

HI-BLEEDER

電動自動エア抜き交換機

ハイブリーダー



ブレーキ液交換・エア抜きが
ワンマン・簡単に作業完了！

ハイブリーダー ラインナップ

- BB-1000RN 軽～大型車
- BB-910RN 軽～2t車
- BB-920RN 2t車～大型車
- BB-1000CN 新車ライン用
- BB-2000RN 軽～2t車 (2液対応)

BANZAI®

■ハイブリーダー 付属アダプター類 一覧

分類	型式	BB-1000RN										BB-910RN	BB-920RN			
		いすゞ	スズキ	ダイハツ	トヨタ	日産	日野	ふそう	ホンダ	マツダ	三菱			U D	欧州車	
	CA-18															
	CA-27T				●		●								●	●
	CA-25CLP				●	●	●	●							●	●
	CA-34	●	●		●	●			●	●					●	●
	CA-34B	●	●		●	●			●	●					●	●
	CA-34SB				●				●						●	●
	CA-34SD				●				●						●	●
	CA-34SM	●							●						●	●
	CA-43	●	●	●												
	CA-53	●	●	●						●					●	●
	CA-56	●			●					●					●	●
アダプター	CA-56HA				●				●						●	●
	CA-60	●	●	●	●										●	●
	CA-68	●	●	●						●					●	●
	CA-75								●						●	●
	CA-80								●						●	●
	CA-95M						●	●							●	●
	HA-SM91								●						●	●
	HS-11P	●					●								●	●
	IS-11P	●													●	●
	IS-27A	●													●	●
IS-43A	●													●	●	
MS-PT									●					●	●	
SC-EM									●					●	●	
クランプ	CL-CH														●	●
	CL-L														●	●
	CL-LN														●	●
	CL-M														●	●
	CL-S														●	●

■オプション アダプター類 一覧

分類	型式	いすゞ	スズキ	スバル	ダイハツ	トヨタ	日産	日野	ふそう	ホンダ	マツダ	三菱	U D	欧州車		
																CA-27TCLP
	CA-27CLP-3													●	●	
	CA-30S													●	●	
	CA-34A		●	●			●	●				●	●			
	CA-34BTH	●														
	CA-34CLP		●		●						●	●		●	●	
	CA-34SN				●		●	●						●	●	
	CA-45			●						●						
	CA-50		●		●						●					
	CA-53M				●											
	CA-53S	●			●									●	●	
アダプター	CA-56S													●	●	
	CA-60S				●	●										
	CA-68S				●	●								●	●	
	CA-70				●		●									
	CA-70S				●		●									
	CP-D60				●											
	IS-53SM	●														
	MS-F68														●	●
	NHS-VAM							●				●				
	NS-B							●								
NS-S							●									
SC-E														●	●	
HA-SM91 I (インサイト用)														●	●	
クランプ	CLP-2L															ニ又クリップ
	CL-C															縦締めクリップ

※本カタログの内容の一部または全部を無断で複製・転載・改題することはおやめ下さい。
 ※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。

▲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8階 ☎03(3769)6881
 海外販売部 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦8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8階 ☎03(3769)6840
 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市中区千種区青柳町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:eigy@banzai.co.jp



ISO9001-ISO14001
 自動車整備用機器-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まいります。

●販売店

各種の先進ブレーキシステムに対応！ 軽～大型車まで、サービスの効率化を サポートします！

コンパクト化・シリーズ共通化し、デザインを一新！



BB-1000RN
BB-910RN
BB-920RN

最新の技術と省エネ化を実現

車検整備の中でブレーキフルード交換は面倒な作業のひとつで、また最近の車は高度な技術が必要としています。ハイブリーダーはそんな面倒な作業を一発解決。

誰でも均一な作業ができます

リフトアップ後のブレーキ操作不要。除湿装置でブレーキフルードの管理も万全に行え、電動ポンプでブレーキ液の圧送を行うので、セット後はホイールのブリーダープラグを緩めるだけでフルードの交換及びエア抜きが行えます。

簡単操作・汎用アダプターほか当社 だけの車種別専用アダプター搭載

本体の100Vコードを電源に接続して、操作スイッチは一つだけ。汎用アダプターほか車種別専用アダプターも本体内に標準装備しています。各種アダプターにより、車両への取り付けラクラク。

ABS, ECB, 搭載車両もOK

ハイブリット車のブレーキシステムは従来の車両とは異なりブレーキマスターシリンダーの液圧が全ての車輪に掛かるとは限りません。また電動油圧ポンプの液圧が直接掛かる車両も有ります。ハイブリーダーで連続圧送すれば簡単にフルード交換作業が行えます。

デザイン一新！ 新しいボディ構造で移動がスムーズ！

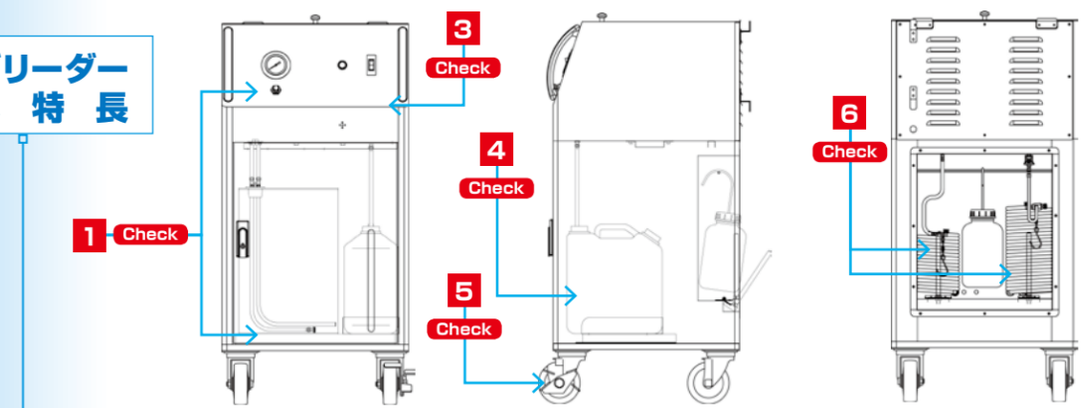


BB-1000CN



上下一体型のスリム&コンパクトなステンレスボディに変身
ホースに新素材を採用
耐ブレーキフルード性能を向上！

ハイブリーダー 主な 特長



1 新液不足時はランプとブザーでお知らせ。作業がより安心に行えます。

2 アダプターは使い勝手の良い上部に収納。

3 サーキットブレーカー採用でヒューズ交換が不要。デザイン取手を採用。持ちやすく、移動しやすくなりました。

4 大容量の廃液タンクを収納し、廃液の量を本体から目視できます。

5 大口径車輪により移動がスムーズ。

6 ホース収納にヒンジ式ホースハンガーを採用。

型 式	適用車種	動 力	トロコイドポンプ	使用タンク容量	アダプターセット	本体寸法(W×D×H)mm	重 量
BB-1000RN	軽～大型車	AC100V, 100W	圧送 1台 吸引・残圧抜き 1台	18L	全車種用	450×490×920	51kg
BB-910RN	軽～2t車				乗用車用		
BB-920RN	2t車～大型車				トラック用		
BB-1000CN	自由選択	AC100V, 100W	圧送 1台 吸引 1台 残圧抜き 1台	18L～135L	新車ライン用	450×490×1100(標準)	53kg
BB-2000RN	軽～2t車	AC100V, 100W 又は200W	圧送 2台 吸引・残圧抜き 1台	5L x 2	2液対応乗用車用	450×490×920	54kg