

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	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			データ出力要件
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
						<p>・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。</p> <p>●：ソフトウェアは付属されている。</p> <p>○：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。</p> <p>・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。))</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>・データ出力要件欄は、以下のとおりです。</p> <p>○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。</p> <p>△：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出</p> <p>×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。</p>						
A	A	1	a	○	PC連動型スキャンツール	KTS560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	○	
A	A	2	b	○	PC連動型スキャンツール	KTS560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	○	
A	A	3	c	○	PC連動型スキャンツール	KTS560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	○	
A	A	4	d	○	PC連動型スキャンツール	KTS560	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	○	
A	B	5	a	○	PC連動型スキャンツール	KTS590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	○	
A	B	6	b	○	PC連動型スキャンツール	KTS590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	○	
A	B	7	c	○	PC連動型スキャンツール	KTS590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	○	
A	B	8	d	○	PC連動型スキャンツール	KTS590	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	○	
A	C	9	e	●	GSTスタンダード	KTS1530S	③	-	-	A, SD	○	
A	D	10	f	●	GSTスタンダード	KTS4530S	③	-	-	A, SD	○	
A	E	11	e	●	GSTスタンダードプラス	KTS1540S	③	-	-	A, SD	○	
A	F	12	f	●	GSTスタンダードプラス	KTS4540S	③	-	-	A, SD	○	
A	G	13	g	●	GSTアドバンス	KTS1530A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	H	14	h	●	GSTアドバンス	KTS4530A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	I	15	g	●	GSTアドバンスプラス	KTS1540A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	J	16	h	●	GSTアドバンスプラス	KTS4540A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	K	17	g	●	GSTアドバンスプラスプラス	KTS1570A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	L	18	h	●	GSTアドバンスプラスプラス	KTS4570A	③	-	-	A, SD, SIS	○	
A	M	19	a	○	PC連動型スキャンツール	KTS530	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	○	
A	M	20	b	○	PC連動型スキャンツール	KTS530	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	○	
A	M	21	c	○	PC連動型スキャンツール	KTS530	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	○	
A	M	22	d	○	PC連動型スキャンツール	KTS530	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	○	
A	N	23	a	○	PC連動型スキャンツール	KTS540	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	○	
A	N	24	b	○	PC連動型スキャンツール	KTS540	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	○	
A	N	25	c	○	PC連動型スキャンツール	KTS540	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	○	
A	N	26	d	○	PC連動型スキャンツール	KTS540	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	○	
A	O	27	a	○	PC連動型スキャンツール	KTS570	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 420	A, SD	○	
A	O	28	b	○	PC連動型スキャンツール	KTS570	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 424	A, SD	○	
A	O	29	c	○	PC連動型スキャンツール	KTS570	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 410 1 987 P12 430	A, SD, SIS	○	
A	O	30	d	○	PC連動型スキャンツール	KTS570	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 419 1 987 P12 434	A, SD, SIS	○	
A	P	31	i	○	一体型スキャンツール	KTS340	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 305	SD, SIS	○	
A	Q	32	j	○	一体型スキャンツール	KTS200	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 200	SD	○	
A	Q	33	k	○	一体型スキャンツール	KTS200	③	ESIソフトウェア	1 987 P12 210	SD	○	

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○: CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △: CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×: 変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。							
				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			データ出力要件	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン		
B	A	1	-	●		SOLUS Edge	EESC320T12J	①	-	-	-	△	
B	B	2	-	●		MODIS Ultra	EEMS341T12J	①	-	-	-	△	
B	C	3	-	●		MTG2000	MTG2000	①	-	-	-	×	※2
B	D	4	-	●		MTG2000-S	MTG2000-S	①	-	-	-	×	※2
B	E	5	a	●	○	TPM-R	TPM-R	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.1.00	○	※1
B	F	6	-	●		TEXA-NEMO	TEXA-NEMO	②	-	-	-	△	
B	G	7	-	●		TEXA-NANO-S	TEXA-NANO-S	②	-	-	-	△	
B	H	8	-	●		TEXA-TXC	TEXA-NANO-S	②	-	-	-	△	
B	I	9	-	●		TEXA-TXT	TEXA-NANO-S	②	-	-	-	△	

※1 製品構成及びコード等について修正(2017/7/24)

※2 出力要件について修正(2017/10/12)

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	本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	構成						データ出力要件
						・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
						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							
C	G	1	a	●	G-scan 2 エントリー	G2EJ01	①	-	-	-	×	
C	G	2	a	●	G-scan 2 スタンダード	G2SJ01	①	-	-	-	×	
C	G	3	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル	G2PJ01	①	-	-	-	×	
C	G	4	a	●	G-scan 2 エントリー (育成機開用)	G2EJ01T	①	-	-	-	×	
C	G	5	a	●	G-scan 2 スタンダード (育成機開用)	G2SJ01T	①	-	-	-	×	
C	G	6	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル (育成機開用)	G2PJ01T	①	-	-	-	×	
C	G	7	a	●	G-scan 2 エントリー (災害支援)	G2EJ01SD	①	-	-	-	×	
C	G	8	a	●	G-scan 2 スタンダード (災害支援)	G2SJ01SD	①	-	-	-	×	
C	G	9	a	●	G-scan 2 プロフェッショナル (災害支援)	G2PJ01SD	①	-	-	-	×	
C	G	10	a	●	G-scan2 Y	G2EJ01-Y	①	-	-	-	×	
C	H	11	b	●	G-scan Tab	GT-J02	②	-	-	-	○	
C	H	12	b	●	G-scan Tab (育成機開用)	GT-J02T	②	-	-	-	○	
C	H	13	b	●	G-scan Tab (災害支援)	GT-J02SD	②	-	-	-	○	
C	H	14	b	●	G-scan Tab CIS	GT-U02	②	-	-	-	○	

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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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			
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.1.5以降	×
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.1.5以降	○
									DST-PCライセンス証	95171-1287*	Ver.1.4以降	
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.1.5以降	×
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.1.5以降	○
									DST-PCライセンス証	95171-1287*	Ver.1.4以降	

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○:CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △:CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×:変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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	
				名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
E	G	7	-	●	日立ダイアグモニタHDM8000	HDM8000	②	-	-	-	○	

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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	
				名称・型式	品番	形態	名称・型式	品番	バージョン			
F	L	12	a	●	○	TPM-R	TPM-R	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.1.00	○

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	・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
					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			データ出力要件
					名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
G	A	1	-	●	SD1250(3社バック)	-	①	-	-	-	×
G	A	1	a	●	SD1250(3社バック)	SD1250	①	トヨタ・ダイハツ・スズキ	3-1	-	×
G	A	1	b	●	SD1250(3社バック)	SD1250	①	ベンツ・BMW・フォルクスワーゲン	3-2	-	×
G	B	2	-	●	SD1250(8社バック)	-	①	-	-	-	×
G	B	2	c	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	国産8社	8-1	-	×
G	B	2	d	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	国産8社データバック	8-2	-	×
G	B	2	e	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	国産8社サポートバック	8-5	-	×
G	B	2	f	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	全石国産車8社サポートバック	8-5	-	×
G	B	2	g	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	ボディーショップバック	8-5	-	×
G	B	2	n	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	国産8社データ・サポートバック	8-6	-	×
G	B	2	h	●	SD1250(8社バック)	SD1250	①	ボディーショップボーナスバック	8-6	-	×
G	C	3	i	●	SD1250(4社バック)	SD1250	①	トラックO得バック	特-0	-	×
G	C	3	o	●	SD1250(4社バック)	SD1250	①	トラックサポートバック	特-1	-	×
G	D	3	j	●	SD1250(12社バック)	SD1250	①	国産+欧州車バック	特-2	-	×
G	E	3	k	●	SD1250(12社バック)	SD1250	①	国産コンプリートバック	特-3	-	×
G	E	3	l	●	SD1250(12社バック)	SD1250	①	国産コンプリートサポートバック	特-4	-	×
G	E	3	m	●	SD1250(12社バック)	SD1250	①	国産+欧州サポートバック	特-5	-	×
G	F	4	p	●	SD1250(21社バック)	SD1250	①	フルセットバック	特-6	-	×
G	F	4	q	●	SD1250(21社バック)	SD1250	①	フルセットサポートバック	特-7	-	×
G	H	5	r	●○	TPM-R(国産+欧州20社)	TPM-R	③	・国産+欧州 ・inspection_2017 for Android	・20-1 ・inspection_2017 for Android	・- ・Ver.1.00	○ ※
G	H	5	s	●○	TPM-R(国産+欧州20社)	TPM-R	③	・国産+欧州サポート ・inspection_2017 for Android	・20-2 ・inspection_2017 for Android	・- ・Ver.1.00	○ ※
G	H	5	t	●○	TPM-R(国産+欧州20社)	TPM-R	③	・国産+欧州レトロ TPMSサポート ・inspection_2017 for Android	・20-3 ・inspection_2017 for Android	・- ・Ver.1.00	○ ※
G	H	6	u	●○	TPM-R(国産+欧州20社)	TPM-R	②	・国産+欧州タブレット サポート ・inspection_2017 for Android	・20-4 ・inspection_2017 for Android	・- ・Ver.1.00	○ ※

※製品構成及びコード等について修正(2017/7/24)

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		データ出力要件
						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		
I	C	1	a	●	オシロ付DT-3300 乗用車セット	3300-OSI-CAR	①	乗用車診断ソフト	33SF-CAR	-	○		
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	-	○		
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	-	○		
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	-	○		
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	-	○		
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	-	○		

※1 データ出力にはPC用専用アプリ「カルテ」が必要になります。
 ※2 「カルテ」の利用には別途「ベンチャークラブ」への入会が必要です。

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 補助対象機器一覧

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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			データ出力要件
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
J	D	4	a	○		X431PRO3 JP	-	①	大型車(24V)対応アダプタ (大型車用故障診断アプリ)	4582188369130	-	○
J	G	1	-	●		X-431PRO J'	4582188369110	②	-	-	-	○
J	H	1	-	●		J-BOX	4582188369120	①	-	-	-	△

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。							
				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
				名称・型式	品番	形態	名称・型式	品番	バージョン				
K	A	1	-	●		SSS-01	EG3000-0001	①	-	-	-	○	
K	A	2	-	●		SSS-T1	EG30T1-0000	②	-	-	-	○	
K	A	3	a	●	○	TPM-R	EG330R-0000	③	inspection 2017 for Android	inspection 2017 for Android	Ver.1.00	○	※1
K	B	1	-	●		ScanPad	EG3200-0000	②	-	-	-	○	
K	C	1	-	●		AIMS	IM9850-0000	②	-	-	-	○	
K	D	1	-	●		ScanPad リプレイス版	EG3200-000R	②	-	-	-	○	※2

※1: 製品構成及びコード等について修正 (2017/7/24)

※2: 新規発売のため追加 (2017/9/19)

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 補助対象機器一覧

交付申請時の コード番号				メーカー名	株式会社バンザイ							
メーカー名	名称・型式	品番	ソフトウェアの品番	構成		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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	
				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	-	-	-	○	

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		・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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○：CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △：CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×：変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。						
				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			データ出力要件
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン	
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-M1	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.1.00	△
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-M1C	③	inspection_2017 for Android	inspection_2017 for Android	Ver.1.00	△
M	A	3	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.1.00	△
M	A	4	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.1.00	△
M	B	5	a	●	○	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.1.00	△
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-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	・(なし) ・Ver.1.00	○
M	B	6	a	●	○	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.1.00	△
M	B	6	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-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	・(なし) ・Ver.1.00	○

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	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			データ出力要件
						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 ・データ出力要件欄は、以下のとおりです。 ○: CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △: CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×: 変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。								
N	A	1	-	●		Maxisys Elite	MS908E	②	-	-	-	○
N	B	2	-	●		Maxisys Pro	MS908P	②	-	-	-	○
N	C	3	-	●		Maxisys STD	MS908	②	-	-	-	○
N	E	5	-	●		Maxisys 906	MS906	①	-	-	-	○

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 補助対象機器一覧

交付申請時の コード番号				メーカー名	有限会社TAPS INC.(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					データ出力要件			
				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		
						名称、型式	品番	形態		名称、型式	品番	バージョン
O	A	1	-	●	<p>・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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●: 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。 <p>・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。))</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>・データ出力要件欄は、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○: CSV、Excel、テキスト、PDF形式で出力されるため、該当するファイルを提出。 △: CSV等の形式で出力されないが、変換ツールがあるため変換後にデータを提出 ×: 変換不可能な形式で出力されるため、公募要領に記載の報告様式にすべての診断車両の情報を手入力する必要がある。 					○		
					ScanPadダイヤグレスター	SCANPAD	②	(全メーカーソフト)	-	-		