

# 補助対象機器一覧

令和 6 年10月16日更新

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型 式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
1	令和5年3月31日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano	JASEA-KS-1	1.06	1.82.5			・ISO9141	分離型	有線のみ	No.24に同型式の記載有
2	令和5年6月12日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-2	9.54.37.938	2.20			—	分離型	有線のみ	・商品名: G-SCAN Z ・No.47,48に同型式の記載有
3	令和5年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-3	9.54.37.938	2.20			—	分離型	有線のみ	・商品名: G-SCAN Z Tab ・No.40,41に同型式の記載有
4	令和5年8月7日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-A	JASEA-KS-4	2.0.0.4	2.0.0.16※	2.0.0.4	2.0.0.16※	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(WiFi・Bluetooth)	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2 ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(3m) R6.3.19 ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29 ◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせ は、行の組み合わせのみ ・バージョン追加(2行目): R6.5.1 ・バージョン追加(3行目): R6.7.29
					2.0.1.2	2.0.2.1※	2.0.1.2	2.0.2.1※				
					2.0.0.4	2.0.2.1※	2.0.0.4	2.0.2.1※				
5	令和5年8月23日	日立Astemo アフターマーケット ジャパン株式会社 (HITACHI)	HDM-9000	JASEA-KS-5	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
6	令和5年8月28日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-5	JASEA-KS-6	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
7	令和5年9月4日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoBT	JASEA-KS-7	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	・特定DTC照会アプリに表示される型式 は、NANO-BT ・No.32に同型式の記載有
8	令和5年9月6日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-7R	JASEA-KS-8	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
9	令和5年9月6日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-7	JASEA-KS-9	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
10	令和5年9月6日	株式会社インターサポート (GIT CORPORATION)	G-SCAN3	JASEA-KS-10	1.0.0.25	1.27			—	分離型	有線のみ	—
11	令和5年9月11日	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー株式会社 (Autel Intelligent Tech Inc.)	MaxiVCI V200	JASEA-KS-11	V2.01	V1.22			・ISO9141	分離型	有線のみ	No.37に同型式の記載有
12	令和5年9月11日	株式会社イヤサカ (IYASAKA)	IS-J2534	JASEA-KS-12	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
13	令和5年9月11日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	NANO-LC	JASEA-KS-13	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
14	令和5年9月29日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010	JASEA-KS-14	2.0.0.4	2.0.0.16※	2.0.0.4	2.0.0.16※	・ISO9141 ・製造番号が 左より303のものは ISO13400対応	分離型	・製造番号が左より 303及び000のものは 有線・無線(WiFi・Bluetooth)対応 ・製造番号が左より010のものは 有線のみ	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2
					2.0.1.2	2.1.0.3※	2.0.1.2	2.1.0.3※				

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型 式	型式試験番号	規格 Ver0404		規格 Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
15	令和5年10月10日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-VIM-003	JASEA-KS-15	02.17	02.48(SUBARU用) 02.53(SUBARU以外用)			・ISO9141	分離型	<p>・表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付(有線のみ対応には貼付無)</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は有線・無線対応モデルです。</p> <p>・VCIにモニターが有るものと無いものがある。</p>	—
16	令和5年10月10日	ヤマト自動車株式会社 (YAMATO)	S-DMT-MS	JASEA-KS-16	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
17	令和5年10月16日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-VIM-101	JASEA-KS-17	3.0.9	3.1.1			・ISO9141	分離型	<p>表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付(有線のみ対応には貼付無)</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は有線・無線対応モデルです。</p>	—
18	令和5年11月29日	スナップオン・ ツールズ株式会社 (Snap-on)	MTG5000-S	JASEA-KS-18	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
19	令和6年1月15日	株式会社アルティア (ALTIA)	SSS-α II	JASEA-KS-19	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、SSS-all
20	令和6年1月15日	株式会社 日本ベンチャー (JapanVenture Inc.)	DT-3300	JASEA-KS-20	01.00	10.00			—	分離型	有線のみ	—
21	令和6年2月5日	株式会社 日本ベンチャー (JapanVenture Inc.)	VCI-510	JASEA-KS-21	01.00	01.00.00			—	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、VCI510 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブル (1.5m) R6.5.24
22	令和6年2月5日	株式会社 オートボックスセブン (AUTOBACS)	ABG-NANO-BT	JASEA-KS-22	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
23	令和6年2月16日	株式会社 プロトコーポレーション (PROTO)	PRT-Goo	JASEA-KS-23	1.07	1.83			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
24	令和6年3月25日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano	JASEA-KS-24	1.08	1.84			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
25	令和6年3月25日	ACTIA Japan 株式会社 (ACTIA IME GmbH)	AIME040044	JASEA-KS-25	1.0.0.9	01.00.00			・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせは、行の組み合わせのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.30
					1.1.6.33	02.00.09						

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格 Ver0404		規格 Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
26	令和6年3月25日	株式会社アルティア (ALTIA)	SSS-T2	JASEA-KS-26	1.08	1.84			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
27	令和6年3月27日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-B	JASEA-KS-27	2.0.1.2	2.0.1.5※	2.0.1.2	2.0.1.5※	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線のみ	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには-U-が追加 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29
28	令和6年5月24日	日立Astemo アフターマーケット ジャパン株式会社 (HITACHI)	HDM-10000	JASEA-KS-28	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
29	令和6年5月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	TPM-6	JASEA-KS-29	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
30	令和6年6月7日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	KTS 560	JASEA-KS-30	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	・ISO9141	分離型	有線のみ	・対象とする車両のバッテリーは12Vのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.13
					9.1.2195.14	9.1.2195.40	9.1.2195.14	9.1.2195.40				
31	令和6年6月7日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	KTS 590	JASEA-KS-31	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	・ISO9141	分離型	有線のみ	・対象とする車両のバッテリーは12Vのみ ・バージョン追加(2行目):R6.9.13
					9.1.2195.14	9.1.2195.40	9.1.2195.14	9.1.2195.40				
32	令和6年6月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoBT	JASEA-KS-32	1.08	1.85			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	特定DTC照会アプリに表示される型式は、 NANO-BT
33	令和6年6月24日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-nano2	JASEA-KS-33	1.08	1.85	1.08	1.85	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
34	令和6年6月24日	株式会社ツールプラネット (TOOLPLANET)	nanoWIN	JASEA-KS-34	1.08	1.85	1.08	1.85	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
35	令和6年6月28日	株式会社デンソー (DENSO CORPORATION)	DN-DST-010-C	JASEA-KS-35	2.0.1.2	2.1.0.3	2.0.1.2	2.1.0.3	・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi・Bluetooth)	※特定DTC照会アプリに表示されるファーム ウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29
36	令和6年7月10日	ヤマト自動車株式会社 (YAMATO)	S-DMT-MD	JASEA-KS-36	1.08	1.84	1.08	1.84	・ISO9141 ・ISO13400 (DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
37	令和6年7月10日	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー株式会社 (Autel Intelligent Tech Inc.)	MaxiVCI V200	JASEA-KS-37	V2.02	V1.22			・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
38	令和6年7月22日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	6516-Suzuki	JASEA-KS-38	2.1.1.43	2.1.1			・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	—

検査用スキャンツール型式一覧表

No	認定日	メーカー名	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部と VCIの接続	その他特筆事項
					ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
39	令和6年7月22日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	Mazda-VCM-II	JASEA-KS-39	2.4.73.167	2.4.73			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
40	令和6年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-40	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	・商品名:G-SCAN Z Tab ・No.41に同型式の記載有
41	令和6年7月31日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZVCI	JASEA-KS-41	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)※	分離型	有線 無線(Bluetooth)	・商品名:G-SCAN Z Tab ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時 のみISO13400に対応
42	令和6年8月26日	株式会社TCJ (TCJ)	TKSL1L7	JASEA-KS-42	1.09	21.60			—	分離型	有線のみ	—
43	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S3001	JASEA-KS-43	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
44	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S4001	JASEA-KS-44	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
45	令和6年8月26日	株式会社LAUNCH (Launch Tech Co.,Ltd)	S4001A	JASEA-KS-45	V01.13	V22.11			・ISO9141	分離型	有線のみ	—
46	令和6年8月26日	株式会社バンザイ (BANZAI)	MST-8R	JASEA-KS-46	1.08	1.86	1.08	1.86	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	—
47	令和6年9月13日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-47	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141	分離型	有線のみ	・商品名:G-SCAN Z ・No.48に同型式の記載有
48	令和6年9月13日	株式会社インターサポート (EZDS CORPORATION)	ZENITH Z5	JASEA-KS-48	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	・ISO9141 ・ISO13400(DoIP)※	分離型	有線のみ	・商品名:G-SCAN Z ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時 のみISO13400に対応
49	令和6年9月13日	ボッシュ株式会社 (Bosch)	RNM-VI	JASEA-KS-49	9.5.2280.3	9.7.2283.2	9.5.2280.3	9.7.2283.2	・ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	対象とする車両のバッテリーは12Vのみ
50	令和6年9月30日	ACTIA Japan 株式会社 (ACTIA IME GmbH)	AIME040044 NO WIFI	JASEA-KS-50	1.1.6.33	02.00.09			・ISO9141	分離型	有線のみ	—

注 1:分離型については、ツールメーカー及び独立行政法人自動車技術総合機構が示す仕様を満たしていないPC等を用いる場合は、認定の対象外になりますのでご注意ください。

2:「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」は特定DTC照会アプリでご確認いただけます。それ以外の確認方法につきましては、ツールメーカーにお問い合わせください。

3:「ファームウェアのバージョン」及び「ドライバのバージョン」が上記のバージョンと異なる場合は認定の対象外になりますのでご注意ください。(注:上記一覧表で空白となっているものは、空白以外の数字等が表示される場合は認定の対象外となります。)

4:上記検査用スキャンツールは全て、通信プロトコル:ISO14229,ISO15765,ISO14230,ISO15031-5,SAEJ1979に対応しています。

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
1	MST-nano	JASEA-KS-1	1.06	1.82.5			ISO9141	分離型	有線のみ	No.24(JASEA-KS-24)に同型式の記載有

該当製品



コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	1-	01	株式会社バンザイ	MST-nano VCI 整備ソフト付 OBD検査:MST-NANO-SOFT-OBD	MST-NANO		兼用	別途要
KS-	1-	02	株式会社バンザイ	MST-nano VCI 整備ソフト付 OBD検査リーダーセット:MST-NANO-SOFT-OBD-R	MST-NANO		兼用	別途要
KS-	1-	03	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査:MST-NANO-FULL-OBD ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		兼用	セット販売
KS-	1-	04	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 リーダーセット:MST-NANO-FULL-OBD-R ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		兼用	セット販売
KS-	1-	05	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付クレードルセット:MST-NANO-FULL-OBD-C ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		兼用	セット販売
KS-	1-	06	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付リーダー+クレードル:MST-NANO-FULL-OBD-RC ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		兼用	セット販売

KS-	1-	07	株式会社バンザイ	MST-nano VCI 整備ソフト無OBD検査:MST-NANO-U ※現在販売終了しております	MST-NANO		検査専用	別途要
KS-	1-	08	株式会社バンザイ	MST-nano VCI 整備ソフト無OBD検査リーダーセット:MST-NANO-U-R ※現在販売終了しております	MST-NANO		検査専用	別途要
KS-	1-	09	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト無OBD検査:MST-NANO-TAB ※現在販売終了しております ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		検査専用	セット販売
KS-	1-	10	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト無しリーダーセット:MST-NANO-TAB-R ※現在販売終了しております ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		検査専用	セット販売
KS-	1-	11	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト無クレードルセット:MST-NANO-TAB-C ※現在販売終了しております ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		検査専用	セット販売
KS-	1-	12	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト無しリーダークレードル:MST-NANO-TAB-RC ※現在販売終了しております ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-NANO		検査専用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
2	ZENITH Z5	JASEA-KS-2	9.54.37.938	2.20			-	分離型	有線のみ	商品名:G-SCAN Z

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	2-	01	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Standard	ZENITH Z5		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	2-	02	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Entry	ZENITH Z5		兼用	別途要 (整備用PC不要)



※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
3	ZVCI	JASEA-KS-3	9.54.37.938	2.20			-	分離型	有線のみ	商品名: G-SCAN Z Tab No.40、41に同型式の記載有

該当製品



コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	3-	01	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Standard	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	02	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Entry	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	03	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab Standard ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	04	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab Entry ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	05	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab OBD Standard ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	06	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab OBD Entry ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売

KS-	3-	07	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Standard	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	3-	08	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Entry	ZVCI		兼用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
4	DN-DST-010-A	JASEA-KS-4	2.0.0.4 2.0.1.2	2.0.0.16※ 2.0.2.1※	2.0.0.4 2.0.1.2	2.0.0.16※ 2.0.2.1※	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(WiFi・Bluetooth)	※特定DTC照会アプリに表示されるファームウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2  ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(3m) R6.3.19 ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m) R6.7.29 ◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせは、上段同士のみ又は下段同士のみ R6.5.1 ◎バージョン追加(2行目): R6.5.1 ◎バージョン追加(3行目): R6.7.29
			2.0.1.2	2.0.2.1※	2.0.1.2	2.0.2.1※				
			2.0.0.4	2.0.2.1※	2.0.0.4	2.0.2.1※				


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	4-	01	株式会社デンソー	DST-010	DN-DST-010-A		検査専用	別途要
KS-	4-	02	株式会社デンソー	DST-010	DN-DST-010-A		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
5	HDM-9000	JASEA-KS-5	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-



**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	5-	01	日立Astemo アフターマーケットジャパン 株式会社	日立ダイアグノスティックツール	HDM-9000		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
6	TPM-5	JASEA-KS-6	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-



**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	6-	01	株式会社アルティア	TPM-5	TPM-5		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	6-	02	株式会社ツールプラネット	TPM-5	TPM-5		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
7	nanoBT	JASEA-KS-7	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	・特定DTC照会アプリに表示される型式は、NANO-BT ・No.32に同型式の記載有

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	7-	01	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG-DUAL-TAB	nanoBT		兼用	別途要
KS-	7-	02	株式会社ツールプラネット	TPM-TAB	nanoBT		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
8	MST-7R	JASEA-KS-8	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-



該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	8-	01	株式会社バンザイ	MST-7R OBD検査適合キット付:MST-7R-PLUS-OBD	MST-7R		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	8-	02	株式会社バンザイ	MST-7R OBD検査適合リーダーセット:MST-7R-PLUS-OBD-R	MST-7R		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	8-	03	株式会社バンザイ	MST-7R タブレット付 OBD検査:MST-7R-FULL-OBD ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-7R		兼用	セット販売 (整備用PC不要)
KS-	8-	04	株式会社バンザイ	MST-7R タブレット付 OBD検査リーダーセット:MST-7R-FULL-OBD-R ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-7R		兼用	セット販売 (整備用PC不要)
KS-	8-	05	株式会社バンザイ	MST-7R タブレット付 OBD検査クレードルセット:MST-7R-FULL-OBD-C ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-7R		兼用	セット販売 (整備用PC不要)
KS-	8-	06	株式会社バンザイ	MST-7R タブレット付 OBD検査リーダークレードルセット:MST-7R-FULL-OBD-RC ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-7R		兼用	セット販売 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
9	TPM-7	JASEA-KS-9	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**


コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	9-	01	株式会社ツールプラネット	TPM-7	TPM-7		兼用	別途要
KS-	9-	02	株式会社アルティア	TPM-7	TPM-7		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
10	G-SCAN3	JASEA-KS-10	1.0.0.25	1.27			-	分離型	有線のみ	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	10-	01	株式会社インターサポート	G-scan 3 ※現在販売終了しております	G-SCAN3		兼用	セット販売 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
11	MaxiVCI V200	JASEA-KS-11	V2.01	V1.22			ISO9141	分離型	有線のみ	No.37に同型式の記載有

該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	11-	01	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	別途要
KS-	11-	02	株式会社スマートダイアグ	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	セット販売
KS-	11-	03	株式会社アルティア	OBd検査専用ツール	MaxiVCI V200		検査専用	セット販売
KS-	11-	04	株式会社アルティア	スマートOBd906Pro/MaxiSysOBd906Pro	MaxiVCI V200		兼用	セット販売 /別途要
KS-	11-	05	株式会社アルティア	スマートOBd909/MaxiSysOBd909	MaxiVCI V200		兼用	セット販売 /別途要
KS-	11-	06	株式会社アルティア	スマートOBd919/MaxiSysOBd919	MaxiVCI V200		兼用	セット販売 /別途要

KS-	11-	07	株式会社アルティア	スマートOBDUltra/MaxiSysOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	セット販売 /別途要
KS-	11-	08	株式会社アルティア	MaxiSYS MS908sPro&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	09	株式会社アルティア	MaxiSYS Elite&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	10	株式会社アルティア	MaxiSYS MS908CV ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	11	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー 株式会社	MaxiSys ULTRA-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	12	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー 株式会社	MaxiSys MS919-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	13	オーテル・ インテリジェント・ テクノロジー 株式会社	MaxiSys MS909-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	11-	14	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro2-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	15	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	16	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	17	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiDas DS9002-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	18	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiDas DS900-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	19	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	20	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD906Pro	MaxiVCI V200		兼用	セット販売

KS-	11-	21	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS OBD908CV	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	22	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD908CV	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	23	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBD909	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	24	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD909	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	25	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBD919	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	26	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD919	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	27	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	11-	28	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	29	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	30	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	31	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	11-	32	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	33	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	11-	34	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パケットタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	35	有限会社G-STYLE	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	別途要
KS-	11-	36	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	37	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro2	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	38	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906BT ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	39	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908s	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	40	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908sPro	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	11-	41	有限会社G-STYLE	MaxiSYS Elite	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	42	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908CV	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	43	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS909	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	44	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS919	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	45	有限会社G-STYLE	MaxiSys Ultra	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	46	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	47	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906BT&ADAS ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要




KS-	11-	48	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908s&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	49	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908sPro&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	50	有限会社G-STYLE	MaxiSYS Elite&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	51	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS909&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	52	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS919&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	53	有限会社G-STYLE	MaxiSys Ultra&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	54	有限会社G-STYLE	MaxiSys ADAS ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	11-	55	有限会社G-STYLE	MaxiSys MS906 ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	56	有限会社G-STYLE	MaxiDAS DS900	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	57	株式会社アルティア	MaxiSYS MS906BT&ADAS ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	58	株式会社アルティア	OBD検査専用ツール	MaxiVCI V200		検査専用	別途要
KS-	11-	59	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD900	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	11-	60	株式会社スマートダイアグ	MaxiDas OBD900	MaxiVCI V200		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
12	IS-J2534	JASEA-KS-12	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-





**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	12-	01	株式会社イヤサカ	IS-J2534	IS-J2534		検査専用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
13	NANO-LC	JASEA-KS-13	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-


該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	13-	01	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG5000 (ANV)	NANO-LC		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	13-	02	スナップオン・ ツールズ株式会社	iSCAN3-e	NANO-LC		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	13-	03	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG5000-VCI	NANO-LC		検査専用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	13-	04	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG5000-VCI-SET	NANO-LC		検査専用	セット販売


※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
14	DN-DST-010	JASEA-KS-14	2.0.0.4	2.0.0.16※	2.0.0.4	2.0.0.16※	・ISO9141 ・製造番号が左より303のものはISO13400対応	分離型	・製造番号が左より 303及び000のものは有線・無線(WiFi・Bluetooth)対応 ・製造番号が左より010のものは有線のみ	※特定DTC照会アプリに表示されるファームウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2
			2.0.1.2	2.1.0.3※	2.0.1.2	2.1.0.3※	・ISO9141 (ISO13400非対応)	分離型	・製造番号が左より000のものは有線・無線(WiFi・Bluetooth)対応 ・製造番号が左より010のものは有線のみ	◎ドライバとファームウェアのバージョンの組み合わせは、行の組み合わせのみ ◎バージョン追加(2行目): R6.6.7 ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	14-	01	株式会社デンソー	DST-010(ディーラー仕様、一般購入可)	DN-DST-010		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
15	DN-VIM-003	JASEA-KS-15	02.17	02.48(SUBARU用) 02.53(SUBARU以外用)			ISO9141	分離型	<p>・表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付(有線のみ対応には貼付無)</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は有線・無線対応モデルです。</p> <p>・VCIにモニターが有るものと無いものがある。</p>	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	15-	01	株式会社デンソー	DST-i	DN-VIM-003		兼用	別途要 (整備用PC不要)


※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
16	S-DMT-MS	JASEA-KS-16	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	16-	01	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MS ※現在販売終了しております	S-DMT-MS		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	16-	02	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MS-T1 ※現在販売終了しております	S-DMT-MS		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	16-	03	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MS-T3 ※現在販売終了しております	S-DMT-MS		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
17	DN-VIM-101	JASEA-KS-17	3.0.9	3.1.1			ISO9141	分離型	<p>表示部とVCIの接続について有線のみ対応と有線・無線対応のものがあり、有線・無線対応のものには下記赤枠のラベルが貼付（有線のみ対応には貼付無）</p>  <p>ラベルが貼ってある製品は無線・有線対応モデルです。</p>	-

**該当製品**


コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	17-	01	株式会社デンソー	DST-i(ディーラー仕様、一般購入可)	DN-VIM-101		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
18	MTG5000-S	JASEA-KS-18	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	18-	01	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG5000-S	MTG5000-S		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
19	SSS- $\alpha$ II	JASEA-KS-19	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、SSS-aII


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	19-	01	株式会社アルティア	SSS- $\alpha$ II	SSS- $\alpha$ II		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
20	DT-3300	JASEA-KS-20	01.00	10.00			-	分離型	有線のみ	-



**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	20-	01	株式会社日本ベンチャー	DT-3300	DT-3300		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
21	VCI-510	JASEA-KS-21	01.00	01.00.00			-	分離型	有線のみ	特定DTC照会アプリに表示される型式は、VCI510 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.5.24


#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	21-	01	株式会社日本ベンチャー	VCI-510	VCI-510		検査専用	別途要
KS-	21-	02	株式会社日本ベンチャー	VCI-510PCセット	VCI-510		検査専用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
22	ABG-NANO-BT	JASEA-KS-22	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	22-	01	株式会社 オートボックスセブン	ABG-NANO-BT	ABG-NANO-BT		兼用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
23	PRT-Goo	JASEA-KS-23	1.07	1.83			ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	23-	01	株式会社 プロトコーポレーション	グー故障診断機	PRT-Goo		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
24	MST-nano	JASEA-KS-24	1.08	1.84			ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	JASEA-KS-1に同じ	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
25	AIME040044	JASEA-KS-25	1.0.0.9	01.00.00			ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	-

**該当製品**



コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	25-	01	ACTIA Japan 株式会社	Basic One	AIME040044		検査専用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
26	SSS-T2	JASEA-KS-26	1.08	1.84			ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	26-	01	株式会社アルティア	SSS-T2	SSS-T2		兼用	別途要
KS-	26-	02	株式会社アルティア	SSS-T2+	SSS-T2		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
27	DN-DST-010-B	JASEA-KS-27	2.0.1.2	2.0.1.5※	2.0.1.2	2.0.1.5※	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線のみ	※特定DTC照会アプリに表示される ファームウェアのバージョンには-U-が 追加 ◎オプション:車両とVCI間の延長ケーブ ル(1.5m)R6.7.29

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	27-	01	株式会社デンソー	DST-010(ディーラー仕様、一般購入可)	DN-DST-010-B		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
28	HDM-10000	JASEA-KS-28	1.08	1.84	1.08	1.84	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	28-	01	日立Astemo アフターマーケットジャパン 株式会社	日立ダイアグノスティックツール	HDM-10000		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
29	TPM-6	JASEA-KS-29	1.08	1.84	1.08	1.84	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	29-	01	株式会社ツールプラネット	TPM-6	TPM-6		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	29-	02	株式会社アルティア	SSS-αⅢ	TPM-6		兼用	別途要
KS-	29-	03	株式会社アルティア	TPM-6	TPM-6		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
30	KTS 560	JASEA-KS-30	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	ISO9141	分離型	有線のみ	対象とする車両のバッテリーは12Vのみ


**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	30-	01	ボッシュ株式会社	KTS560	KTS 560		兼用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途要</li> <li>・KTSは診断ソフトウェア</li> <li>ESI[tronic]Evolutionとセットで販売</li> </ul>

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
31	KTS 590	JASEA-KS-31	9.1.2166.11	9.1.2166.38	9.1.2166.11	9.1.2166.38	ISO9141	分離型	有線のみ	対象とする車両のバッテリーは12Vのみ

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	31-	01	ボッシュ株式会社	KTS590	KTS 590		兼用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途要</li> <li>・KTSは診断ソフトウェア</li> <li>ESI[tronic]Evolutionとセットで販売</li> </ul>

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
32	nanoBT	JASEA-KS-32	1.08	1.85			ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	特定DTC照会アプリに表示される型式は、NANO-BT

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	32-	01	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG-DUAL-TAB	nanoBT		兼用	別途要
KS-	32-	02	株式会社ツールプラネット	TPM-TAB	nanoBT		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	32-	03	株式会社ツールプラネット	nanoBT	nanoBT		検査専用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
33	MST-nano2	JASEA-KS-33	1.08	1.85	1.08	1.85	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	33-	01	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト無: MST-NANO2-U	MST-nano2		検査専用	別途要
KS-	33-	02	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト無 リーダーセット: MST-NANO2-U-R	MST-nano2		検査専用	別途要
KS-	33-	03	株式会社バンザイ	MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト無: MST-NANO2-TAB ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		検査専用	セット販売
KS-	33-	04	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト無 リーダーセット: MST-NANO2-TAB-R ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		検査専用	セット販売
KS-	33-	05	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト無 クレードルセット: MST-NANO2-TAB-C ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		検査専用	セット販売
KS-	33-	06	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト無しリーダークレードル: MST-NANO2-TAB-RC ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		検査専用	セット販売




KS-	33-	07	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト付 :MST-NANO2-SOFT	MST-nano2		兼用	別途要
KS-	33-	08	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト付 リーダーセット:MST-NANO2-SOFT-R	MST-nano2		兼用	別途要
KS-	33-	09	株式会社バンザイ	MST-nano2 タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査:MST-NANO2-FULL ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		兼用	セット販売
KS-	33-	10	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト付 リーダーセット:MST-NANO2-FULL-R ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		兼用	セット販売
KS-	33-	11	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト付 クレードルセット:MST-NANO2-FULL-C ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		兼用	セット販売
KS-	33-	12	株式会社バンザイ	MST-nano2 VCI 整備ソフト付リーダー+クレードル:MST-NANO2-FULL-RC ※令和6年4月1日～令和6年7月30日に注文が完了したものに限り	MST-nano2		兼用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
34	nanoWIN	JASEA-KS-34	1.08	1.85	1.08	1.85	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	34-	01	株式会社イヤサカ	IS-J2534 nano	nanoWIN		検査専用	別途要
KS-	34-	02	株式会社イヤサカ	IS-J2534 nano	nanoWIN		兼用	別途要
KS-	34-	03	スナップオン・ ツールズ株式会社	MTG-NANO-SET	nanoWIN		兼用	セット販売
KS-	34-	04	株式会社ツールプラネット	nanoWIN	nanoWIN		兼用	別途要
KS-	34-	05	株式会社ツールプラネット	nanoWIN	nanoWIN		検査専用	別途要
KS-	34-	06	株式会社アルティア	SSS-T3	nanoWIN		兼用	セット販売

KS-	34-	07	株式会社アルティア	T-VCI	nanoWIN		兼用	別途要
KS-	34-	08	株式会社アルティア	nano-WIN	nanoWIN		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
35	DN-DST-010-C	JASEA-KS-35	2.0.1.2	2.1.0.3	2.0.1.2	2.1.0.3	ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi・Bluetooth)	※特定DTC照会アプリに表示されるファームウェアのバージョンには下記が追加 ・表示部とVCIの接続が有線 : -U- ・表示部とVCIの接続がBluetooth : -B- ・表示部とVCIの接続がWiFi : -W-2  ◎オプション: 車両とVCI間の延長ケーブル(1.5m)R6.7.29

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	-	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
36	S-DMT-MD	JASEA-KS-36	1.08	1.84	1.08	1.84	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	36-	01	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MD	S-DMT-MD		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	36-	02	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MD-T1	S-DMT-MD		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	36-	03	ヤマト自動車株式会社	S-DMT-MD-T3	S-DMT-MD		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
37	MaxiVCI V200	JASEA-KS-37	V2.02	V1.22			ISO9141	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-








#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	37-	01	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	別途要
KS-	37-	02	株式会社スマートダイアグ	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	セット販売
KS-	37-	03	株式会社アルティア	OBD検査専用ツール	MaxiVCI V200		検査専用	セット販売
KS-	37-	04	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys ULTRA-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	05	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS919-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	06	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS909-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	37-	07	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro2-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	08	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	09	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiSys MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	10	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiDas DS9002-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	11	オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社	MaxiDas DS900-V200	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	12	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	13	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD906Pro	MaxiVCI V200		兼用	セット販売

KS-	37-	14	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS OBD908CV	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	15	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD908CV	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	16	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBD909	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	17	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD909	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	18	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBD919	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	19	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD919	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	20	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	別途要



KS-	37-	21	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	22	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	23	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	24	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	25	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	26	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	27	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	37-	28	株式会社アルティア	OBDD検査専用ツール	MaxiVCI V200		検査専用	セット販売
KS-	37-	29	株式会社アルティア	OBDD検査専用ツール	MaxiVCI V200	 MaxiVCI V200	検査専用	別途要
KS-	37-	30	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	31	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDD906Pro	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	32	株式会社スマートダイアグ	MaxiSYS OBDD908CV	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	33	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDD908CV	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	34	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBDD909	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	37-	35	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD909	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	36	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBD919	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	37	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD919	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	38	株式会社スマートダイアグ	MaxiSysOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	39	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDUltra	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	40	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	41	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売

KS-	37-	42	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パック	MaxiVCI V200		兼用	セット販売
KS-	37-	43	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 3社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	44	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 8社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	45	株式会社スマートダイアグ	スマートOBDS2 全社パックタブレットなし	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	46	株式会社スマートダイアグ	スマートOBD900	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	47	株式会社スマートダイアグ	MaxiDas OBD900	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	48	有限会社G-STYLE	MaxiVCI V200	MaxiVCI V200		検査専用	別途要

KS-	37-	49	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	50	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro2	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	51	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906BT ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	52	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908s	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	53	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908sPro	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	54	有限会社G-STYLE	MaxiSYS Elite	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	55	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908CV	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	37-	56	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS909	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	57	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS919	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	58	有限会社G-STYLE	MaxiSys Ultra	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	59	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906Pro&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	60	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS906BT&ADAS ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	61	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908s&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	62	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS908sPro&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要

KS-	37-	63	有限会社G-STYLE	MaxiSYS Elite&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	64	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS909&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	65	有限会社G-STYLE	MaxiSYS MS919&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	66	有限会社G-STYLE	MaxiSys Ultra&ADAS	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	67	有限会社G-STYLE	MaxiSys ADAS ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	68	有限会社G-STYLE	MaxiSys MS906 ※現在販売終了しております	MaxiVCI V200		兼用	別途要
KS-	37-	69	有限会社G-STYLE	MaxiDAS DS900	MaxiVCI V200		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
38	6516-Suzuki	JASEA-KS-38	2.1.1.43	2.1.1			ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	-

**該当製品**


コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	38-	01	ポッシュ株式会社	6516-Suzuki	6516-Suzuki		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
39	Mazda-VCM-II	JASEA-KS-39	2.4.73.167	2.4.73			ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**



コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	39-	01	ポッシュ株式会社	Mazda-VCM-II ※現在販売終了しております	Mazda-VCM-II		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
40	ZVCI	JASEA-KS-40	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	ISO9141	分離型	有線のみ 無線(Bluetooth)	商品名: G-SCAN Z Tab No.41に同型式の記載有

該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	40-	01	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Standard	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	02	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Entry	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	03	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab Standard ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	04	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab Entry ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	05	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab OBD Standard ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	06	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab OBD Entry ※現在販売終了しております	ZVCI		兼用	セット販売

KS-	40-	07	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Standard	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	40-	08	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Entry	ZVCI		兼用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
41	ZVCI	JASEA-KS-41	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	ISO9141 ISO13400(DoIP)※	分離型	有線のみ 無線(Bluetooth)	商品名: G-SCAN Z Tab ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時 のみ ISO13400に対応

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	41-	01	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Standard+マルチアダプター	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	41-	02	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab MS Entry+マルチアダプター	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	41-	03	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Standard+マルチアダプター	ZVCI		兼用	セット販売
KS-	41-	04	株式会社インターサポート	G-SCAN Z Tab LV Entry+マルチアダプター	ZVCI		兼用	セット販売

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
42	TKSL1L7	JASEA-KS-42	1.09	21.60			-	分離型	有線のみ	-



**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	42-	01	株式会社TCJ	THINKTOOL Max	TKSL1L7		兼用	別途要
KS-	42-	02	株式会社TCJ	THINKTOOL Master X	TKSL1L7		兼用	別途要
KS-	42-	03	株式会社TCJ	THINKTOOL VCI	TKSL1L7		兼用	別途要

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
43	S3001	JASEA-KS-43	V01.13	V22.11			ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	43-	01	株式会社LAUNCH	X-431 PAD V ※現在販売終了しております	S3001		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	43-	02	株式会社LAUNCH	LAUNCH PAD V ※現在販売終了しております	S3001		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
44	S4001	JASEA-KS-44	V01.13	V22.11			ISO9141	分離型	有線のみ	-





該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	44-	01	株式会社LAUNCH	X-431 PAD V V2.0 ※現在販売終了しております	S4001		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	44-	02	株式会社LAUNCH	LAUNCH PAD V V2.0 ※現在販売終了しております	S4001		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	44-	03	株式会社LAUNCH	X-431 PRO3 LINK ※現在販売終了しております	S4001		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	44-	04	株式会社LAUNCH	X-431 IMMO PAD	S4001		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
45	S4001A	JASEA-KS-45	V01.13	V22.11			ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**



コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	45-	01	株式会社LAUNCH	X-431 PAD V LINK	S4001A		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	45-	02	株式会社LAUNCH	LAUNCH PAD V LINK	S4001A		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	45-	03	株式会社LAUNCH	X-431 PAD VII LINK	S4001A		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	45-	04	株式会社LAUNCH	X-431 PRO3 LINK	S4001A		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください



No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
46	MST-8R	JASEA-KS-46	1.08	1.86	1.08	1.86	ISO9141 ISO13400(DoIP)	分離型	有線 無線(Bluetooth)	-

#### 該当製品

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
KS-	46-	01	株式会社バンザイ	MST-8R	MST-8R		兼用	別途要 (整備用PC不要)
KS-	46-	02	株式会社バンザイ	MST-8R-R	MST-8R		兼用	別途要 (整備用PC不要)

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
47	ZENITH Z5	JASEA-KS-47	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	ISO9141	分離型	有線のみ	商品名: G-SCAN Z No.48に同型式の記載有

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	-	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
48	ZENITH Z5	JASEA-KS-48	9.54.37.938	2.50	9.54.37.938	2.50	ISO9141 ISO13400(DoIP)※	分離型	有線のみ	商品名:G-SCAN Z ※マルチアダプター(ZMA-101)使用時のみ ISO13400に対応

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	-	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
49	RNM-VI	JASEA-KS-49	9.5.2280.3	9.7.2283.2	9.5.2280.3	9.7.2283.2	ISO9141	分離型	有線 無線(WiFi)	対象とする車両のバッテリーは12Vのみ

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	-	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください

No	型式	型式試験番号	規格Ver0404		規格Ver0500		対応する機能 (通信プロトコル等)	一体型・分離型	表示部とVCIの接続	その他の特記事項
			ドライババージョン	ファームウェアバージョン	ドライババージョン	ファームウェアバージョン				
50	AIME040044 NO WIFI	JASEA-KS-50	1.1.6.33	02.00.09	-	-	ISO9141	分離型	有線のみ	-

**該当製品**

コード			メーカー名	製品名	型式	写真	整備用との兼用	PC等
-	-	-	-	-	-	-	-	-

※性能等詳細は各スキャンツールメーカーにお問い合わせください