

FLAT WORK STAGE X

フラットワークステージX
5トン仕様

Xリンク式ドライブオンリフト

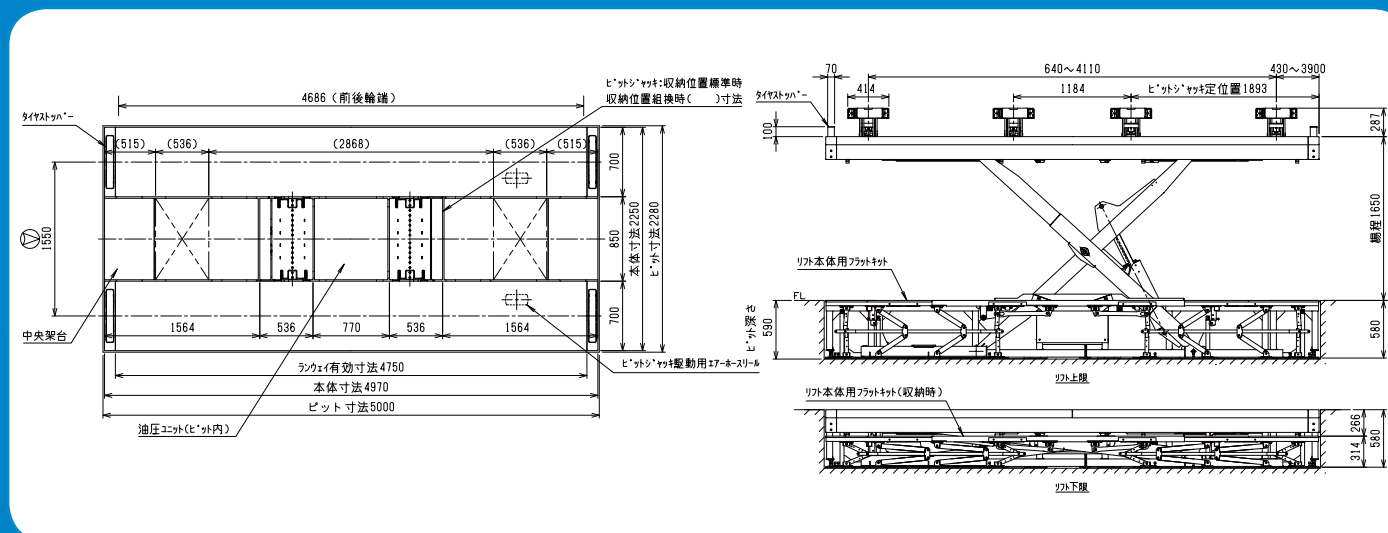
5TON
SPEC

能力:5000kg

Power & Rigidity
Safety
Efficiency

BANZAI

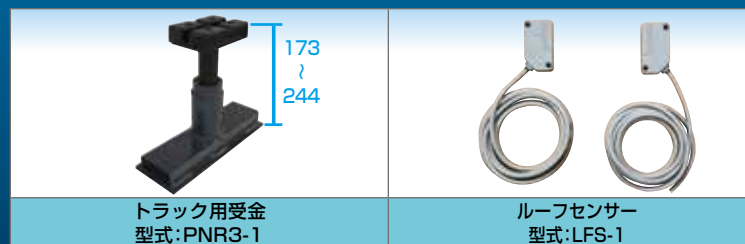
主要寸法



標準付属品



オプション



仕様

型 式	WSX-F151GP	
対 象 車 種	軽自動車~マイクロバス	
能 力	5000kg	
揚 程	1650mm	
本 体 寸 法	4970mm(L)×2250mm(W)×580(H)	
ラン ウェ イ 寸 法	4750mm(L)×700mm(W)	
駆 動 方 式	電動油圧式	
電 源・モ ー タ ー	AC200V 三相2.2kw(インバーター駆動)	
エ ア ー 圧	0.6~1.0MPa	
同 調 方 式	油圧同調式	
安 全 装 置	メカロック(ラック&ピル)、安全弁、ヒューズ弁、油圧力異常検出 他	
ビットリフト	台 数	2台
	能 力	2700kg
	揚 程	285mm
	駆動方式	エア・油圧駆動式
	安全装置	安全ストッパ
標 準 装 備	フラットキット(リフト本体部・ビットリフト部) ビットリフト用エアホースリール(リフト内蔵) 液晶タッチパネル	
オ プ シ ョ ン	トラック用受金(PNR3-1) ルーフセンサー(LFS-1)	
標 準 重 量	約4,800kg	

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



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 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦0階 ☎03(3769)6881
 海外販売部 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦0階 ☎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 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦0階 ☎03(3769)6840
 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市千種区青柳町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
●出張所
帯広・函館・富山・松山・岡山
山陰・山口・長崎・大分・熊本

http://www.banzai.co.jp
E-mail:eigyo@banzai.co.jp

●販売店

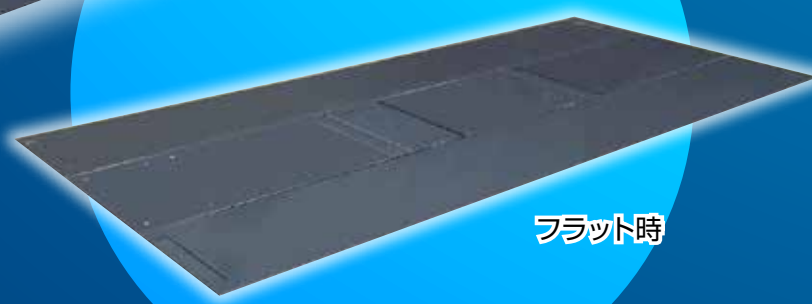


ISO9001-ISO14001
自動車整備用器具・検査用機器の設計・開発・販売及びサービス
バンザイでは「顧客第一主義」を信条に
お客様とのきずなを大切に、
お客様満足度の向上を図っております。

安全性・効率化を兼ね備えるワークステージXが更なる進化でより効率的に！！

圧倒的な剛性力

5TON SPEC



フラット時

リフト能力と本体剛性が 飛躍的にアップ！

リフト能力が5トンになり、従来型より更に幅広い車種に対応可能になりました。また、能力アップに伴ってリフト本体の剛性も飛躍的にアップ！！重量のあるマイクロバスをリフトアップしても安心の剛性。



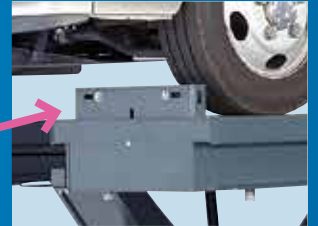
安全装置の搭載！

安全に作業するために、様々な安全機構を搭載しています。

- ・サイレントメカニカルロック（ラック&ピル）
- ・タイヤストッパー
- ・ヒューズ弁
- ・油圧力異常検出
- ・過負荷防止装置（安全弁）
- ・安全ストッパ3箇所（ピットリフト）



サイレントメカニカルロックシステム
リフト上昇時の作動音を低減しています。



FL面から約300mm上昇すると、
タイヤストッパーが出てきます。

フラットキット標準搭載！

上昇・下降時共に床面は常にフラットになります。足元を気にせず、安全かつ効率的に作業ができます。また、最下限時にはピットリフト部を含めて、フルフラットになります。



最新型制御盤搭載！

小型モニターを装備した最新型制御盤。液晶タッチパネルを採用しており、リフトの使用時間・回数、使用電力、CO2排出量、リフト異常時の警告など様々な情報を表示できます。また、定期点検案内も表示されます。



ピットリフト標準搭載！

スマートピットリフトを標準搭載。配線やホースはケーブルラックに収納されているため外観はスッキリ。また、リンク部の安全性を高めるためロールカーテンを装備しています。



リフト昇降速度が2段階式！

リフトの昇降速度が2段階になっており、用途に合わせて速度を使い分けられます。操作は2段階になっているリモコンスイッチで行います。



速度
2段階