

BANZAI

3Dアライメントテスター Qライン

Q.Lign

BB-QL-SET



BEISSBARTH
MESSBAR BESSER

■Q.Lign 構成品 (標準付属と選択オプション)

| 品名 | 品番 | 個数 | BB-QL-SET | VAS701011 |
|-----------------------------|-----------------|----|-----------------|-------------|
| 測定カメラQ.Lign | | 2 | ○ | ○(VAS仕様) |
| ラズベリーパイ(小型PC)キット | P BB1690201038 | 1 | ○ | ○ |
| カメラバッテリーQ.Lign | P BB1690203053 | 2 | ○ | ○ |
| 充電スタンド | P BB1690201069 | 1 | ○ | ○ |
| ターンテーブル用ケーブル(2.4m) | P BB1690203055 | 2 | ○ | ○ |
| ブレーキロック | 1690102212 | 1 | ○ | ○ |
| ステアリングホルダー | 1690102213 | 1 | ○ | ○ |
| Qグリップ | 1690101002 | 4 | ○ | ○ |
| 測定ボードQ.Lign | P BB1690201066 | 4 | ○ | ○ |
| リフトアダプターQ.Lign | P BB1690201035 | 2 | ○ | ○ |
| リフトアタッチメントQ.Lign | BB-QL-OP-AM1 | 2 | ○ | ○ |
| 反射防止カバーQ.Lign | BB-QL-HT-NCS | 2 | ○ | ○ |
| 操作タブレット(android) | | 1 | ○ | ○ |
| インクジェットプリンター(無線、有線併用) | | 1 | ○ | ○ |
| 電源タップ | | 1 | ○ | ○ |
| エレクトロニックターンテーブル1枚 | 932401098 | 1 | オプション (必要数2) | ○ (2枚付属) |
| メカニカルターンテーブル1枚 | 932501210 | 1 | オプション (必要数2) | ○ 選択不可 |
| フィラープレートゴム製1個 | 1690102211 | 1 | オプション (必要数4) | ○ (4枚付属) |
| マグネットクランプ4個(100mm)セット | 1690701521 | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QLカメラ用タブレット壁掛けホルダー | 1690201054 | 1 | オプション | ○ |
| BB-QL用Qグリップ壁掛けホルダー(2個組) | 1690801048 | 1 | オプション | ○ |
| BB-QLターゲット用壁掛けホルダー(4個組) | 1690701040 | 1 | オプション | ○ |
| BB-QL-SET用車両基準値データ1年用 | BB-QL-DATA-1 | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QL-SET用車両基準値データ3年パック | BB-QL-DATA-PAC3 | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QL-SET用車両基準値データ5年パック | BB-QL-DATA-PAC5 | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QLカメラ用100V電源接続キット | BB-QL-PB | 1 | オプション | ○ オプション |
| 収納用トrolley-Q.Lign | BB-QL-TROLLEY | 1 | オプション | ○ オプション |
| 収納用トrolley-Q.Lign用カバー | B/B-TROLLEY-CVR | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QL用キャビネット(23型PCモニター付) | BB-QL-CAB-MNT | 1 | オプション | ○ オプション |
| BB-QL用キャビネット | BB-QL-CAB | 1 | オプション | ○ オプション |
| PCスキャンツールカート(日本製) | KLK-27-7G | 1 | オプション | ○ オプション |
| ダストカバー | 932405152 | 1 | オプション | ○ オプション |
| リフトブラケットアダプター(WSX240系アーム付き) | TEM-WSX-F240AZG | 1 | 必須選択オプション | 必須選択オプション |
| リフトブラケットアダプター(WSX230系アーム付き) | WSX-230Z-OP-TEM | 1 | 必須選択オプション | 必須選択オプション |
| リフトブラケットアダプター(WSX230系アーム無し) | WSX-230M-OP-TEM | 1 | 必須選択オプション | 必須選択オプション |

▲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。



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4-5-53 ☎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

●販売店

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

※ 改良のため予告なく型式および仕様を変更することがあります。
※ 本カタログの商品写真は印刷のため、実際の商品の色と異なる場合があります。

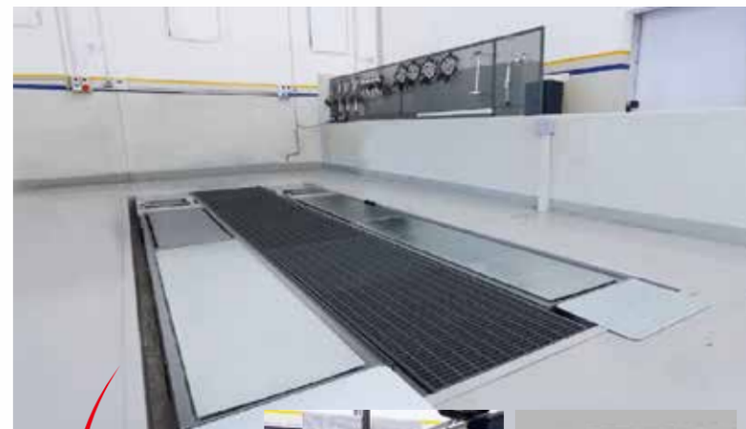
ゼロスペース設計のQ.Lignはアライメントテスターのイメージを刷新します。

特長

アライメントテスターの ニューノーマルが登場!!

- 全てがコンパクトのゼロスペース設計! 機器の設置場所に悩む必要はありません!!
- タブレット・小型PC(ラズベリーパイ)ー測定カメラが全て無線接続!
- タブレットで全ての操作が可能! 作業者の手元で数値を確認する事が出来ます。
- 最新型Qグリップの採用で、安心と時間短縮を両立します。
- 標準付属品を最低限に抑えて、豊富なオプション品から選択!

小型測定カメラを取り付けるだけで準備完了



ワイヤレスカメラを
セットするだけ!



作業する場所を選ばない、タブレット仕様



各機器はウォールキャビネットに
コンパクトに収納出来ます!



使いやすい、新設計のQグリップ!

ホイールを固定しないでタイヤショルダー部で固定します。



オプション

使い易いだけじゃない Q.Lignの豊富なオプション品

マグネットクランプで
極端な低車高にも安心対応



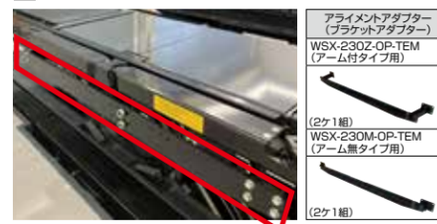
KLK-27使用例



BB-QL-TROLLEY使用例
側面にカメラを固定できます

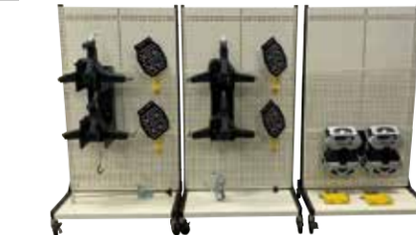


ドライブオンリフト用ブラケットアダプター
はオプションで必ず必要です

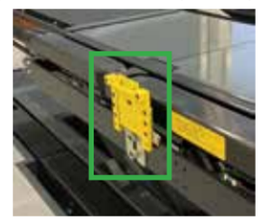


アライメントアダプター
(ブラケットアダプター)
WSX-230Z-OP-TEM
(アーム付タイプ用)
(2ヶ1組)
WSX-230M-OP-TEM
(アーム無タイプ用)
(2ヶ1組)

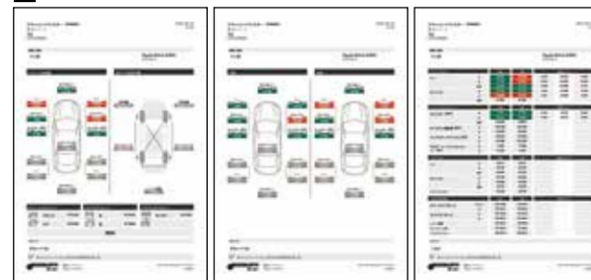
「各種壁掛けホルダー」使用例
(画像中のバンチングボードは別途準備して下さい。)



リフトアダプターQ.Lignと、
リフトアタッチメントQ.Lign
は標準付属します(設置例)



豊富なプリント例



VWグループ指定機器
(VAS701011)の
設定もあります

VAS701011
Zero-space
wheel alignment



| Qライン 主要諸元表 | |
|-----------------|--|
| 測定カメラサイズ(H×L×W) | 137×375×311mm |
| 測定カメラ重量 | 6kg |
| 測定対応ホイールベース | 1,800~4,500mm |
| その他電源 | AC100V(コンパクトPC、充電器、タブレット) |
| Qグリップ適用タイヤ外径 | 525~840mm |
| Qグリップ重量 | 2.65kg |
| Qグリップ(W×H×D) | 530×400×310 (mm) |
| Qターゲット(W×H×D) | 250×290×80 (mm) |
| カメラバッテリー稼働時間 | 19時間 |
| カメラバッテリー充電時間 | 3時間 |
| 測定項目 | トー(トータル・個別)、キャンバー角、カスター角、キングピン角、T.O.O.T、スラストアングル、セットバック、ホイールベース(左右差含む) |

※適用範囲内であっても対応出来ない場合があります。