

VEHICLE DETAILS

Chassis number ¹: RP3-1012416

Manufacture date: 2015-06-23

Make: HONDA

Model: STEPWGN SPADA

Body: DBA-RP3

Grade: SPADA

Engine: L15B

Drive: 2WD

Transmission: AT

Title information ²:



Deregistered to Export



Accident / Repair:



No problem



Odometer rollback:



No problem



Manufacturer recall:



Problem found



Safety grade ³:



★★★★★



Contamination risk:



No problem



This vehicle does not qualify for Buyback Guarantee

Average Market Price



Unfortunately, this vehicle does not qualify for our Buyback Guarantee program.



¥1,700,000

[About Buyback Guarantee](#)

This CAR VX Vehicle History Report is based only on Information supplied to CAR VX, LTD and available as of 2025-01-18 19:53:05. Other information about this vehicle, including problems, may not have been reported to CAR VX, LTD . Use this report as one important tool, along with a vehicle inspection and test drive, to make a better decision about your next used car.

ACCIDENT / REPAIR HISTORY

Problem type	Reported	Date reported	Data source	Details	Airbag
Collision	Not reported				
Malfunction	Not reported				
Theft	Not reported				
Fire damage	Not reported				
Water damage	Not reported				
Hail damage	Not reported				

ODOMETER READINGS HISTORY

Date reported	Data source	Odometer reading (Km)
2018-01-08	Honda Kansai	25960
2018-02-08	KMAA	25960
2019-04-29	JU Kyouyuu	26000
2021-09-27	MLIT	36900
2023-09-26	MLIT	48400
2024-12-02	JU Kyouyuu	53832
2024-12-13	JU Fukuoka	53957
2024-12-19	KCAA Fukuoka	53957

USE HISTORY

Use in the contaminated regions ⁴	Radioactive contamination test fail ⁵	Commercial use
Not reported	Not reported	Not reported

DETAILED HISTORY

Event date	Location	Odometer reading (Km)	Data source	Details
------------	----------	-----------------------	-------------	---------

2015-06-23			HONDA	Manufactured
2015-06			MLIT	First registration
2018-01-08	Hyogo	25960	Honda Kansai	Auctioned
2018-02-08		25960	KMAA	Auctioned
2019-04-29		26000	JU Kyouyuu	Auctioned
2021-09-27		36900	MLIT	Inspection
2023-09-26	Fukuoka	48400	MLIT	Inspection
2024-12-02		53832	JU Kyouyuu	Auctioned
2024-12-13	Fukuoka	53957	JU Fukuoka	Auctioned
2024-12-19	Fukuoka	53957	KCAA Fukuoka	Auctioned
2025-01-10	Fukuoka		MLIT	Last registration

MANUFACTURER RECALL HISTORY

Date reported	Data source	Affected part	Details
2018-05-31	MLIT	Main brake general	In the brake master cylinder, since the material and shape of the secondary cup are inappropriate, the cup swells due to the plasticizer dissolved in the brake fluid from the reservoir tank hose, and when the cup expands due to the heat influence from the running engine, It may be deformed. For this reason, the sealing performance is deteriorated, and when the brake pedal is slowly depressed, the brake fluid leaks from the seal portion, and in the worst case, there is a fear that the braking distance becomes long.

VEHICLE ASSESSMENT ⁶

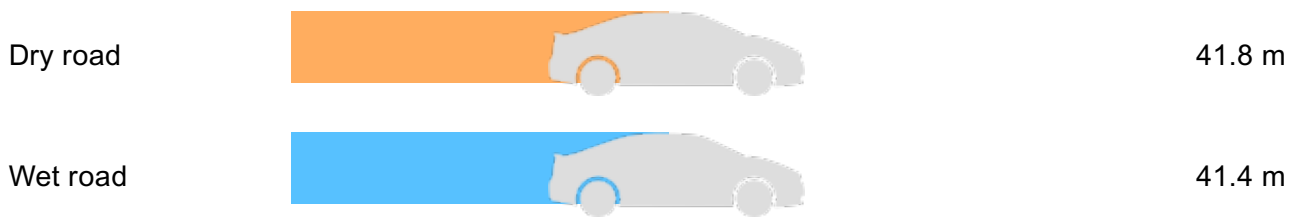
Overall Collision Safety Ratings

Driver's seat			Front passenger's seat		
Points	Evaluation	Goal average	Points	Evaluation	Goal average
11.17	★★★★★	93%	11.4	★★★★★	95%

* In order to accurately differentiate between the evaluations of different vehicles, a standard is set based on current technology. Up to 6 points out of 12 is given level 1 and the rest of the range is divided up into equal parts, which are respectively assigned to level 2 (more than 6 points but 7.5 or less), level 3 (more than 7.5 points

but 9 or less), level 4 (more than 9 points but 10.5 or less) or level 5 (more than 10.5 points).

Braking performance tests ⁷



VEHICLE SPECIFICATION

1st gear ratio		2nd gear ratio	
3rd gear ratio		4th gear ratio	
5th gear ratio		6th gear ratio	
Additional notes		Airbag position, capacity	
Body rear overhang		Body type	MV&1BOX
Chassis number embossing position		Classification code	13
Cylinders	4	Displacement	1490
Electric engine type		Electric engine maximum output	
Electric engine maximum torque		Electric engine power	
Engine maximum power	150PS(110KW)/5500RPM	Engine maximum torque	207KG*M(2030NM)/1600RPM ~5000
Engine model	L15B	Frame type	
Front shaft weight	930	Front shock absorber type	MCPHERSON
Front stabilizer type		Front tires size	205/60R16 92H
Front tread	1470	Fuel consumption	
Fuel tank equipment	52	Grade	SPADA
Height	184	Length	473
Main brakes type		Make	HONDA
Maximum speed		Minimum ground clearance	

Minimum turning radius	5400	Model	STEPWGN SPADA
Model code	DBA-RP3	Mufflers number	
Rear shaft weight	770	Rear shock absorber type	AXLE TYPE
Rear stabilizer type		Rear tires size	205/60R16 92H
Rear tread	1485	Reverse ratio	1.858 ~1.264
Riding capacity	8	Side brakes type	
Specification code	18043	Stopping distance	
Transmission type	AT	Weight	1690
Wheel alignment	2WD	Wheelbase	2890
Width	169		

AUCTION DATA

Date: 2018-01-08, Auction: Honda Kansai, Lot #: 70294

Date:	2018-01-08	Lot #:	70294
Auction name:	Honda Kansai	Region:	Hyogo
Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	25960
Displacement (cc):	1500	Transmission:	DAT
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	unsold	Auction grade:	3.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2018-02-08, Auction: KMAA, Lot #: 60003

Date:	2018-02-08	Lot #:	60003
Auction name:	KMAA	Region:	
Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	25960

Displacement (cc):	1500	Transmission:	IA
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	sold	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2019-04-29, Auction: JU Kyouyuu, Lot #: 468

Date:	2019-04-29	Lot #:	468
Auction name:	JU Kyouyuu	Region:	
Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	26000
Displacement (cc):	1500	Transmission:	CVT
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	available	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-12-02, Auction: JU Kyouyuu, Lot #: 40567

Date:	2024-12-02	Lot #:	40567
Auction name:	JU Kyouyuu	Region:	
Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	53832
Displacement (cc):	1500	Transmission:	CVT
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	available	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-12-13, Auction: JU Fukuoka, Lot #: 58

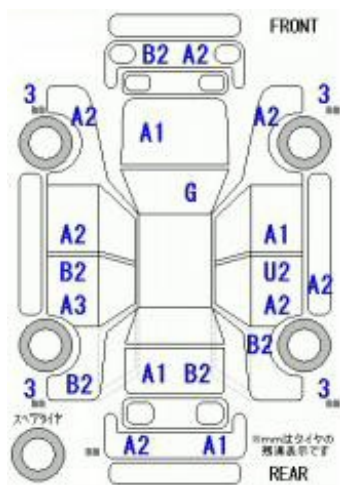
Date:	2024-12-13	Lot #:	58
Auction name:	JU Fukuoka	Region:	Fukuoka

Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	53957
Displacement (cc):	1500	Transmission:	DAT
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	unsold	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-12-19, Auction: KCAA Fukuoka, Lot #: 77

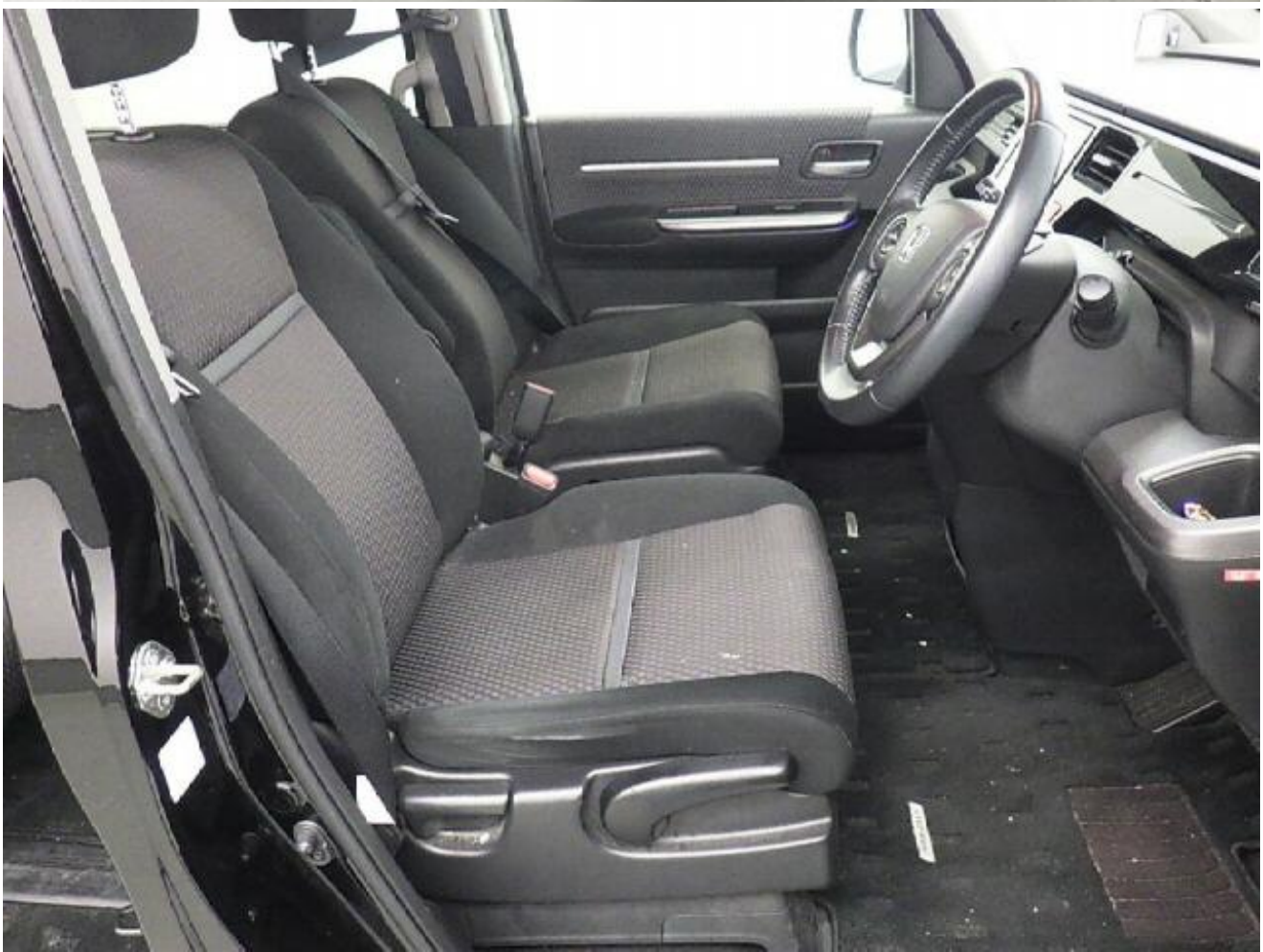
Date:	2024-12-19	Lot #:	77
Auction name:	KCAA Fukuoka	Region:	Fukuoka
Make:	HONDA	Model:	STEPWGN SPADA
Reg. year:	2015	Mileage (km):	53957
Displacement (cc):	1500	Transmission:	DAT
Color:	BLACK	Model code:	RP3
Result:	negotiate sold	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

PHOTOS AND AUCTION SHEETS















出品番号 60003	初度登録年月 27 6月	車名 ステップワゴン スパ-ダ	ドア	形状 5 W	グレード スパ-ダ	2WD	4WD	評価点 4
車歴	型式 DBA-RP3	排気量 1,500cc	燃料 ガソリン・軽油・()					

車検 年 月	フロア AT	純正品のみ印 <input type="radio"/>	PS シート	PW エアバック	AW ナビ	SR TV	ABS Dチューナー	
走行 記号 十 万 千 百 十 一 25,960 キロ	コラム パズ	速度 MT車のみ記入	セールスポイント パワー・スライドドア スマートキー フル・スコ・コントロール バックモニター プッシュスタート				内装 A B C D	社外品含む
外装色 元色 ブラック 色替 ⇒	冷房 AAC	保証書	取	説	<input type="checkbox"/>			
カラーNO NH821P	内装色 グレー	輸入車 ディーラー・並行	ハンドル位置 右・左	有	有	全長 cm	全幅 cm	全高 cm

預託済リサイクル料金 10,230 円	モデル年式 年	定員 人	積載量 t	名変期限 月 日
-------------------------------	------------	---------	----------	-------------

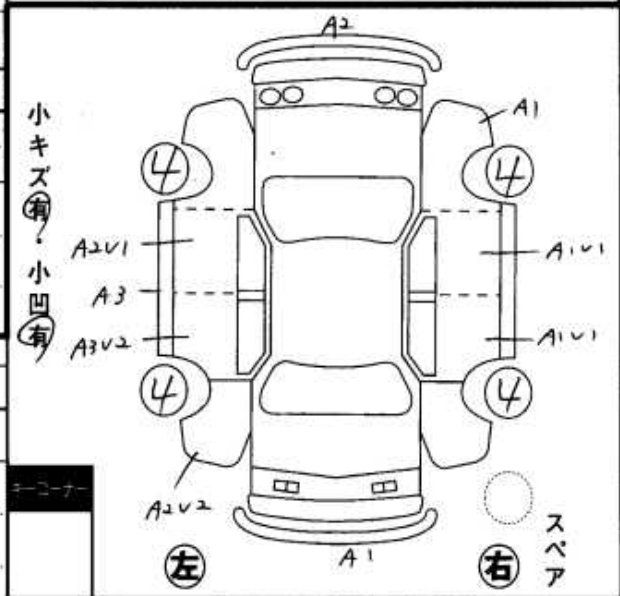
*後日送付品の場合のみ○を印

ナビ取説	地図SDナビロム	B-CAS	リモコン	プレート後日	スペアキー	キーレス	スマートキー
------	----------	-------	------	--------	-------	------	--------

◎注意事項

ハンドル	シート	オーディオ	ホイール・(C/P)	エアロ	ドアミラー
A・スレ	A・ ズレ	無し・穴	A・ワレ	A・ワレ	A・ワレ

検査員記入欄 **FW** **A**・X要ス **室内** **シート** **コゲ・穴・刮れ・毛羽・破れ**



車台NO RP3-1012416
プレートNo 検査のしるしは左側に貼る

スマートキー車内

色替車は記入しない

不具合箇所・後日送付品等を記入(ナビロム・)







管理番号 (T1) 201805 03568	初度登録年月 平成27年6月	車名・グレード ステップワゴンスパ-ダ スパ-ダ	2WD ・ 4WD	評価点 (4)
ディーラー・並行 モデル年式 ハンドル 左・右	型式 RP3	排気量 1500 CC	ドア 5 形状 V	定員 7人 積載 kg
				外装 C
				内装 B

車歴 自家用	シフト CVT
車検 年 月 (日)	冷房 AC
走行 2万6千000 km	燃料 ガソリン
色 ブラック	色替 色コード マイ

R券 10,230 円

注意事項申告欄	
外装 うすい線キズ	
外装 小A・小U	
シート 汚れ	

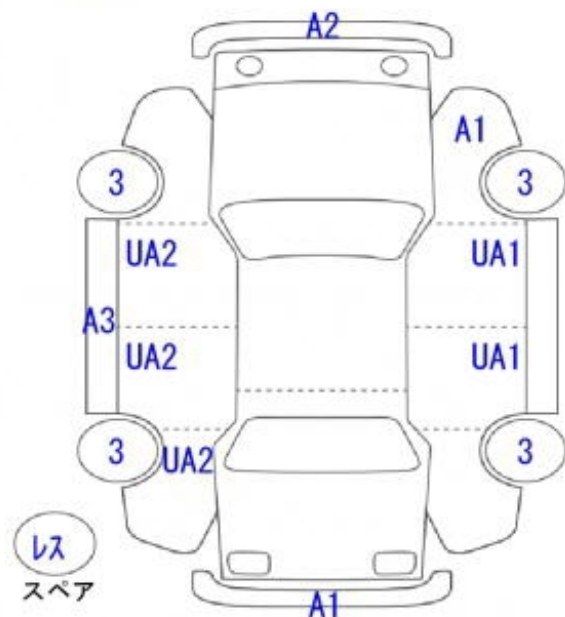
フロントガラス	キズ・飛石・ヒビ割・リペア跡・X要
内装	キズ・汚レ・コゲ・穴・スレ・キレ・破レ

車台番号	1012416
登録番号	

セールスポイント (正常に機能するものに限ります)
キ-レス☆スマートキー☆バックモニター
HIDヘッドライト☆パワ-スライドドア(高側)

装備品 (純正品に限り○をつけてください)				
PS	PW	ABS	エアB	AW
SR	ナビ	TV	本革	

新車保証書	後日品
有・無	



A-キズ E-エケボ U-凹み W-補修跡 S-サビ C-腐食 XX-交換済

型式指定番号 参考	類別区分番号 参考
車庫証明用 参考	長さ cm
	幅 cm
	高さ cm



CAR CENTER TOKUNAGA (KASUGA TEL 572-5710)

指定店証
防衛省共済組合
財団法人 防衛私済会

指定店証
防衛省共済組合
財団法人 防衛私済会















管理番号 (T1) 202411 14822	初度登録年月 平成 27 年 月	車名・グレード ステップワゴンスパ-ダ スパ-ダ	2WD ・ 4WD	評価点 (4)
ディーラー・並行 モデル年式 ハンドル 左・右	型式 RP3	排気量 1500 CC	ドア 5 形状 V	定員 8人 積載 kg
				外装 B
				内装 B

車歴 自家用
車検 令和7 年 9 月 (日)
走行 5万3千832 km
色 ブラック
色替
色コード NH812P

シフト CVT
冷房 WAC
燃料 ガソリン

セールスポイント (正常に機能するものに限ります)

キ-レス☆スマートキー

R券 **10,230** 円

装備品 (純正品に限り○をつけてください)

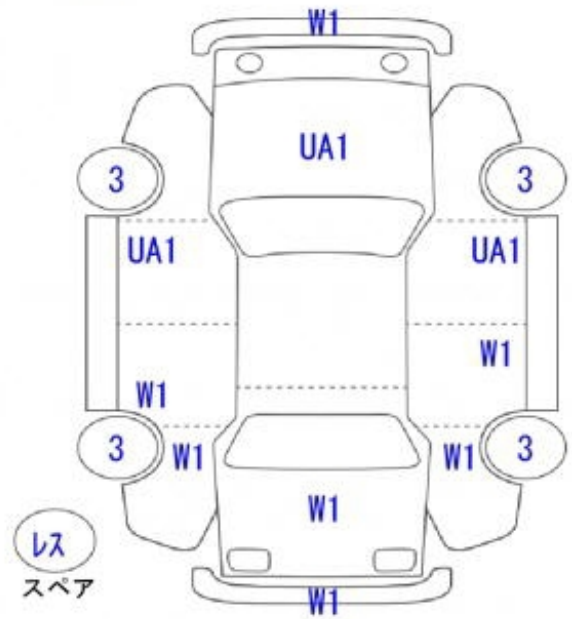
<input checked="" type="checkbox"/> PS	<input checked="" type="checkbox"/> PW	<input checked="" type="checkbox"/> ABS	<input checked="" type="checkbox"/> エア	AW
SR	ナビ	TV	カワ	

新車保証書 後日品

有・無

注意事項申告欄

外装 うすい線キズ	
外装 小A・小U	
室内 汚れ	
シート 汚れ	



フロントガラス	キズ・ <input checked="" type="checkbox"/> 飛石・ヒビ割・リペア跡・X要
内装	キズ・ <input checked="" type="checkbox"/> 汚レ・コゲ・穴・スレ・キレ・破レ

車台番号	1012416
登録番号	福岡

A-キズ E-エケボ U-凹み W-補修跡 S-サビ C-腐食 XX-交換済

型式指定番号 参考	類別区分番号 参考		
車庫証明用 参考	長さ cm	幅 cm	高さ cm



CAR CENTER
TOKUNAGA
IKASUGA TEL. 672-6710

指定店証
防衛省共済組合
財団法人 防衛私済会

指定店証
防衛省共済組合
財団法人 防衛私済会



福岡オークション出品申込書



1001108029

出品番号 [2179] 58	初年度登録年月 276 月	車名・グレード ステップワゴン	評価点 4	
	ディーラー・並行 モラル年式 年 ハンドル 左・右	型式 DAI-APJ	排気量 1500 cc	ドア 定員 5 人 形状 種類
	外装	内装	C	B

車種 自家用	シフト MT
車検 7年 9月(26日)	冷房 有
走行 5957 km	燃料 ガソリン
色 白	色コード NH812P
検査書 有・無	名義期間 月 日に名義できる方

出品店申告欄 (不良内容・欠品など具体的に記入して下さい)

修復歴 有 (箇所)

検査員	FW	キズ	飛び	ヒビ割	リペア跡	X要
記入欄	内装	キズ	汚し	コゲ	穴	スレ

シートスレ・汚れ **Fグリス追加?**

AW社外・ガス

ドアミラー内張加工取付け

登録番号	福岡 502 も 2115
車台番号	APJ-1012416

セールスポイント (正常に機能するもの)

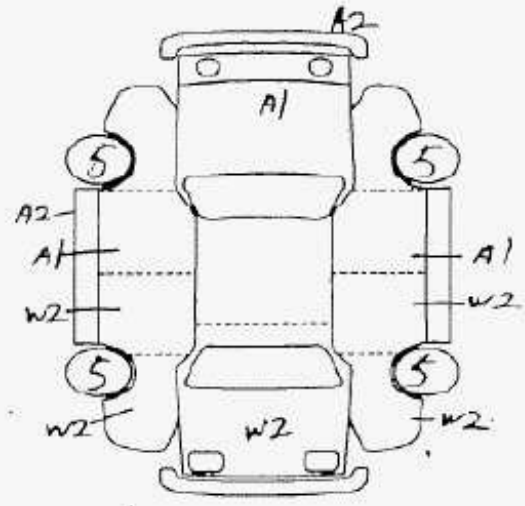
- ①片側Vパワーシート了
- ②バンパーカラ

装備品 (純正品に限る)

<input checked="" type="checkbox"/> PS	<input checked="" type="checkbox"/> PW	<input checked="" type="checkbox"/> AW	<input checked="" type="checkbox"/> SR	<input checked="" type="checkbox"/> ABS
<input checked="" type="checkbox"/> ICB	<input checked="" type="checkbox"/> TV	<input checked="" type="checkbox"/> FE	<input checked="" type="checkbox"/> 本革	<input checked="" type="checkbox"/> 4WD

R券 **10,250**円

預託金 後日戻









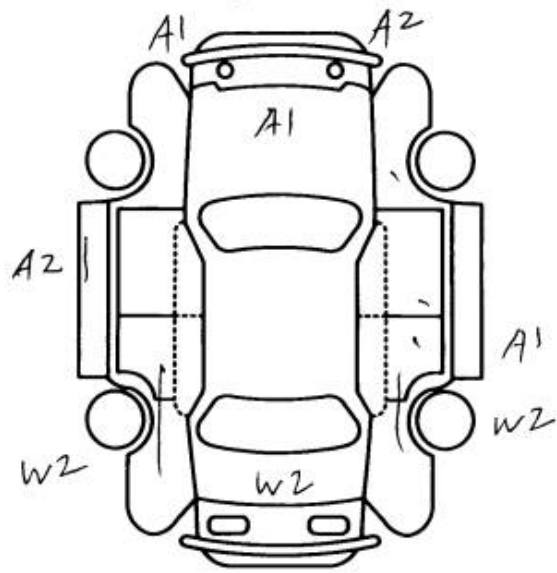


出品番号
77

年式	車名	グレード	ドア	形状
27/6月	スティーブス1109			
型式	排気量	外装色	色替	型式指定
DBA-RP3	1500 c.c.	クロ		
		カラーNo. NH812P		定員・積載
				8名
			類別区分	トン

車歴	自家用	レンタ	事業・営業車	シフト	フロア コラム パネル	AT	装 備 品	※純正のみ○印をつけて下さい。 PS. <input checked="" type="checkbox"/> 純AW. AB (エアバック) TV. <input checked="" type="checkbox"/> カワ. SR (サンルーフ) ABS. <input checked="" type="checkbox"/> 新車保証書+ (注) 後日送りのみ	
車検	7年9月			冷房	AAC		セ ール ス ポ イ ン ト	Bpx	
走行	+	+	+	+	+	+			
修復歴箇所	有			注意事項	名変期日の短い方 月 日 まで				
	(有の場合は○印を)								

リサイクル料	10230円
--------	--------



現メーター指示				km
【査定員記入】				
Fガラス	ト石	ヒビワレ		
ドアミラー	キズ・ワレ	ホイール	CPX	キズ・ワレ
シート・クッション 車内キズ SP取付				
外AWキズ				
ホイール A				

評価点	4	
内装	b	c
外装		

ジャッキ	有・無
工具	有・無
パンクキット	有・無
スペアタイヤ	有・無

事務局預り品は○印 カギ リモコン ナビロム

車台番号	1012416
------	---------







¹ Chassis number – a unique identification number of the vehicle in Japan (same as VIN in the USA or Europe)

² Title information:

Registered – qualified for driving in Japan

Deregistered Temporarily – not qualified for driving in Japan, usually a temporary title during the ownership change

Deregistered Completely – not qualified for driving in Japan, the vehicle is determined to be scrapped

Deregistered to Export – not qualified for driving in Japan, the vehicle is determined to be exported

³ Determining the overall collision safety performance evaluation – For the driver's seat, the results of the full-wrap frontal collision test, offset frontal collision test, and side collision test are added together and evaluated to 6 different levels. For the Frontal passenger's seat, the results of the full-wrap frontal collision test and the side collision test (results for the driver's or the front passenger's seat are used) are added together and evaluated to 6 different levels.

Regular vehicle inspection – All vehicles in Japan must undergo regular vehicle inspections (shaken). New cars need to be tested after three years, and then vehicles must be tested every two years thereafter. A vehicle inspection (shaken) is compulsory for all vehicles with an engine size over 250cc. It ensures that all vehicles on the road are properly maintained and safe to drive. The test also checks that vehicles have not been illegally modified; if they are found to have been modified, they are not allowed on the road.

⁴ Use in the contaminated regions – The Fukushima Daiichi nuclear disaster was a catastrophic failure at the Fukushima I Nuclear Power Plant on 11 March 2011, resulting in a meltdown of three of the plant's six nuclear reactors. As a result, some areas in the following prefectures were contaminated: Fukushima, Miyagi, Ibaraki, Tochigi.

⁵ Radioactive contamination test – radioactive contamination inspection that was started in July 2011 as a preventive measure for exporting contaminated vehicles from Japan. The inspection is being conducted since in all sea ports of Japan under the supervision of The Japan Harbor Transportation Association (JHTA).

MLIT – Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

⁶ Japan New Car Assessment Program – the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT) and the National Agency for Automotive Safety & Victims' Aid (NASVA) have taken measures for safety, one of which is to assess commercially available vehicles through a variety of safety performance tests and release the resulting information compiled into the "New Car Assessment Program". The objective of Japan New Car Assessment Program is to increase the use of safe automobiles by providing an environment in which users can easily select such vehicles. This also promotes the development of safer vehicles by automobile manufacturers. Neck injury protection for rear-end collision performance test, rear seat passenger's protection for frontal collision performance test, rear passenger's seat belt usability evaluation test and seat belt reminder for passengers evaluation test are started in FY2009.

⁷ Braking Performance Tests – Braking performance is determined by the shortness of the distance in which a vehicle can stop and the stability of the vehicle at the time of braking. This test is performed under wet and dry road conditions for a vehicle which has both a driver and a front passenger. The distance it takes for the vehicle to stop and the stability of the vehicle at the time of braking is evaluated for when the vehicle is stopped abruptly while traveling at a speed of 100km/h. The stopping distance and vehicle speed have been measured by using GPS since FY2009.

CAR VX, LTD DEPENDS ON ITS SOURCES FOR THE ACCURACY AND RELIABILITY OF ITS INFORMATION. THEREFORE, NO RESPONSIBILITY IS ASSUMED BY CAR VX, LTD OR ITS AGENTS FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS REPORT. CAR VX, LTD FURTHER EXPRESSLY DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

© 2014-2025 Car VX Limited. All rights reserved.