能



※リフトアップした状態での前後移動は車両落下の危険があるため行わないでください

TWPF-NDシリーズ

電動 スライドアームで位置決めなどの作業負荷を軽減。

TWPF30ND / 45ND / 60ND

2/3/4 柱式

(3柱式 / 4柱式は特注)

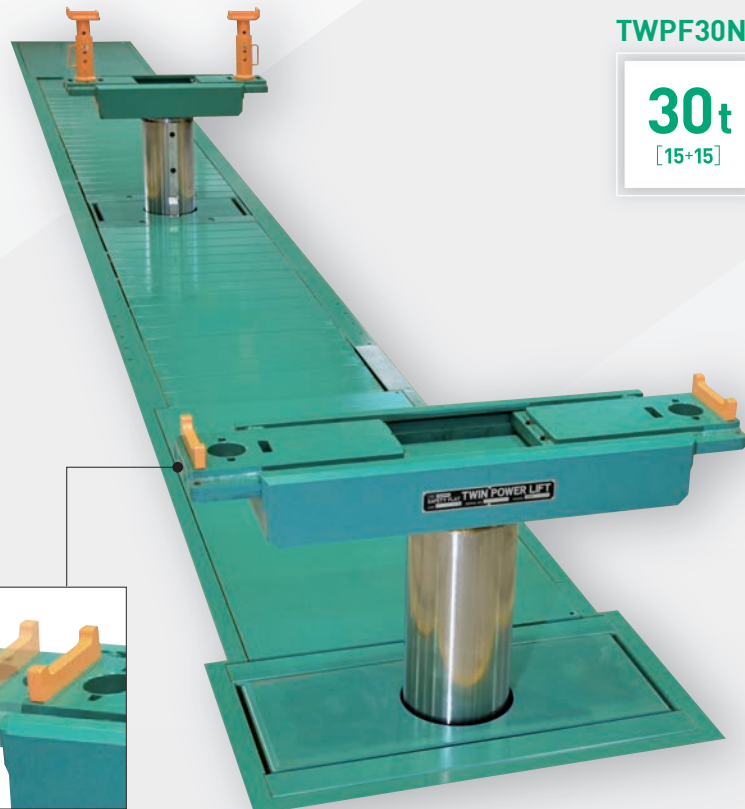
TWPF30ND

30t
[15+15]

スライドアームの自動化で
作業効率アップ

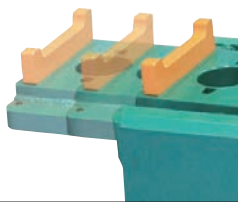
低い姿勢でのアタッチメント取り付けや
スライド調整による作業負担を軽減。

※電動スライドの後付けは不可



電動 スライドアーム

電動スライド仕様
(TWPF-NDシリーズ) の
動画はこちら▶



リフト昇降同調機能／一旦自動停止機能(オプション)

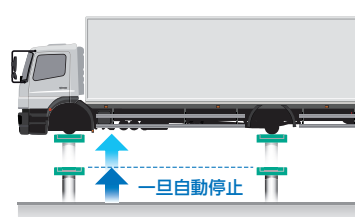
同調機能で固定・移動
リフトを水平に昇降す
ることが可能。安全性
を確保します。

※後付けは不可



フリーホイールの高さ
で一旦自動停止。タイ
ヤ脱着時の作業性高
効率化を実現します。

※後付けは不可



アタッチメント(TWPF-N/NDシリーズ専用) ※TWPFシリーズとの併用は不可



フロント用
アタッチメント



フロントアクスル
アタッチメント



低床アタッチメント



バス用3点アタッチメント

各種アタッチメントは
お客様の要望に
合わせて製作するこ
とも可能です。



リヤ用
アタッチメント



リヤアクスルアタッチメント



バスリヤアタッチメント



リヤフレームスタンド



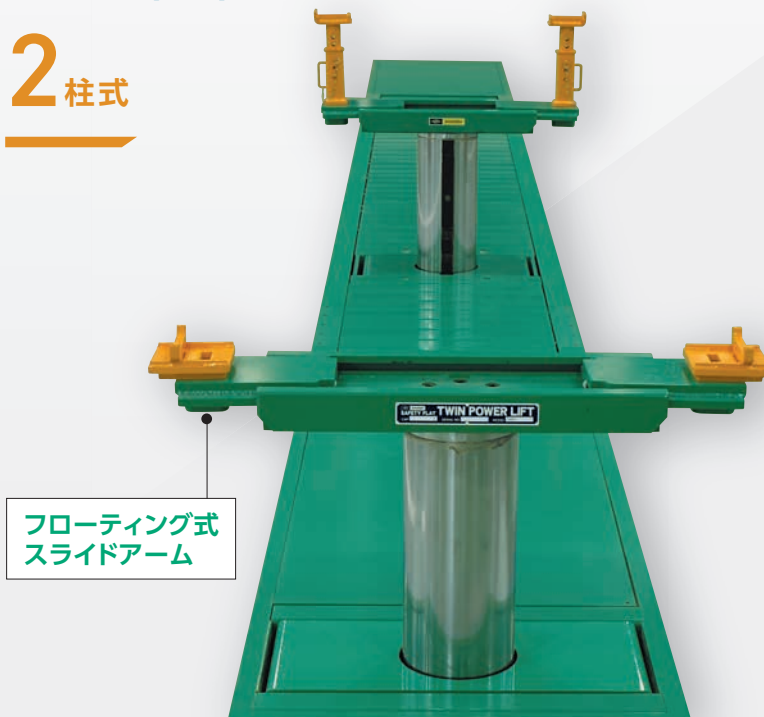
リヤアクスルアタッチメント
(ハイタイプ)

TWPFシリーズ

10tからのラインアップで幅広い車種に対応。

TWPF10/12/30

2柱式



TWPF10

10t
[5+5]

TWPF12

12t
[6+6]

TWPF30

30t
[15+15]

オプション

アタッチメント用
運搬台車
ATD-88
(TWPFシリーズ専用)



取り出しやすく収納しやすい傾斜付き

リモコン
(TWPFシリーズ専用)
※画像は30t用



オプション

認証機能付き
無線リモコン
認証機能により、
他リフトへの
誤動作を防止



TWPF45

3柱式
(特注)

45t
[15+15+15]



TWPF60

4柱式
(特注)

60t
[15+15+15]



アタッチメント(TWPFシリーズ) ※ トラック用 バス用 選択。入組内容が異なります。※N/NDシリーズとの併用は不可



フロントアクスル
アタッチメント
トラック用

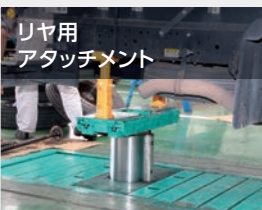


エアサス3点タイプ
アタッチメント
バス用



エアロバス用
マルチワイドアタッチメント
トラック用 バス用

各種アタッチメントは
お客様の要望に
合わせて製作するこ
とも可能です。



リヤアクスル
アタッチメント
トラック用 バス用



リヤフレームスタンド
アタッチメント
トラック用



バスリヤアタッチメント
(ゴムアタッチメント)
トラック用 バス用



低床ウレタン
アタッチメント
トラック用 バス用
※トラック用はオプション

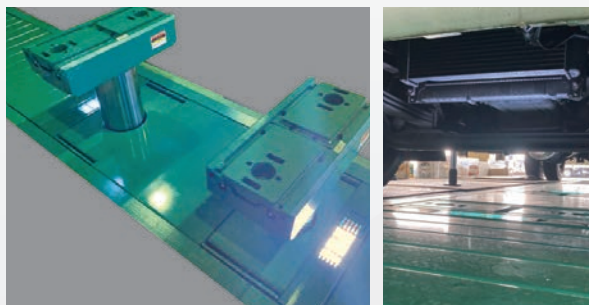
TWPF-N / ND / TWPFシリーズ

特殊製作品(TWPF-N/ND/TWPFシリーズ)

ニーズに合わせ自由に制作可能!

受台下部照明

リフトアップした車両下部を照らすことができます。



防錆仕様

リフト全体をメッキ仕様にすることで錆や腐食の対策が可能です。※耐水仕様ではありません



安全装置

万が一の事故を防止する安全装置で作業環境をサポート

非常停止スイッチ

操作中にトラブルが生じた時は、非常停止スイッチを押すと全機能が停止。

下降止め装置

メカニカルロック装置が自然降下を防止し、万が一油圧回路にトラブルが発生しても、ヒューズ弁の働きで急降下を防止。

オートパワーオフ機能

未使用時には10分で自動的に電源が落ちる機能。

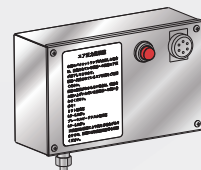
キャンセル機能

2つのボタンを同時に押したり、同じボタンを120秒以上押し続けると、キャンセルになる機能。

オプション

リフトエアモニター APM-25

リフトの圧力低下をパイロットランプとブザー（オプション）でお知らせ



※その他のリフトでも使用可能

周辺機器

周辺機器を組み合わせてさらなる高効率作業を実現。

タイヤを立ち姿勢のまま脱着する足回り機器

スタンディングホイールドーリー
AWD-450GH

昇降機能付き分離回転ローラー搭載。

能力
450kg



タッテラー Z

搭載ホイールをタイヤサイズに合わせて安全・確実にホールド。

能力
450kg



TH450-ZW
(後輪用)



TH450-ZF
(前輪用)

テストリフト TSLF / WTSeries

中・大型車のクイック整備に活躍

型式	TSLF12	TSLF15	TSLF12X	TSLF15X
設置方式	基礎設置式		埋設設置式	
能力	12t	15t	12t	15t



TSLF12

鋳に強く耐久性に優れた防錆仕様

型式	WTS15
設置方式	埋設設置式
能力	15t



WTS15

トラックサイドリフト ASLシリーズ

テストリフトと組み合わせて使用

型式	ASL-1000	ASL-1500
能力	10t	15t

ASL-1500



ASL-1000

作業者の負担を抑え、整備の安全と効率化を支える省力化機器

クラッチリフター
ACL-100

クラッチカバー・フライホイールの
脱着を実現。



能 力
100kg

プロペラシャフトリフター
APSL-150H

プロペラシャフト、
スタビライザーの脱着作業に。



能 力
150kg

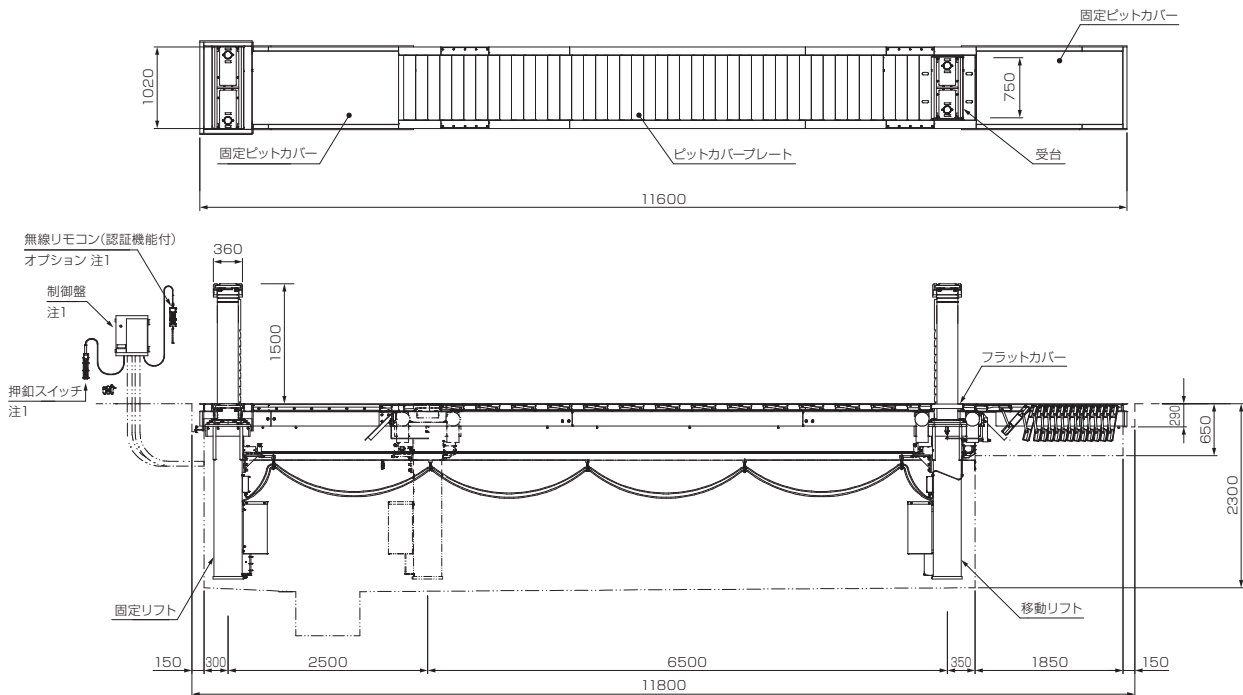
ミッションリフト
AML-1000A

高い位置でのミッション
脱着作業がスムーズ。



能 力
1,000kg

外観図



外観図はTWPF30N-65

注1: 無線仕様(オプション)は専用の制御盤となり、押釦スイッチは付属しません

仕様

型式	TWPF10	TWPF12	TWPF30N	TWPF30ND
受台		手動スライド		電動スライド
能力 (t)	10(5+5)	12(6+6)	30(15+15)	
揚程 (mm)		1,500		
リフト間隔距離 (mm)	2,200~5,500 (リフト移動距離:3,300)		2,500~9,000 (リフト移動距離:6,500)	
スライド幅	固定側 (mm) 移動側 (mm)	650~1,060		1,020~1,650 750~1,200
上昇時間 (s)	72/60 (50/60Hz)		84/70 (50/60Hz)	
上昇モーター (V/kW)	3相 200/1.5×2		3相 200/2.2×2	
移動モーター (V/kW)		3相 200/0.2		
リフトリモコン芯数 (芯)		10		16
使用エア圧 (MPa)	0.5~1.0		0.5	

※45t(3柱式)/60t(4柱式)は、整備対象車両によって仕様が異なるため最寄りの支店または営業所までお問い合わせください

■この製品をお使いになる時は、納品時のマニュアルに記載されている**危険** **警告** **注意**の欄を熟読の上、正しくご使用ください。

保守点検の おすすめ

ANZEN製品を長くご活用いただくため、
保守点検サービス(有料)のご利用をおすすめします。
お近くの支店または営業所までお問い合わせください。

ANZEN カスタマーサービス

0120-01-6361 受付時間 月～金 (AM9:00～PM5:00)

当社の製品およびサービス、その他に関するお問い合わせは
上記までお気軽にどうぞ。

最新の業界情報をお届け！

ANZENメルマガ会員募集中

詳しくは [ANZENニュース](#)



ANZEN 安全自動車株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25
TEL (03) 5441-3412 FAX (03) 5441-8848
ANZENホームページ <https://www.anzen.co.jp>

札幌支店 札幌市中央区南19条西8-2-21

TEL (011) 511-6241(代)

・釧路営業所 TEL (0154) 24-0161(代)

仙台支店 仙台市宮城野区日の出町2-2-8

TEL (022) 236-1211(代)

・盛岡営業所 TEL (019) 637-8711(代)

・郡山営業所 TEL (024) 942-5311(代)

関東支店 戸田市冰川町2-8-31

TEL (048) 447-6881(代)

・水戸営業所 TEL (029) 355-2725(代)

・宇都宮営業所 TEL (028) 635-8821(代)

・新潟営業所 TEL (025) 382-5815(代)

・高崎営業所 TEL (027) 384-3001(代)

東京支店 東京都港区芝浦4-16-25

TEL (03) 5441-3413(代)

・千葉営業所 TEL (043) 284-2600(代)

・横浜営業所 TEL (045) 391-9913(代)

名古屋支店 名古屋市中区金山5-12-3

TEL (052) 871-1811(代)

・金沢営業所 TEL (076) 248-0499(代)

・静岡営業所 TEL (054) 236-5066(代)

大阪支店 大阪市西淀川区御幣島2-1-14

TEL (06) 6472-0361(代)

・神戸営業所 TEL (078) 265-0375(代)

・岡山営業所 TEL (086) 434-0259(代)

・広島営業所 TEL (082) 832-3630(代)

・高松営業所 TEL (087) 843-6531(代)

福岡支店 福岡市東区多の津3-7-7

TEL (092) 623-4646(代)

・南九州営業所 TEL (099) 213-0762(代)

・沖縄営業所 TEL (098) 876-3873(代)

(株)松本安全 松本市大村383-11

TEL (0263) 45-2181(代)

CAT 1.0' 2511_010418_3410

外観・仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。