ハイゼットカーゴ S200系 CNG 車 CNG 容器取り外し、くず化マニュアル

ダイハツ工業株式会社 2014 年 7 月 28 日発行



1 車両型式、車両型式記号

1-1 車両型式

車両型式	エンジン	駆動	トランスミッション	ボデー形状	備考
GD-S200V(改)-ZMRN	EF-VN	2WD	5M/T		GD-S200V-ZMRKをベース
GD-S200V(改)-ZHRN			3A/T		GD-S200V-ZHRKをベース
GD-S210V (改)-ZMRN		41470	$5\mathrm{M/T}$	ハイルーフ	GD-S210V-ZMRKをベース
GD-S210V(改)-ZHRN		4WD	3A/T		GD-S210V-ZHRFをベース

車両型式	グレード	エンジン	駆動	トランスミッション	ボデー形状	
US-S200V-ZMRN			OWD	5M/T		
US-S200V-ZHRN		EF-VN	2WD	3A/T	n 211	
US-S210V-ZMRN			AWD	5M/T	ハイルーフ	
US-S210V-ZHRN			4WD	3A/T		

1-2 車両型式記号

車両型式記号

GD - <u>S 2</u> 0 0 V (改) - Z M R N

-	_		-	-		(34)	_				
(1)	2	3	4	(5)		6	7	8	9	
	①排出	ガフ却生	正済く	> 丰 -	=						

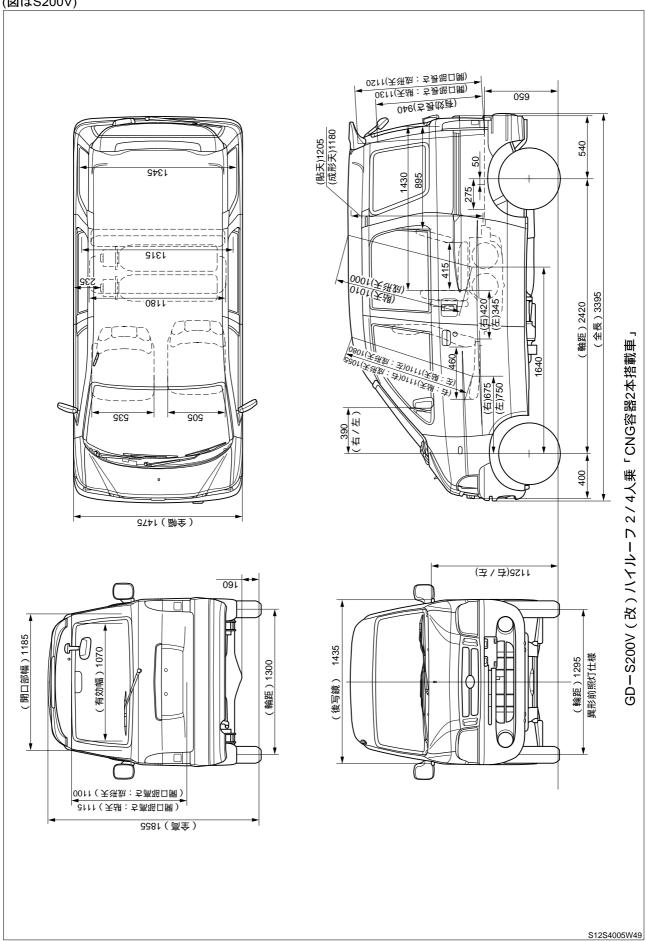
①排出ガス規制適合表示	②シリーズ表示
GD : 平成 10 年排出ガス規制適合(軽貨物車)	S2 : ハイゼット シリーズ
③駆動·操舵方式表示	④原動機型式表示
0 : 2WD 後輪リーフスプリング	0 : EF
1 : 4WD 後輪リーフスプリング	
⑤車体形状表示	⑥ボデー形状(ドア数)表示
V : カーゴ	Z : ハイルーフ 5 ドア
⑦変速機表示	⑧グレード表示
M : 5 速手動	R : スペシャル
H : 3 速自動	
⑨原動機種別表示	
N : EF-VN	

US - <u>S 2</u> 0 0 V - Z M R N ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

1) 2 3 4 5 6 7 8 9	
①排出ガス規制適合表示	②シリーズ表示
US : 平成 12 年基準排出ガス 75%低減レベル	S2 : ハイゼット シリーズ
(圧縮天然ガス又はメタノールを燃料とする	
軽貨物車)	
③駆動•操舵方式表示	④原動機型式表示
0 : 2WD 後輪リーフスプリング	0 : EF
1 : 4WD 後輪リーフスプリング	
⑤車体形状表示	⑥ボデー形状(ドア数)表示
V : カーゴ	Z : ハイルーフ 5 ドア
⑦変速機表示	⑧グレード表示
M : 5 速手動	R : 1 種類のためグレード名無し
H : 3 速自動	
⑨原動機種別表示	
N : EF-VN	

2 車両四面図

(図はS200V)



3 打刻

3-1 シャシ ナンバー

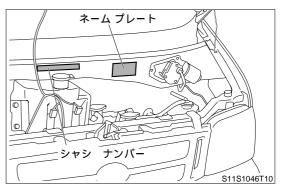
1. 右図の場所に打刻しています。

3-2 ネーム プレート

1. 右上図の場所に貼り付けています。

ネーム プレートの見方

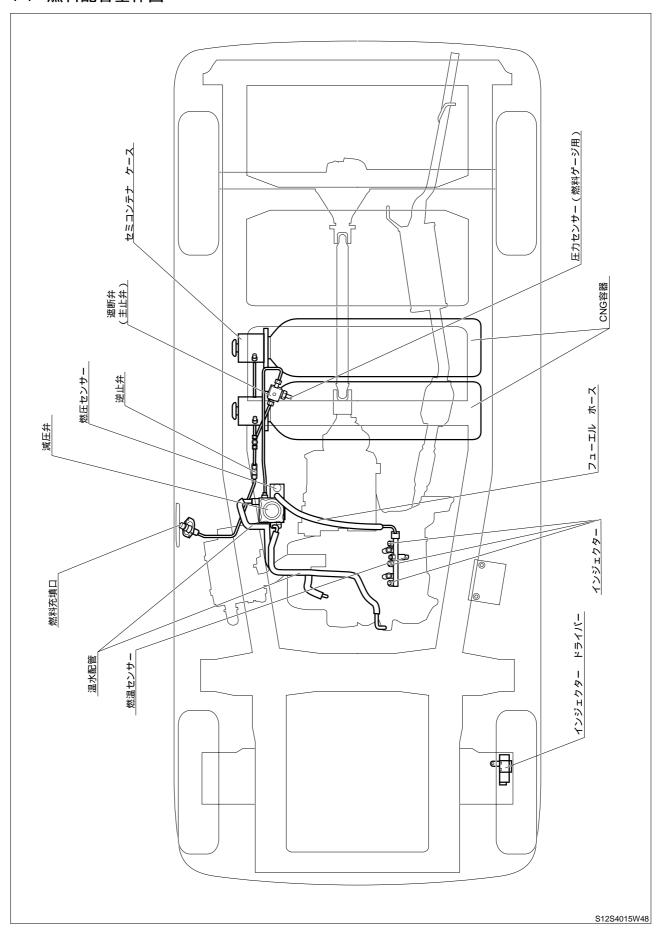
No.	項目	表 示 内 容					
1	TYPE	車両型式					
2	CHASSIS No.	車台番号					
(3)	ENGINE	エンジン型式					
3	ENGINE	エンジン総排気量					
4	COLOR	ボデー カラー コード					
(5)	TRIM	トリム ボデー カラー コード					



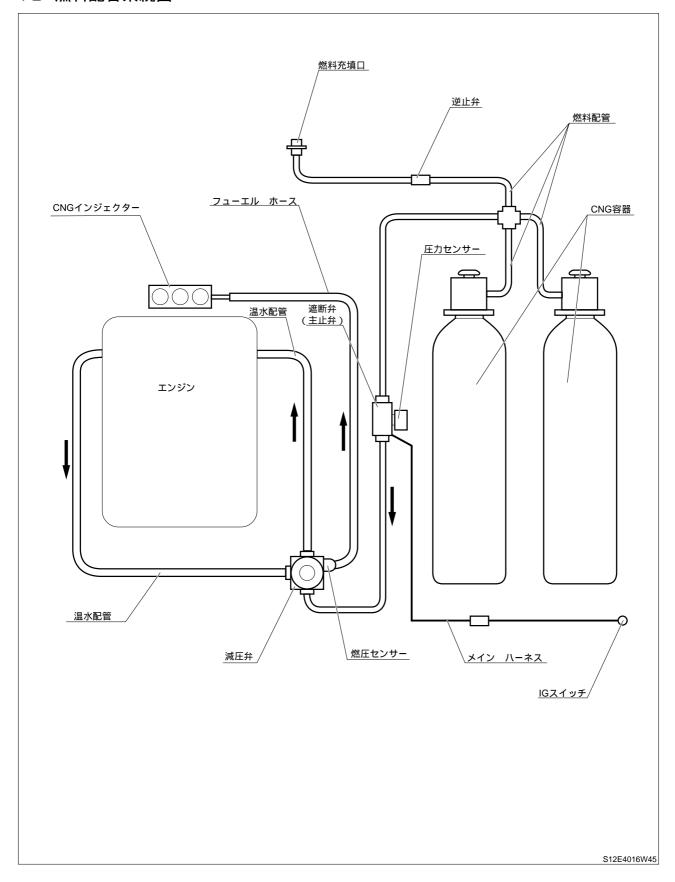


4 燃料装置

4-1 燃料配管全体図



4-2 燃料配管系統図



4-3 構成部品

4-3-1 CNG容器

1. CNG容器は内容積 $29\ell \times 2$ 本 (58ℓ) の標準容器とオプション仕様の $37.5\ell \times 2$ 本 (75ℓ) の 2 種類を設定しています。いずれも、高圧ガス保安法に適合している圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器の最高充填圧力が $20MPa(約200kgf/cm^2)$ の継目なし容器です。

4-3-2 容器元弁

1. 容器安全弁、過流防止弁が内蔵されています。容器安全弁にはガス容器の破裂防止のために、一定温度以上になると溶融するヒューズ メタルからなる安全装置が組み込まれています。過流防止弁には、配管の折損等で流量が異常となった場合に、自動的に閉止する機能が組み込まれています。

5 CNG容器の取り外し

5-1 取り外し

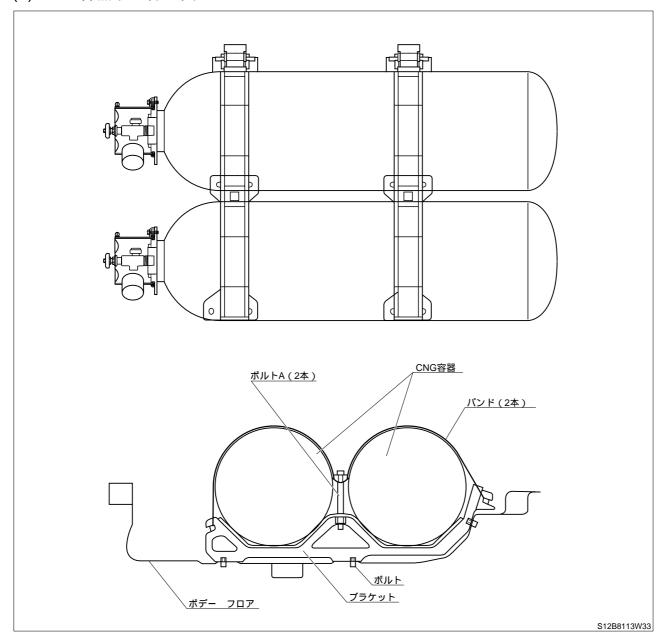
- 警告・作業場所は火気のない風通しの良い場所で行うこと。
 - 建屋内で作業するときは、十分な換気を行うとともに、必要に応じガス漏れ警報器等の設備を建屋上部 (天然ガスは空気より軽いため)に設置し、下記の事項に注意して作業を進めること。
 - ①エンジンを停止させて行う。
 - ②電気配線を外すときには火花が飛ばないようにする。
 - ③作業中はバッテリへのケーブルを外し、バッテリの端子部は念のため、カバーをする。
 - ④ガス漏れを確認したときはスイッチ類の入り切り等の着火源となるような操作は行わない。
 - ⑤燃料系統の部品、配管等を取り外す場合は、必ずCNG容器元弁を2本とも閉め、エンジン運転により 配管内の燃料を使いきり、燃圧を抜いてから行う。
 - 燃料圧力がかかっているときに燃料配管の接続部等を緩めないこと。高圧のため非常に危険である。

5-1-1 取り外し前作業

- 1. 以下の要領でCNG容器からエンジン間の燃料を使用し、燃圧を抜く。
 - (1) CNG容器元弁を閉める(2本とも)。
 - (2) エンジンを始動してから運転を続け、燃料配管内の燃料をエンジンの燃焼に使いきる。
 - (3) 自然にエンジンが停止するまで待ち、燃料計(デジタル)の指示値が 0 MPaになっていることを確認する。
 - (4) エンジン停止後IGスイッチを"OFF"にする。
- 2. バッテリ マイナス端子を取り外す。
- 3. CNG容器カバーを取り外す。

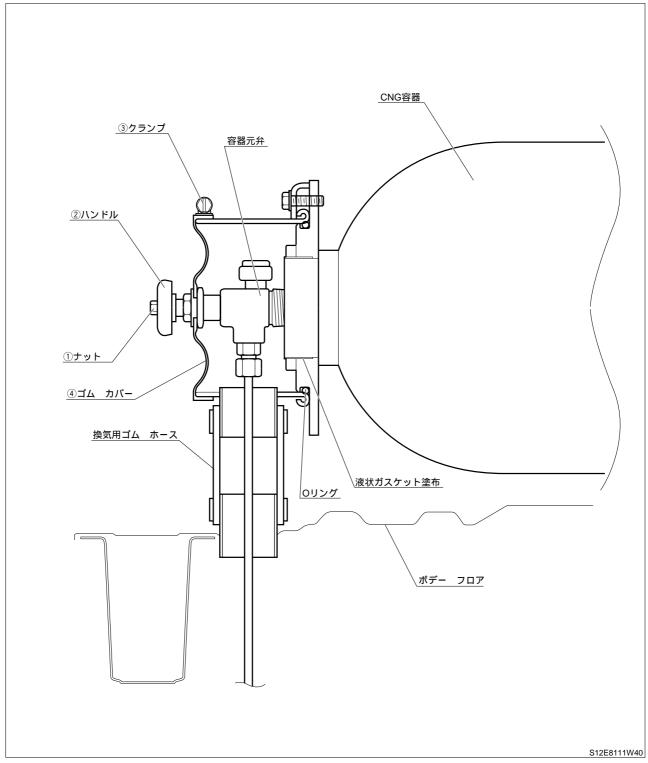
5-1-2 取り外し手順

(1) CNG容器取り付け図



(2) 取り外し

- 1. 下記の手順で2本のCNG容器とも、燃料配管との接続を切り離す。
 - (1) セミ コンテナ ケースに接続されている換気用ゴム ホースを取り外す。



- (2) セミ コンテナ ケース部のCNG容器元弁のハンドル取り付けナット①を取り外す。
- (3) CNG容器元弁のハンドル②を取り外す。
- (4) セミ コンテナ ケースのゴム カバー取り付けのクランプ③を緩めて、ゴム カバー④を外す。
- (5) セミ コンテナ ケース内の燃料配管との接続部のナットを緩めて燃料配管と切り離す。

- 2. CNG容器固定用のバンド2本をボルト2本を取り外して外す。
- 3. CNG容器を取り外す。

注意 • CNG容器は重いので、運搬等取り扱い時には注意すること。

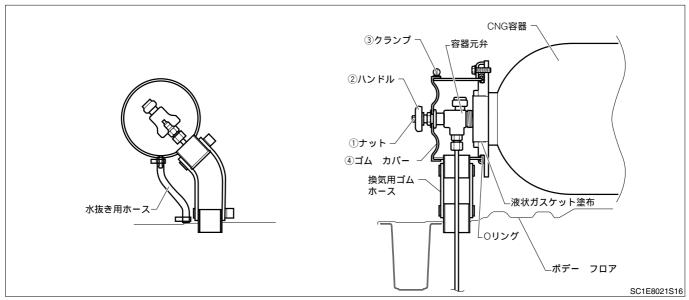
4. 取り外したCNG容器について燃料漏れ、容器損傷、変形のないことを、ガス検知器等で確認すること。 燃料漏れ、容器損傷、変形等で容器が不良の場合は、CNG容器不具合時の処置を行うこと。

(社団法人 日本ガス協会発行の圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器及び附属品再検査の手引きを参照)

5-1-3 取り外しの要点

(1) タンクS/A,フューエル

1. 以下の手順でCNG容器と燃料配管との接続を切り離す。



- (1) セミ コンテナ ケースに接続されている換気用ホースおよび水抜き用ホースを取り外す。
- (2) セミ コンテナ ケース部のCNG容器元弁のハンドル取り付けナット(①)を取り外す。
- (3) CNG容器元弁のハンドル(②)を取り外す。
- (4) セミ コンテナ ケースのゴム カバー取り付けのクランプ(③)を緩めて、ゴム カバーを外す。

注意・ クランプを緩める前にクランプの端部にマーキングを施しておく。

- (5) セミ コンテナ ケース内の燃料配管との接続部のナットを緩めて燃料配管と切り離す。
- (6) ボルト2本を取り外し、CNG容器固定用のバンド2本を取り外す。
- (7) CNG容器を取り外す。

6 廃棄

6-1 CNG容器のくず化

6-1-1 CNG容器の取り扱い

嗲 考・ 高圧ガス保安法によりCNG容器の取り扱いについて厳しく規定されています。

- 1. 以下のときには、CNG容器所有者は容器の廃棄(くず化処理)を行わなければならない。
 - (1) CNG自動車を廃棄するとき。
 - (2) CNG容器再検査に不合格になったとき。
 - (3) 容器検査に合格した年月日または容器を製造した年月日から 15 年を経過したとき。

6-1-2 CNG容器の取り外し

- 警告・整備作業上の注意事項を留意し、作業を行う。
- 注意・配管接合部を緩め、残留ガスを放出させることは絶対に行わない。
 - セミ コンテナ ケースはCNG容器から取り外さない。
- 1. 取り外したゴム カバーとCNG容器元弁のハンドルはセミ コンテナ ケースに取り付けておく。
- 2. 取り外したCNG容器はくず化の処理を行うまでの期間、置き場を確保し、法規に沿って適切な保管をしておく。
- 3. CNG容器を移送する際は、高圧ガス保安規則の"高圧ガスの移動"の規定の適用を受けるので、規則に沿った適切な移送を行う。
- 4. CNG容器および付属品のくず化を行うには容器内の残留ガスを適切に処理する必要があるので、くず化対応業者に依頼をする。

6-1-3 CNG容器のくず化手順

- 1. CNG容器の残ガス処理およびくず化ができない場合、くず化対応業者に依頼する。
- 2. くず化処理を行う場合は以下の手順で行う。
 - (1) CNG容器内のガスを燃焼器などで燃焼させるなどをして脱圧する。
 - (2) CNG容器内に水を注入し、完全に満たすなどの方法で、CNG容器内のガスを完全に排出させる。
 - (3) 再使用できないように、切断、押しつぶすなどの方法により、くず化を行う。
- 3. くず化を依頼した場合、くず化処理報告書を受け取り、くず化処理されたことを確認する。

7 容器の残ガス処理およびくず化処理対応事業者

·CNG容器の受け取り条件(※)

【廃棄処理希望者が、容器を車両から取り外すケース】

- ①CNG容器の廃棄処理希望者がCNG容器を車両から取り外し、残ガス容器単体で処理事業者に持ち込む。
- ②処理事業者が、CNG容器の廃棄処理希望者が車両から取り外したCNG残ガス容器を回収に出向く。

【処理事業者が、容器を車両から取り外すケース】

- ③処理事業者が出向き、車両からCNG残ガス容器を取り外して回収する。
- ④CNG容器の廃棄処理希望者が、車両ごとCNG残ガス容器を持ち込む。(車両の解体処理含む)
- ⑤CNG容器の廃棄処理希望者が、車両ごとCNG残ガス容器を持ち込む。車両は廃棄処理希望者が持ち帰る。
- ⑥処理事業者がCNG容器の廃棄処理希望者の所へ出向き、車両ごとCNG残ガス容器を回収する。

			連絡先	CNG容器の受	対象地区 (左記条件②~⑥)	
No. 事業者名称		₹	住所	TEL/FAX		
1	日北酸素(株) 発寒工場容器検査所	063-0836	北海道札幌市西区発寒 16 条 13-7-1	011 - 661 - 3238 011 - 661 - 8035	1	_
2	栃木県登録高圧容器検査所(株) 宇都宮プロパン容器検査工場	321-0933	栃木県宇都宮市築瀬町 1540	028 - 634 - 5705 028 - 634 - 5729	1	1
3	(株)ingヨーケン	350-0126	埼玉県比企郡川島町山ヶ 谷戸 270-1	049 - 297 - 0815 049 - 297 - 8281	1)	
4	(株)カネダ工作所	260-0805	千葉県千葉市中央区宮崎 町 585	043 - 261 - 2421 043 - 265 - 5499	1)	1
5	香取産業(株)	289-0303	千葉県香取郡小見川町富 田 1154	0478 - 83 - 2217 0479 - 83 - 2909	1	
6	東京ガスケミカル販売(株)	105-0011	東京都港区芝公園 2-4-1-B館 6F	03 - 6402 - 1035 03 - 6402 - 1038	2	東京、神奈川、 千葉、埼玉、群馬
7	(有)東京ロケット商会	140-0011	東京都品川区東大井 2-19-10	03 - 5471 - 1766 03 - 5471 - 1790	④又は⑥	東京、神奈川、 千葉、埼玉、群馬
8	長岡工業(株)	939-2706	富山県婦負郡婦中町速星 451	0764 - 65 - 2328 0764 - 66 - 3528	1	
9	三保産業(株)·福井営業所	910-1126	福井県吉田郡松岡町小畑 40 蛇谷 6-4	0776 - 61 - 6070 $0776 - 61 - 6073$	12	福井県
10	(株)山梨高圧容器検査所	400-0202	山梨県南アルプス市下高 砂 224	055 - 285 - 0448 055 - 285 - 4438	12	山梨県、長野県
11	不二高圧(株)	421-0218	静岡県志太郡大井川町下 江留 437-16	054 - 622 - 1120 $054 - 622 - 3487$	1	中部地区
12	日東高圧(株)	474-0001	愛知県大府市北崎町清水 ケ根 120-1	0562 - 44 - 5771 0562 - 44 - 5773	135	中部地区
13	三保産業(株)·滋賀営業所	520-3046	滋賀県栗東市大橋 7-2-61	077 - 552 - 2413 077 - 553 - 6141	12	滋賀県
14	三保産業(株)·京都営業所	610-0111	京都府城陽市富野長谷山 2-1	0774 - 52 - 0870 $0774 - 55 - 2905$	12	京都府
15	三保産業(株)・綾部営業所	623-0116	京都府綾部市下八田町下 沢 22-3	0773 - 42 - 8421 0773 - 42 - 6376	12	京都府
16	大阪ガスオートサービス(株) サービス部オートサービスセンター	554-0051	大阪府大阪市此花区酉島 5-11-151	06 - 6461 - 7022 06 - 6461 - 6465	145	近畿2府4県
17	(株)ガスネット	541-0048	大阪府大阪市中央区瓦町 4-5-9	06 - 6204 - 5055 06 - 6204 - 5056	12	近畿2府4県
18	三保産業(株)·大阪営業所	592-8331	大阪府堺市築港新町 3-52	072 - 245 - 2448 $072 - 247 - 0545$	12	大阪府
19	三保産業(株)·奈良営業所	630-8452	奈良県奈良市北之庄西町 1-8-13	0742 - 64 - 0810 $0742 - 64 - 0886$	12	奈良県
20	三保産業(株)·大和営業所	639-0274	奈良県北葛城郡当麻町今 在家玄場 67-1	0745 - 48 - 2648 $0745 - 48 - 2407$	12	奈良県
21	三保産業(株)·和歌山営業所	649-6565	和歌山県那賀郡粉河町杉原下嶋 306-52	0736 - 73 - 7510 $0736 - 73 - 7231$	12	和歌山県
22		671-2515	兵庫県宍粟郡山崎町五十 波小瀬 1064-7	0790 - 63 - 0695 $0790 - 64 - 3785$	12	兵庫県
23	島根県エルピーガス事業協同組合容 器検査所	699-1115	島根県大原郡加茂町大字 岩倉 48-3	0854 - 49 - 6323 $0854 - 49 - 6376$	1)	_
24	ヤマコー(株)	736-0084	広島県広島市安芸区矢野 新町 1-1-3	082 - 884 - 2111 082 - 885 - 2222	④又は⑥	広島、山口
25	(株)サイブモータース	811-2304	福岡県糟屋郡粕屋町大字 仲原 489-25	092 - 938 - 5437 092 - 938 - 5268	1	_

<出展元>

圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器及び附属品再検査の手引き(平成22年6月)

社団法人 日本ガス協会 天然ガス自動車プロジェクト部

http://www.gas.or.jp/ngvj/common/data/youki_tebiki.pdf

ハイゼットカーゴ S200 系 CNG 車 CNG 容器取り外し、くず化マニュアル

2014年 7月 28日 発行

発 行: 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

ダイハツ工業株式会社

編 集 : 大阪府池田市桃園2丁目1番1号

ダイハツ工業株式会社サービス部