

キャニスターチェッカー

こんな悩みありませんか？

- インタンク式のチャコール・キャニスター点検でリアシートの脱着に時間が掛かる
- 点検方法が作業者によって直接部品に空気を吹きこむ（吸い込む）必要があるため、作業者の体調が心配

**キャニスターチェッカーは
お悩みを解決します！**



本体



特徴

- フューエルキャップからエアーを接続して、加圧と負圧（吸引）に対応

- デジタル圧力計で異常の有無が一目瞭然

<正常な動き>

加圧（負圧）後に、一定圧力までスムーズに数値が上がる（下がる）

<異常な動き>

数字の変化が遅い場合は、チャコール・キャニスターの目詰まりの可能性有り



車両接続ホース



フューエルキャップアダプター

時間短縮

環境改善

作業の流れ

準備

①本体にエアースホースを接続



②給油口にフューエルキャップを取付け



③フューエルキャップへエアースホースを接続



④エア供給

切換スイッチを「開放」にセットして、エア供給バルブを開けます。



<切替スイッチ>



<エア供給バルブ>

⑤圧力数値のチェック

加圧時：0.015MPa

負圧（吸引）時：-0.015MPa



(表示：-.015)

操作

⑥車両開閉バルブを開けて、圧力計の数値が変動しなくなるまで待機



<車両開閉バルブ>

⑦切替スイッチを「保持」にセットして、エア供給バルブを閉じる



<切替スイッチ>

⑧圧力計の数値がスムーズに変化することを確認

加圧時

数値が0.000方向に近づいていくこと



負圧（吸引）時

数値が-.000方向に近づいていくこと



数値がスムーズに変化しない場合は、チャコール・キャニスターに詰まりなどが発生している可能性があります。

仕様

型 式	CCN-1
圧 力 表 示	-0.1～5MPa
使 用 電 池	CR2450(3.0V、500mAh)
作 動 可 能 温 度	0℃～50℃
作 動 可 能 湿 度	35～85RH%
エ ア ー 圧	1.0MPa以下
本 体 寸 法	W370×D160×H278mm
重 量	約3.5kg

車検点検項目の「チャコール・キャニスタの詰まり」を簡単にチェック!

▼ 取扱説明動画



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

公認団体
日本ユネスコ協会連盟

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 名古屋市中区青柳町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

※ 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。

2504-20BP39-XA10843