

# 仕様

型式	DPL-TP35				DPL-TP30									
	AZMF-Y	BZMF-Y	AZMF-YS	BZMF-YS	AF	F	AMF-Q	FMF-Q	AMWF-Q	FMWF-Q	AZM-Q	ZSM-Q	ASM	SM
対象車種	軽～普通乗用車、ワンボックス車、RV、軽～小型トラック(ロングボディ車除く)													軽～普通乗用車
能力(kg)	3,500				3,000									
揚程(mm)	1,800													
受台	アーム	—	—	○	○フラット式	○フラット式	—	—	—	—	—	—	—	—
	スライドプレート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
	スライドプレート/アーム兼用	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
アーム収納方式	エア	エア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	手動	—	—
フラットキット	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ラム中心間距離(mm)	1,450	1,450	2,200	2,200	2,400	1,450	1,450							
ラム径(mm)×本数	右φ85×2 左φ85×2													
スライドプレート 守備範囲(mm)	1,500~2,100 ×547		1,300~1,900 ×547		—		—		—		1,300~1,900 ×547		1,300~2,100 ×556	
油圧ユニット	内蔵	別置	内蔵	別置	内蔵	別置	内蔵	別置	内蔵	別置	内蔵	別置	内蔵	別置
アタッチメント収納BOX	○	○	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
駆動方式	電動油圧式													
電源(V,kw)	AC200 三相 2.2													
エア圧(MPa)	0.7	0.7	0.5~0.7	—	0.5~0.7	0.5~0.7	0.5~0.7	0.5~0.7	—	0.5~0.7	—	0.5~0.7	—	—
油圧作動油量 (VG46相当)(L)	133	145	133	145	133	145	133	145	133	145	133	145	133	145
上昇時間 50/60Hz(秒)	53/44													
安全装置	系統別逆止弁(油圧低下警告付) 他													
本体重量(kg)	約1,100	約1,100	約1,000	約1,000	約1,000	約1,000	約1,100	約1,050						

※一部車両によってはリフトアップできない事もあります。

**注意!** アームロック装置を掛けること

アームが広がり車が落下し、重大な事故につながる危険があります。



**注意!** 必ず定期点検を実施すること

定期的な点検と消耗品の交換をしないと、重大な事故につながる危険があります。



**禁止!** ビット内には汚水を入れないこと

ビット内に異物や排水が入ると故障や事故につながります。日常の清掃・点検を心掛けましょう。



**リフトは正しく使い、保守点検は定期的の実施しましょう。**

安心してリフトをお使い頂くために、**バンザイの「リフト点検資格者」**による点検をお勧めいたします!!



**安全に関するご注意**

- ご使用前に「取扱説明書」をよく読みの上、正しくご使用ください。
- リフトを安全に使用するために、定められた定期点検と重要部品交換は必ず実施願います。



ISO9001 認証取得  
ISO14001 認証取得

バンザイは SDGs を推進する日本ユネスコ協会連盟の維持会員として支援しています。

**BANZAI 株式会社 バンザイ**

本社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880

営業部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6881

海外販売部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6894

札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171

仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221

関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-553 ☎048(590)3700

東京支店 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6840

名古屋支店 〒464-0852 名古屋千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600

大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041

広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201

福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261

●営業所  
旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形  
新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉  
千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重  
京都・神戸・高松・宮崎・鹿児島

●出張所  
帯広・函館・富山・松山・岡山  
山陰・山口・長崎・大分・熊本

https://www.banzai.co.jp  
E-mail:eigy@banzai.co.jp

●販売店

2408-30BP80-XA10813



2本の柱が  
最高の安定感を生む

# TANDEM LIFT series

小型車用埋設シリンダーリフト



## DPL-TP35・30シリーズ 【タンデムリフト】

- 3.5ton ロングスライドプレート/アーム兼用型
- 3.5ton ショートスライドプレート/アーム兼用型
- 3.0ton フラットアーム型
- 3.0ton フラットアーム型(ワイド仕様)
- 3.0ton スライドプレート/アーム兼用型
- 3.0ton アーム型
- 3.0ton スライドプレート型

# TANDEM LIFT35

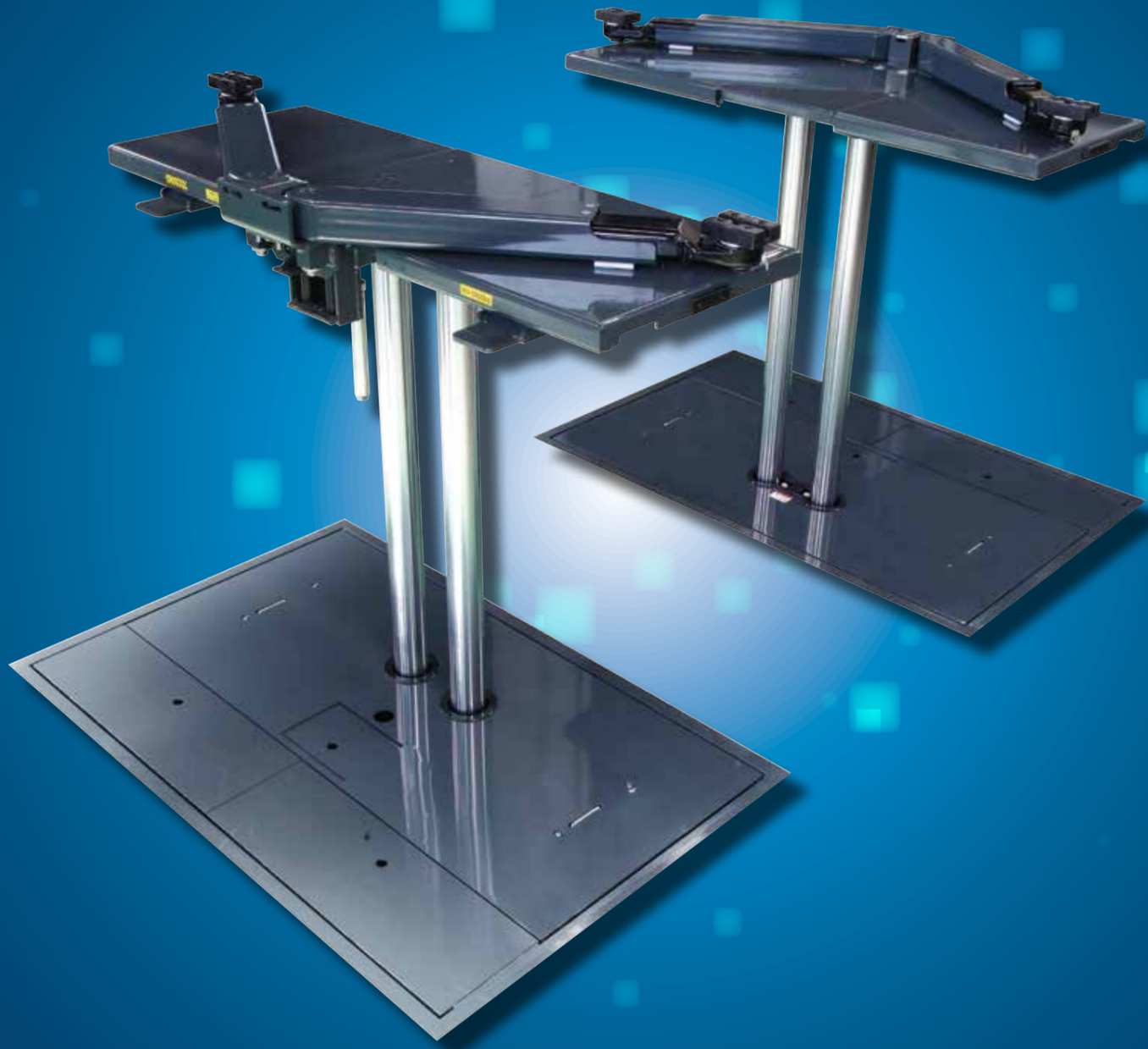
スライドプレート／アーム垂直上昇型(フラットキット付)

- DPL-TP35AZMF-Y/BZMF-Y ロングプレート型
- DPL-TP35AZMF-YS/BZMF-YS ショートプレート型

## 3.5ton に能力アップした 新しいタンデムリフト

### リモコンスイッチで簡単操作

プレートとアーム作業の切り替えはリモコンスイッチで簡単にできます。(エアシリンダー駆動)



能力:3500kg

**POINT!!** スライドテーブル式  
フリーホイールリフト

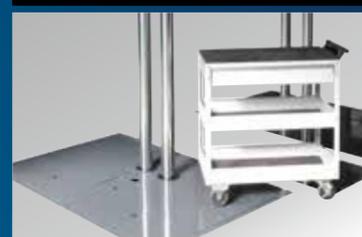


独自のレール構造により軽い力で引き出せます

上げてても下げてても  
フラットな床で安全作業



フラットキットを標準装備  
足元スッキリ作業性抜群



キャスターの脱輪が無く安全に作業が可能

アタッチメント収納ボックス



※写真のアタッチメントは別売です

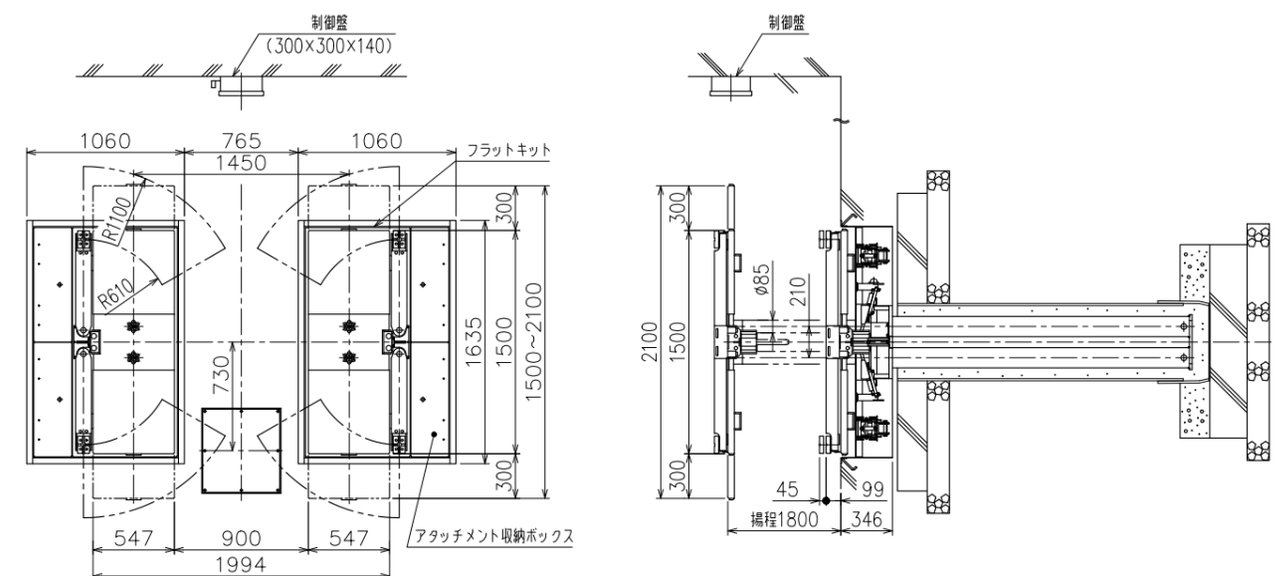
クイックアタッチメント標準付属

セッティングが容易なクイックアタッチメントを標準装備  
◎高さ合わせが簡単・スピーディ  
◎下げる時はワンブッシュ



セット時はラッチ方式 下降時はレバーをワンブッシュ

主要寸法 (DPL-TP35AZMF-Y)



※ポンプユニット床置仕様はDPL-TP35BZMF-Y



# スライドプレート型

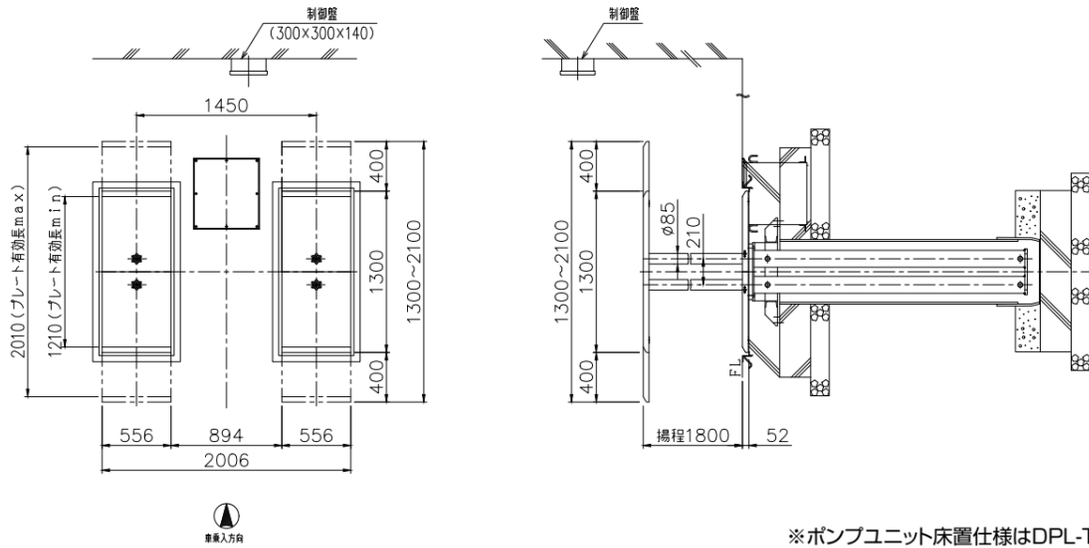
## ■ DPL-TP30ASM/SM

### スライドプレートでセット時間を短縮

車両の乗込み・退出がラクで、リフトセッティングの時間が短縮できます。



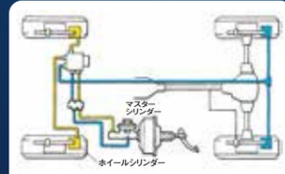
### 主要寸法 (DPL-TP30ASM)



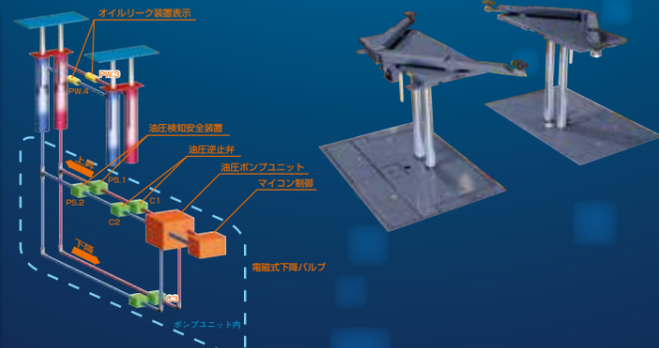
※ポンプユニット床置仕様はDPL-TP30SM

### クルマと同じ、ダブルの安全設計が「タンデムリフト」にも生かされています。

タンデムリフトの油圧システムもクルマと同じ発想です。前後のシリンダーに2系統の独立した油圧システムを採用しています。万一、どちらかが故障した場合でも、もう一方のシステムがバックアップし、落下などの事故を未然に防止します。



**自動車のブレーキ油圧システム**  
自動車のブレーキ油圧システムは、ブレーキペダルの力で油圧を発生するマスターシリンダーと、ホイール側で油圧をブレーキパッドに伝えるホイールシリンダーで構成されています。ほとんどの自動車のマスターシリンダーは、油圧回路の構造は2系統に分けられた「タンデムシステム」になっており、万一、一方の油圧系統がオイルリークしても、もう一方の油圧系統が機能し、制動力を確保するようになっています。



### クイックアタッチメント標準装備 (AF、F、ASM、SM除く)

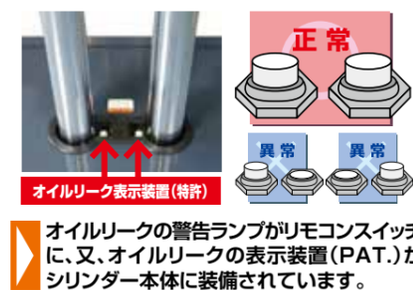


セッティングも容易になり、セットも収納も大幅時間短縮。

- ▶ 偏荷重に対応するため左右のリフト各々は前後に、シリンダーを2本ずつ配し、安定した整備作業ができます。
- ▶ 電源は定時限(未操作5分間)で自動OFFコントロールされ、誤操作が防止できます。
- ▶ 油圧ポンプユニットは過負荷自動電源遮断器付です。過電流が流れるとモーターを停止させ、モーターの損傷を防止します。
- ▶ 油圧ポンプユニットは床上設置型とスペースを有効利用できる埋設設置型を選択できます。



▶ リモコンスイッチは防滴型。



▶ オイルリークの警告ランプがリモコンスイッチに、又、オイルリークの表示装置 (PAT.) がシリンダー本体に装備されています。

# アタッチメント・オプション一覧

AZMF-Y BZMF-Y AZMF-YS BZMF-YS AMF-Q FMF-Q AMWF-Q FMWF-Q AZM-Q ZSM-Q

**標準付属**

低床クイック受金 (FQL101)

(4ヶ1組)

**オプション**

ハイクイック受金 (FQH101)	ネジ式受金 (FNM101)	凹形受金 (FQL102)	U形受金 (FQL106)	ツバ付きトラック用受金 (KNR107)	トラック用受金 (KNR101)
(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(4ヶ1組)
薄形センターライン付フラット受ゴム (GPY-CFL-OPY)			延長台F120 (FEH100)	延長台F60 (FEL100)	
(4ヶ1組 ポルトワッシャー付き)			(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	
A形受金 (FQH109)	椀形受金 (FQH108)	低床A形受金 (FQL109)	低床椀形受金 (FQL108)		
セット型式 (FQH-SET1)			セット型式 (FQL-SET1)		
(2ヶ1組)	(2ヶ1組)	(2ヶ1組)	(2ヶ1組)		

AF F

**標準付属**

ネジ式受金

(4ヶ1組)

**オプション**

アダプタ(高) (DPL-FT-OP-H)	アダプタ(低) (DPL-FT-OP-L)	リーフスプリング用 (DPL-FT-OP-LS)	低床乗用車用 (DPL-FT-OP-PS)	BMW専用 (DPL-FT-OP-BM)	Fシリーズ変換アダプター (Oリング用) (BAL100)
(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(2ヶ1組)	(4ヶ1組)	(2ヶ1組)	(4ヶ1組)
			かさ上げアタッチメント (DPL-FT-OP-50)	かさ上げアタッチメント (DPL-FT-OP-30)	リフト側の差し込み部形状
			(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	※40mm スプリングピン

AZMF-Y BZMF-Y AZMF-YS BZMF-YS AZM-Q ZSM-Q ASM SM

**標準付属**

プレートリフトアタッチメント (PLA-2D)

(4ヶ1組)

**オプション**

PLA-3D	PLA-4	PLA-15
(4ヶ1組)	(4ヶ1組)	(4ヶ1組)
PLLA-H	テーブル用リフトアタッチメントベース TAL100	
(2本1組)	Fシリーズアタッチメントがリフトプレートで使用できます	
	使用例	
	(4ヶ1組)	

### オプション

リフト用無線リモコン WLA-L-4T-1BOX

クイック受金用LEDミラー UK-2

※FQL101、FQH101に使用可

ルーフセンサー ROOF-SS