

【補助対象機器一覧掲載不備のお知らせ】

【対象メーカー、対象機器】

株式会社バンザイ

株式会社ツールプラネット (10/3 追加)

ヤマト自動車株式会社 (10/3 追加)

株式会社アルティア (10/5 追加)

- 株式会社バンザイ社、株式会社ツールプラネット社、ヤマト自動車株式会社、株式会社アルティアから提出のあった補助対象機器一覧に不備があることが発覚いたしました。
- 補助対象機器一覧に掲載されているスキャンツールであっても「OBD 検査適合キット」が付属されていないものは補助対象機器の要件を満たさないため、補助金を交付できなくなります。
- 「OBD 検査適合キット」が付属している場合は、お見積書に「スキャンツール一覧の対象機器」+「OBD 検査適合キット」の2項目で記載されております。
- お見積書に「スキャンツール一覧の対象機器」の1項目のみ記載の場合は、申請いただいている見積もりの内容に「OBD 検査適合キット」が含まれているか代理店等にご確認いただき、もし含まれていない場合は、販売店に見積書の再発行を依頼し申請システムより再提出をお願いいたします。
- 見積書を再取得した際に金額が変わる場合は、様式第1の再提出も必要です。
- **再提出期限：2023年10月6日（金）**

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		<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>								
				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	主な機能	
						名称、型式	品番	形態	名称、型式	品番	バージョン			
D	A	1	-	●●	MST-nano 整備ソフト タブレット付属 ↓ MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO-FULL (旧:MST-NANO) ↓ MST-NANO-FULL-OBD※3	②	-	-	-	PDF	074		
D	A	3	-	●●	MST-nano 整備ソフト付属 ↓ MST-nano VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO-SOFT ↓ MST-NANO-SOFT-OBD※3	③	-	-	-	PDF	075		
D	B	1	-	●●	マルチサポートツール MST-7R ↓ MST-7R OBD検査※3	MST-7R ↓ MST-7R-OBD※3	①	-	-	-	PDF	076		
D	A	5	-	●●	MST-nano 整備ソフト タブレット付属 ↓ MST-nano タブレット+VCI 整備ソフト付 OBD検査※3	MST-NANO ↓ MST-NANO-OBD※3	②	-	-	-	PDF	077		
D	B	2	-	●●	マルチサポートツール MST-7R タブレット付属 ↓ MST-7R タブレット付 OBD検査※3	MST-7R-FULL ↓ MST-7R-FULL-OBD※3	②	-	-	-	PDF	099		
D	A	2	-		MST-nano タブレット付属※2	MST-NANO-TAB	分離型					検査専用		
D	A	4	-		MST-nano VCI単体※2	MST-NANO-U	分離型					検査専用		

※『検査専用』は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。

※1 機器を追加しました。(2023/9/11)

※2 機器を追加しました。(2023/9/15)

※3 「名称・型式」、「品番」を変更しました。(2023/9/29)

(変更前の見積書の場合、「OBD検査適合キット」の項目の記載があれば有効となります。無い場合は見積書の差し替えをお願いします。)

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		<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>								
				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	主な機能	
						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 OBD検査※1	TPM-5 ↓ TPM-5-OBD※1	①	-	-	-	PDF	063		
F	B	2	-	●●	TPM-7 ↓ TPM-7 OBD検査※1	TPM-7 ↓ TPM-7-OBD※1	①	-	-	-	PDF	064		
F	C	3	-	●●	TPM-TAB ↓ TPM-TAB OBD検査※1	TPM-TAB ↓ TPM-TAB-OBD※1	②	-	-	-	PDF	065		

※1 「名称、型式」「品番」を変更しました。(2023/10/2)

(変更前の見積書の場合、J2534ソフトウェア「OBD検査適合キット」の記載があれば有効です。無い場合は見積書の差し替えをお願いします。)

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	主な機能	
				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										
Y	S	1	-	●	S-DMT-MS ↓ S-DMT-MS-OBD ※1	S-DMT-MS ↓ S-DMT-MS-OBD ※1	①	-	-	-	PDF	092			
Y	S	2	-	●	S-DMT-MS ↓ S-DMT-MS-OBD ※1	S-DMT-MS-T1 ↓ S-DMT-MS-T1-OBD ※1	①	-	-	-	PDF	093			
Y	S	3	-	●	S-DMT-MS ↓ S-DMT-MS-OBD ※1	S-DMT-MS ↓ S-DMT-MS-T3-OBD ※1	①	-	-	-	PDF	094			

※1「名称、型式」「品番」を変更しました。(2023/10/2)
 (変更前の見積書の場合、J2534ソフトウェア「OBD検査適合キット」の記載があれば有効です。無い場合は見積書の差し替えをお願いします)

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	主な機能	
				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										
K	1	A	-	●	SSS-T2+ ↓ SSS-T2+ OBD検査 ※2	EG3005-5000 ↓ YZEG35-0000 ※2	②	-	-	-	PDF	001			
K	2	B	-	●	SSS-T2 ↓ SSS-T2 OBD検査 ※2	EG3005-0000 ↓ YZEG36-0000 ※2	②	-	-	-	PDF	002			
K	3	C	-	●	SSS-α II ↓ SSS-α II OBD検査 ※2	EG3004-0000 ↓ YZEG37-0000 ※2	①	-	-	-	PDF	003			
K	4	D	-	●	TPM-5 ↓ TPM-5 OBD検査 ※2	YZEG32-0000 ↓ YZEG32-2000 ※2	①	-	-	-	PDF	004			
K	5	E	-	●	TPM-7 ↓ TPM-7 OBD検査 ※2	YZEG34-0000 ↓ YZEG34-2000 ※2	①	-	-	-	PDF	005			
K	6	F	-	●	スマートOBD906Pro	EG3050-0320	②	-	-	-	PDF	006			
K	7	G	-	●	スマートOBD909	EG3050-0430	②	-	-	-	PDF	007			
K	8	H	-	●	スマートOBD919	EG3050-0530	②	-	-	-	PDF	008			
K	9	I	-	●	スマートOBDUltra	EG3050-0630	②	-	-	-	PDF	009			
K	10	J	-	●	MaxiSysOBD906Pro	EG3050-0300	②	-	-	-	PDF	010			
K	11	K	-	●	MaxiSysOBD909	EG3050-0420	②	-	-	-	PDF	011			
K	12	L	-	●	MaxiSysOBD919	EG3050-0520	②	-	-	-	PDF	012			
K	13	M	-	●	MaxiSysOBDUltra	EG3050-0620	②	-	-	-	PDF	013			
K	14	N	-		OBD検査専用ツール V200	EG3401-00000	分離型					検査専用			

※「検査専用」は検査用スキャンツールの認定を取得したものを掲載しています。詳細はスキャンツールメーカーにお問い合わせください。
 ※2「名称、型式」「品番」を変更しました。(2023/10/4)
 (変更前の見積書の場合、J2534ソフトウェア「OBD検査適合キット」の記載があれば有効です。無い場合は見積書の差し替えをお願いします。)