

ビッグデータを活用した効率的かつ適切な自動車整備による

使用過程車の省エネ性能維持推進事業補助対象機器

目次(社名、機種)

●株式会社アルティア [SSS]	…P1
●株式会社インターサポート [G-scanZ、G-scanZ Tab]	…P2
●オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社 [Maxisys]	…P3
●オーテル有限会社 G-STYLE [Maxisys]	…P4
●スナップオン・ツールズ株式会社 [MTG、ISCAN]	…P5
●株式会社ツールプラネット [TPM、TPM-Tab]	…P6
●株式会社バンザイ [MST]	…P7
●ヤマト自動車株式会社 [S-DMT]	…P8
●株式会社ローンチオートマーケティング [X431]	…P9
●ロシェル株式会社 [X431]	…P10
●合同会社 ASTO [X431]	…P11

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	
					・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-T2+	EG3005-5000	②	-	-	-	PDF	
K	A	2	-	●	SSS-T2	EG3005-0000	②	-	-	-	PDF	
K	A	3	-	●	SSS-α II	EG3004-0000	①	-	-	-	PDF	
					以下余白							

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	バージョン	
C	A	1	-	●	-	G-scanZ エントリー	GZEJ01	①	-	-	-	CSV
C	A	2	-	●	-	G-scanZ スタンダード	GZSJ01	①	-	-	-	CSV
C	A	3	-	●	-	G-scanZ エントリー(育成機関)	GZEJ01T	①	-	-	-	CSV
C	A	4	-	●	-	G-scanZ スタンダード(育成機関)	GZSJ01T	①	-	-	-	CSV
C	A	5	-	●	-	G-scanZ エントリー(災害支援)	GZEJ01DS	①	-	-	-	CSV
C	A	6	-	●	-	G-scanZ スタンダード(災害支援)	GZSJ01DS	①	-	-	-	CSV
C	B	1	-	●	-	G-scanZ Tab エントリー	ZT-J01E	②	-	-	-	PDF
C	B	2	-	●	-	G-scanZ Tab スタンダード	ZT-J01S	②	-	-	-	PDF
C	B	3	-	●	-	G-scanZ Tab エントリー(育成機関)	ZT-J01ET	②	-	-	-	PDF
C	B	4	-	●	-	G-scanZ Tab スタンダード(育成機関)	ZT-J01ST	②	-	-	-	PDF
C	B	5	-	●	-	G-scanZ Tab エントリー(災害支援)	ZT-J01EDS	②	-	-	-	PDF
C	B	6	-	●	-	G-scanZ Tab スタンダード(災害支援)	ZT-J01SDS	②	-	-	-	PDF
						以下余白						

交付申請時の コード番号				メーカー名		オーテル・インテリジェント・テクノロジー株式会社					
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	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		
N	A	1	a	●	MaxiSys Ultra	MaxiSys Ultra	②	MaxiSys Ultra	MaxiSys Ultra	Ver.1.18 以上	PDF
N	B	2	b	●	MaxiSys MS919	MaxiSys MS919	②	MaxiSys MS919	MaxiSys MS919	Ver.1.18 以上	PDF
N	C	3	c	●	MaxiSys MS909	MaxiSys MS909	②	MaxiSys MS909	MaxiSys MS909	Ver.1.18 以上	PDF
N	D	4	d	●	MaxiSys Elite	MaxiSys Elite	②	MaxiSys Elite	MaxiSys Elite	Ver.3.50 以上	PDF
N	E	5	e	●	MaxiSys MS908SPro	MaxiSys MS908SPro	②	MaxiSys MS908SPro	MaxiSys MS908SPro	Ver.3.71 以上	PDF
N	F	6	f	●	MaxiSys MS906BT	MaxiSys MS906BT	②	MaxiSys MS906BT	MaxiSys MS906BT	Ver.3.50 以上	PDF
N	G	7	g	●	MaxiSys MS906BTADAS	MaxiSys MS906BTADAS	②	MaxiSys MSADAS	MaxiSys MSADAS	Ver.1.50 以上	PDF
N	H	8	h	●	MaxiSys MS908CV	MaxiSys MS908CV	②	MaxiSys MS908CV	MaxiSys MS908CV	Ver.3.71 以上	PDF
					以下余白						

・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

交付申請時のコード番号				メーカー名	オーテル有限会社G-STYLE						
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	
G	M	1	-	●	MaxiSys MS906	MS906	①	-	-	-	PDF
G	M	2	-	●	MaxiSys MS906BT	MS906BT	②	-	-	-	PDF
G	M	3	-	●	Maxisys 908S	MS908	②	-	-	-	PDF
G	M	4	-	●	Maxisys 908S Pro	MS908P	②	-	-	-	PDF
G	M	5	-	●	MaxiSys ELITE	MS908E	②	-	-	-	PDF
G	M	6	-	●	MaxiSys ADAS	MS908A	②	-	-	-	PDF
G	M	7	-	●	MaxiSys 909	MS909	②	-	-	-	PDF
G	M	8	-	●	Maxisys 919	MS919	②	-	-	-	PDF
G	M	9	-	●	MaxiSys ULTRA※ ²	MSULTRA※ ²	②	-	-	-	PDF
G	M	10	-	●	MaxiSys MS906BT ADAS	MS906BTA	②	-	-	-	PDF
G	M	11	-	●	Maxisys 908S ADAS	MS908A	②	-	-	-	PDF
G	M	12	-	●	MaxiSys ELITE ADAS	MS908EA	②	-	-	-	PDF
G	M	13	-	●	MaxiSys 909 ADAS	MS909A	②	-	-	-	PDF
G	M	14	-	●	Maxisys 919 ADAS	MS919A	②	-	-	-	PDF
G	M	15	-	●	MaxiSys ULTRA ADAS※ ²	MSULTRAA※ ²	②	-	-	-	PDF
G	M	16	-	●	MaxiSys 908CV※ ¹	MS908CV	②	-	-	-	PDF
					以下余白						

※¹機器を追加しました。(2021/9/16)

※²機器名称・品番を修正しました(2021/9/27)

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	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	
					B	A	1	-	●	MTG-DUAL-TAB	
B	B	2	-	●	MTG5000	MTG5000	①	-	-	-	PDF
B	C	3	-	●	MTG5000ANV	MTG5000ANV	①	-	-	-	PDF
B	D	4	-	●	MTG5000-S	MTG5000-S	①	-	-	-	PDF
B	E	5	-	●	ISCAN3-E	ALISCAN3-E	①	-	-	-	PDF
B	F	6	-	●	MTG5000 フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	PDF
B	G	7	-	●	MTG5000ANV フルセット	MTG5000SET	①	アップデート4年分	MTG5000UP	-	PDF
B	H	8	-	●	MTG5000-S フルセット	MTG5000-SSET	①	アップデート4年分	MTG5000-SUP	-	PDF
					以下余白						

・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

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 ● 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	
					F	A	1	-	●	TPM-5	TPM-5
F	B	2	-	●	TPM-TAB	TPM-TAB	②	-	-	-	PDF
F	C	3	-	●	TPM-7	TPM-7	①	-	-	-	PDF
					以下余白						

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		<ul style="list-style-type: none"> ・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	
R	A	1	-	●	マルチサポートツールMST-7R	MST-7R	①	-	-	-	PDF	
					以下余白							

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	本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	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		
名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン						
Y	S	1	-	●	S-DMT-MS	S-DMT-MS	①	-	-	-	PDF
Y	S	2	-	●	S-DMT-MS-T1	S-DMT-MS-T1	①	-	-	-	PDF
Y	S	3	-	●	S-DMT-MS-T3	S-DMT-MS-T3	①	-	-	-	PDF
					以下余白						

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	本体ソフトウェア	PC用ソフトウェア	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		
名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン						
J	G	1	-	●	X-431PAD JV	301180719	②	-	-	-	PDF
J	G	2	-	●	X-431PRO3J V4.0	301190651	②	-	-	-	PDF
					以下余白						

交付申請時のコード番号				メーカー名	ロシエル株式会社							
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							
					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		
V	A	1	-	●	X-431 PRO ver4.0※ ¹	301190593	②	-	-	-	PDF	
V	B	2	-	●	X-431 PRO3 ver4.0※ ¹	321190001	②	-	-	-	PDF	
V	C	3	-	●	X-431 PADⅢ ver2.0※ ¹	301180631	②	-	-	-	PDF	
V	D	4	-	●	X-431 PADⅤ※ ¹	321192204	②	-	-	-	PDF	
V	E	5	-	●	X-431 PADⅦ※ ¹	321192701	②	-	-	-	PDF	
					以下余白							

※¹機器を追加しました。(2021/9/28)

交付申請時の コード番号				メーカー名	合同会社ASTO							
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	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	
W	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							
W	A	2	-	●	X431 PAD V※ ¹	301180719	②	-	-	-	PDF	
					以下余白							

※¹機器を追加しました。(2021/9/28)