

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業補助対象機器

目次(社名、機種)

●ボッシュ株式会社 [KTS560、KTS590]	…P1
●株式会社インターサポート [G-scan2、G-scan Tab]	…P2
●スナップオン・ツールズ株式会社 [SOLUS Edge、MODIS Ultra、MTG5000、MTG2000、TPM-R、TEXA、ISCAN3]	…P3
●株式会社デンソー [DST-i]	…P4
●株式会社日立オートパーツ&サービス [HDM8000、HDM330]	…P5
●株式会社ツールプラネット [TPM-R]	…P6
●株式会社スマートダイアグ [TPM-R]	…P7
●株式会社ローンチオートマーケティング [X-431PRO、J-BOX、HD3 モジュール]	…P8
●株式会社アルティア [SSS、TPM-R、Scan Pad、X-431PRO]	…P9
●株式会社バンザイ [MST3000]	…P11
●株式会社日本ベンチャー [DT-3300]	…P12
●ヤマト自動車株式会社 [S-DMT-M1、S-DMT-H]	…P13
●AUTEL [Maxisys]	…P14
●有限会社 Taps.inc [Scan Pad]	…P15
●株式会社スピーディ [JVR-2000]	…P16
●カイセ株式会社 [SK-8412]	…P17

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	ポッシュ株式会社						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
				PC用ソフトウェア	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
A	A	1	a	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A SD	PDF
A	A	2	b	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A SD	PDF
A	A	3	c	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A SD, SIS	PDF
A	A	4	d	○	PC連動型スキャンツール KTS560	0 684 400 560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A SD, SIS	PDF
A	B	5	a	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A SD	PDF
A	B	6	b	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A SD	PDF
A	B	7	c	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A SD, SIS	PDF
A	B	8	d	○	PC連動型スキャンツール KTS590	0 684 400 590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A SD, SIS	PDF

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時の コード番号				メーカー名			株式会社インターサポート					
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成								
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	●	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア		データ出力形式
							名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	
C	G	1	a	●	G-scan 2 エントリー	G2EJ01	①	-	-	-	PDF	
C	G	2	a	●	G-scan 2 スタンダード	G2SJ01	①	-	-	-	PDF	
C	G	3	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル	G2PJ01	①	-	-	-	PDF	
C	G	4	a	●	G-scan 2 エントリー (育成機関)	G2EJ01T	①	-	-	-	PDF	
C	G	5	a	●	G-scan 2 スタンダード (育成機関)	G2SJ01T	①	-	-	-	PDF	
C	G	6	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル (育成機関)	G2PJ01T	①	-	-	-	PDF	
C	G	7	a	●	G-scan 2 エントリー (災害支援)	G2EJ01DS	①	-	-	-	PDF	
C	G	8	a	●	G-scan 2 スタンダード (災害支援)	G2SJ01DS	①	-	-	-	PDF	
C	G	9	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル (災害支援)	G2PJ01DS	①	-	-	-	PDF	
C	G	10	a	●	G-scan2 ヤマトオートワークス特別仕様	G2EJ01-Y	①	-	-	-	PDF	
C	H	11	b	●	G-scan Tab	GT-J02	②	-	-	-	PDF	
C	H	12	b	●	G-scan Tab (育成機関)	GT-J02T	②	-	-	-	PDF	
C	H	13	b	●	G-scan Tab (災害支援)	GT-J02DS	②	-	-	-	PDF	
C	H	14	b	●	G-scan Tab CISスペシャルパッケージ	GT-U02	②	-	-	-	PDF	

※G-scan 2 のデータ出力にはPC専用ソフト「G-scan 2 顧客管理ソフト」が必要となります。

※1機種追加。(H30.7.17)

※4機種品番訂正。(H30.8.21)

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	スナップオン・ツールズ株式会社						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	本体ソフトウェア		PC用ソフトウェア			データ出力形式	
					対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番		バージョン
B	A	1	—	●	SOLUS Edge	EESC320U12J	①	—	—	—	PDF
B	B	2	—	●	MODIS Ultra	EEMS341U12J	①	—	—	—	PDF
B	C	3	—	●	MTG5000	MTG5000	①	—	—	—	テキスト
B	D	4	—	●	MTG5000 フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	—	テキスト
B	E	5	—	●	MTG2000-S	MTG2000-S	①	—	—	—	PDF
B	F	6	—	●	MTG2000-S スーパーカーソフトセット	MTG2000-S-SS	①	スーパーカーソフト	MTG2000-S-EU	—	PDF
B	G	7	—	●	MTG2000-S アップデートセット	MTG2000-S-U4	①	アップデート4年分	MTG2000-SUP	—	PDF
B	H	8	—	●	MTG20000-S フルセット	MTG2000-SSET	①	スーパーカーソフト アップデート4年分	MTG2000-S-EU MTG2000-SUP	— —	PDF
B	I	9	—	●	TPM-R	TPM-R	①	—	—	—	PDF
B	J	10	—	●	TEXA-NEMO	TEXA-NEMO	②	—	—	—	PDF
B	K	11	—	●	TEXA-NANO-S	TEXA-NANO-S	②	—	—	—	PDF
B	L	12	—	●	TEXA-TXC	TEXA-TXC	②	—	—	—	PDF
B	M	13	—	●	TEXA-TXT	TEXA-TXT	②	—	—	—	PDF
B	N	14	—	●	TEXA-AXONE5	TEXA-AXONE5	②	—	—	—	PDF
B	O	15	—	●	ISCAN3	ALISCAN3	①	—	—	—	テキスト

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名		株式会社デンソー						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
D	A	1	a	●	●	DST-iベーシックセット	95171-0110*	①	DST-iスタンダードソフトライセンス証	95171-1276*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV
D	A	2	b	●	●	DST-iベーシックセット	95171-0110*	③	DST-iスタンダードソフトライセンス証	95171-1276*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV
									DST-PCライセンス証	95171-1287*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV
D	B	3	a	●	●	DST-iオシロ機能付きセット	95171-0112*	①	DST-iスタンダードソフトライセンス証	95171-1276*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV
D	B	4	b	●	●	DST-iオシロ機能付きセット	95171-0112*	③	DST-iスタンダードソフトライセンス証	95171-1276*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV
									DST-PCライセンス証	95171-1287*	Ver.3.81以降 (平成30年8月リリース予定)	CSV

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社日立オートパーツ&サービス							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア		データ出力形式 ※1※2	
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番		バージョン
				・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの								
E	A	1	-	●		日立ダイアグモニタHDM8000	HDM8000	②	-	-	-	PDF+Excel
E	B	1	-	●●		日立ダイアグノスティックツールHDM330	HDM330	①	DIAG Plintout	-	1.0.0	PDFForExcel

※1:HDM8000はPDF型式の他、エクセル形式によるデータ出力も可。

※2:HDM330は故障コード有りの時、PDFでデータ出力。故障コード無しの時、EXCELにデータ出力。

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社ツールプラネット						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
F	A	1	-	●	TPM-R	TPM-R	①	-	-	-	PDF

・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。
 ●:ソフトウェアは付属されている。
 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。
 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。))
 ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社スマートダイアグ						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
G	A	1	-	●	TPM-R	TPM-R	①	-	-	-	PDF

・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。
 ●:ソフトウェアは付属されている。
 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。
 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。))
 ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社ローンチオートマーケティング						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
J	G	1	—	●	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
J	G	1	—	●	X-431PRO J'	301190288	②	-	-	-	PDF
J	G	2	—	●	X-431PRO J' lite	301190288B	②	-	-	-	PDF
J	H	1	—	●	J-BOX	JB001	①	-	-	-	PDF
J	D	4	b	●	HD3モジュール	301190247	①	-	-	-	PDF

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社アルティア						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
				●	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
K	A	1	-	●	SSS-T1	EG3001-0000	②	-	-	-	PDF
K	A	2	-	●	SSS-α	EG3002-0000	①	-	-	-	PDF
K	A	3	-	●	TPM-R	EG330R-0000	①	-	-	-	PDF
K	B	1	-	●	ScanPad	EG3200-0000	②	-	-	-	PDF
K	C	1	-	●	X-431PRO J'	4582188369110	②	-	-	-	PDF

【参考】株式会社アルティア 正誤表

補助対象機器一覧に誤りがありましたので申請の際はご注意願います。

(正)

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社アルティア						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成 本体ソフトウェア PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
					K	A	1	-	●	SSS-T1	EG3001-0000
K	A	2	-	●	SSS-α	EG3002-0000	①	-	-	-	PDF
K	A	3	-	●	TPM-R	EG330R-0000	①	-	-	-	PDF
K	B	1	-	●	ScanPad	EG3200-0000	②	-	-	-	PDF
K	C	1	-	●	X-431PRO J'	4582188369110	②	-	-	-	PDF

(誤)

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社アルティア						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成 本体ソフトウェア PC用ソフトウェア	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
					K	A	1	-	●	SSS-T1	EG3001-0000
K	A	2	-	●	SSS-α	EG3002-0000	①	-	-	-	PDF
K	A	3	a	●	TPM-R	EG330R-0000	③	inspection-2017-for-Android	inspection-2017-for-Android	Ver.1.00	PDF
K	B	1	-	●	ScanPad	EG3200-0000	②	-	-	-	CSV
K	C	1	-	●	X-431PRO J'	4582188369110	②	-	-	-	CSV

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社 パンザイ						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
L	A	5	-	●	マルチサポートツールMST3000	MST3000	①	-	-	-	テキスト

・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。
 ●:ソフトウェアは付属されている。
 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。
 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。))
 ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時の コード番号				メーカー名	株式会社 日本ベンチャー							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア※	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式※
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
						I	C	1	a	●	○	
I	C	2	b	●	○	オシロ付DT-3300 24V車セット	3300-OSI-TB	①	24V車診断ソフト	33SF-TB	-	テキスト
I	C	3	c	●	○	オシロ付DT-3300 フルセット	3300-OSI-ALL	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	33SF-CAR 33SF-TB	-	テキスト
I	D	1	a	●	○	オシロ無DT-3300 乗用車セット	3300-STN-CAR	①	乗用車診断ソフト	33SF-CAR	-	テキスト
I	D	2	b	●	○	オシロ無DT-3300 24V車セット	3300-STN-TB	①	24V車診断ソフト	33SF-TB	-	テキスト
I	D	3	c	●	○	オシロ無DT-3300 フルセット	3300-STN-ALL	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	33SF-CAR 33SF-TB	-	テキスト

※ データ出力にはPC専用付属アプリ「カルテ」が必要になります。

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	ヤマト自動車株式会社						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
				●	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
M	A	1	a	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールセット	S-DMT-M1C-2	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.4.0.3	テキスト
M	A	2	a	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールセット	S-DMT-M1-3	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.4.0.3	テキスト
M	B	3	b	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.4.0.3	テキスト
M	B	4	c	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-DPF	③	国産トラック4メーカーDPF強制燃焼ソフト inspection_2017 for Android	S-DMT-DPF inspection_2017 for Android	— Ver.4.0.3	テキスト
M	B	5	b	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-3	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.4.0.3	テキスト
M	B	6	c	●	ダイアグノスティックメンテナンスツールhandy	S-DMT-H-3-DPF	③	国産トラック4メーカーDPF強制燃焼ソフト inspection_2017 for Android	S-DMT-DPF inspection_2017 for Android	— Ver.4.0.3	テキスト

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	AUTEL						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●:ソフトウェアは付属されている。 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
					対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
N	A	1	-	●	Maxisys Elite	MS908E	②	-	-	-	PDF
N	B	2	-	●	Maxisys Pro	MS908P	②	-	-	-	PDF
N	C	3	-	●	Maxisys STD	MS908	②	-	-	-	PDF
N	D	4	-	●	Maxisys 906	MS906	①	-	-	-	PDF

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	有限会社タップスアイエヌシー						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
0	A	1	-	●	ScanPadがイアグテスター	SCANPAD	②	全メーカーソフト	-	-	PDF

・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。
 ●:ソフトウェアは付属されている。
 ○:ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。
 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。))
 ①:車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ②:車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要)
 ③:車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象機器一覧

交付申請時のコード番号				メーカー名	株式会社 スピーディ							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●：ソフトウェアは付属されている。 ○：ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。(以下参照) ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①：車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②：車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③：車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
				本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア※	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式※
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
P	A	1	—	●	○	JVR-2000	14357000	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	21SF-CAR 21SF-TB	—	テキスト
P	A	2	—	●	○	JVR-2000 22JP仕様	14357001	①	乗用車診断ソフト 24V車診断ソフト	21SF-CAR 21SF-TB	—	テキスト

※ データ出力にはPC専用付属アプリ「カルテ」が必要になります。

ハイブリッド車等の点検整備の高度化による省エネ推進事業 対象設備一覧

交付申請時の コード番号				メーカー名	カイセ株式会社						
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成	対象スキャンツール			スキャンツール本体用ソフトウェア・PC用ソフトウェア			データ出力形式
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
Q	A	1	-	●	・スキャンツール用ソフトウェアの構成は、以下のとおりです。 ●: ソフトウェアは付属されている。 ○: ソフトウェアは付属されていないため、別売ソフトウェアの購入が必要となる。 ・形態欄は以下のとおりです。(汎用タブレット等は、故障診断目的で別購入する場合のみ補助対象経費に計上可(形態③に限る。)) ①: 車両と直接接続するスキャンツールで、②と③以外のもの(汎用タブレット等の購入は不要) ②: 車両と通信インターフェースを介して接続し、タブレット等とセットで販売されているもの(汎用タブレット等の購入は不要) ③: 車両と通信インターフェースを介して接続し、ユーザー自身で用意する汎用タブレット等と組み合わせて使用するもの						
					SK-8412 (2018年10月1日発売)	SK-8412	①	-	-	-	PDF