FlashEditor (TOYOTA 86 / SUBARU BRZ)対応済ECU ID 一覧



※ Flash Editorは、純正ECU、純正ノーマルデータの場合のみに対応しています。 既に他社製リフラッシュツールで書き換えられたECUで使用すると、ECUが動作しなくなる場合があります。

42015-AT104 (42015-AT101 / 42015-AT001) TOYOTA 86[ZN6] / SUBARU BRZ[ZC6]																						0 :	対応済	- : :	未対応	(開発中	1)	←:≴	記と同う	データ	★:NEWレイアウ	トS/C用データ																					
ECU ID	741	17004											741	IA01D										<u> </u>	1 1400	AT																											
Engine Type	NA	S/C	ZA NA	JAUUA S/0	Z P NA	IJAUT S/	A . 'C	NA	S/C	ZA NA	S/			S/C	NA	S/C	ZA NA	I JNU I	A /C	NA	S/C	ZAI NA		21 2 N/		/C	NA	S/C	ZA I NA	JAUTP S/C	ZA NA	I JAUZ	/C	ZATJ/	S/C	NA	AUUD S/C	ZA NA	JAUIE S/			C N		C N	A S/		NA S	/C	NA	S/C		備考	
Custom DATA	PH1 PH2	SC1 S	C2 PH1 PI	12 SC1 S	C2 PH1 I	H2 SC1	SC2 PH	1 PH2 S	SC1 SC2	PH1 P	H2 SC1	SC2 PH1	PH2 SC	C1 SC2	PH1 PH2	SC1 SC	2 PH1 P	H2 SC1	SC2 PH	11 PH2 3	SC1 SC2	PH1 PH	2 SC1 S	C2 PH1	PH2 SC1	SC2 PI	H1 PH2 S	SC1 SC2	PH1 PH	2 SC1 SC	2 PH1 P	PH2 SC1	SC2 PH	11 PH2 S	C1 SC2 P	H1 PH2	SC1 SC2	PH1 PH	12 SC1	SC2 PH1	PH2 SC1	SC2 PH1	PH2 SC1	SC2 PH1	PH2 SC1	SC2 PH1	I PH2 SC1	SC2 PH	11 PH2 3	SC1 SC2			
初期化ツールVer. 2.02	00		- 0 0) – (· _ ·			- -							- -		- -				- 0	0 -	- 0	0			- - -		- -	- C	0		- -		00) –														
初期化ツールVer. 2.04	00		- 0 0) – (- 0	0 -		· - ·			- -													- 0	0 -	- 0	0 0		00)			- C	0				00) –													ZA1JA01A、ZA1JA01PI	対応
初期化ツールVer. 2.05	00		- 0 0) – (- 0	0 -		· _ ·			- -						· - ·	- -						- 0	0 -	- 0	0		00) - -		- -	- C	0	(0 0		00) –													ZA1JA00Bに対応	
初期化ツールVer. 2.06	00		- 0 0	o o	- 0	0 <mark>0</mark>	← -	· - ·			- -						·	- -						- 0	0 -	- 0	0		00) - -		- -	- C	0	(0 0		00) –													ZA1JA00A、ZA1JA01AのS/	Cに対応
初期化ツールVer. 2.07	00	<mark>0</mark> +	- 0 0	o o	- 0	0 <mark>0</mark>	← -	· _ ·			- -							- -						- 0	0 0	← (0	<mark>0</mark> ←	00) <mark>0</mark> ←		- -	- C	0	(0 0		00) –		- -											ZA1J700A、ZA1J700F ZA1JA00P、ZA1JA01PのS/	。 CIこ対応
初期化ツールVer. 2.08	00	<mark>0</mark> +	- 0 0	o o	- 0	0 <mark>0</mark>	← -			_ ·	- -							- -						- 0	0 0	← (0	<mark>0</mark> ←	00) <mark>0</mark> ←		- -	- C) → C	0 0	- <mark>0</mark>	00	0	← –	- -											ZA1J700B、ZA1JA00B、ZA のS/Cに対応	1JA01B
初期化ツールVer. 2.14	00	<mark>0</mark> +	- 0 0	o o	- 0	o <mark>o</mark>	← C	00	- <mark>0</mark>	_	- -				- -		· ·	- -					· _ ·	- 0	0 0	← (0 0	- <mark>0</mark>	00	<mark>) 0</mark> ←	- 0	0 -	- C		<mark>) → C</mark>	0 0	- <mark>0</mark>	00	0	- 0	0 <mark>0</mark>	← −									• ;	A1JA02A、ZA1JA02BのNAと ・ZA1JA02PのNAに対	:S/Cに対応 応
初期化ツールVer. 2.15	00	0 7	00	0	0	o <mark>o</mark>	☆ C		<mark>0</mark> *	- ·	- -						· ·	- -						- 0	0 <mark>0</mark>	* (0 0	0 *	00	o <mark>O ☆</mark>	0	0 -	- C		C ↔ (0 0	<mark>0</mark>	00	0	☆ 0	0 <mark>0</mark>	∻ -										SC2(HKS S/C DATA2) NEWレイアウトS/C用デー:	に タを追加
初期化ツールVer. 2.18	00	0 7	x 0 0	o <mark>o</mark>	x 0	o <mark>o</mark>	★ C	00	<mark>0</mark> *	— ·	- -					- -								- 0	0 0	* (0	<mark>0</mark> *	00	0 🗚	0	0 0	<mark>☆</mark> C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 🛠	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 <mark>0</mark>	☆ -										・AT車両用のSC2データ ・ZA1JA02PのS/Cに対	を変更 応
初期化ツールVer. 2.21	00	0 7	00	o o	0	o <mark>o</mark>	☆ C		0 *	0	0 🖈	☆ -				- -		- -						- 0	0 0	* (0	0 *	00	o <mark>o </mark> ≉	0	0 <mark>0</mark>	☆ C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 🛠	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 <mark>0</mark>	<mark>☆</mark> 0	0 🗙	☆ -								・ZA1JF00AのNAとS/CIこ ・ZA1JF00BのNAとS/CIこ	.対応 .対応
初期化ツールVer. 2.22	00	0 7	x 0 0	o o	0	o <mark>o</mark>	☆ C		<mark>0</mark> *	00	0 🖈	* 0	0 -		- -	- -		- -			- -			- 0	0 0	* (0	0 *	00	o <mark>0 ☆</mark>	0	0 <mark>0</mark>	☆ C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 🛠	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 <mark>0</mark>	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	☆ -						アプライドEの車両に対	讨応
初期化ツールVer. 2.23	00	0 7	00	0	80	o <mark>o</mark>	☆ C	00	<mark>0 ☆</mark>	0 (0 🖈	☆ 0	0	☆ ☆			· _ ·	- -						- 0	0 0	* (0	0 *	00	> <mark>0 ☆</mark>	0	0 0	☆ C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 🖈	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 <mark>0</mark>	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	☆ -					1	A1JKOOA(E型MT車両)のS/	Cに対応
初期化ツールVer. 2.25	00	0 3	00	o o	80	o <mark>o</mark>	★ C	00	0 🖈	0 (0 *	* 0	0	* *	00	* *	- ·						· _ ·	- 0	0 0	* (0	<mark>0</mark> *	00	> <mark>0 ☆</mark>	0	0 0	<mark>☆</mark> C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 🛠	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 0	<mark>☆</mark> 0	0 🗙	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	☆ -				アプライドFの車両に対	讨応
初期化ツールVer. 2.29	00	0 7	00	o <mark>o</mark>	80	o <mark>o</mark>	★ C		<mark>0 *</mark>	0 (0 *	* 0	0	* *	00	* *	0 (0 🖈	<mark>☆</mark> C	0	☆ ☆	00		* 0	0 0	* (0	<mark>0 </mark>	00	> <mark>0 ☆</mark>	0	0 0	<mark>☆</mark> C		<mark>C ☆</mark> (0 0	0 *	00	0	<mark>☆</mark> 0	0 <mark>0</mark>	<mark>☆</mark> 0	0 🗙	<mark>☆</mark> 0	0 🛠	<mark>☆</mark> 0	0 🖈	<mark>☆</mark> C	0	* *		アプライドG,Hの車両に	対応
																																																				_	
																						⊐—ド	No.120	001-AT	012月																							<u> </u> ⊐-	ードNo.	.12001-A	AT012		
Custom DATA 仕様 S/Cデータのみ対応														_																	用																						
初期化方法	表記 DH1	データ	名 1	/	東市田											Ż	村象車両	5													_													備考								-	
NAC初期化した場合 (NA用)	PH2	PHASE	2 I	KS SUPE	R MANIF)LD with	CATAL	YZER GI	T-SPEC,	/R-SPE	C for ZM	N6/ZC6	装着(必	() 重问	雨																-										スピー	-ドリミ	ッタ解	除 + ド	ライバは	ビリティ	ィ向上						
S/Cで初期化した場合	SC1 H	CC1 HKS S/C DATA1 O:HKS GT S/C SYSTEM Pro ZN6/ZC6 FA20 (コードNo. 12001-AT008) 装着車両用													● HK ご ● 12	SGTS/ 確認くた 2001-AT(/C SYST ださい。 008 装着	EM Pro	ZN6/ZC6 は必ず SC	FA20(N) 1のデー)を取付i -タ(O): 田オスト	前に、必 を、120	らず車両 01-ATO	iのECU I 12装着車 号オ 5 現)が対応》 に両には必	¥である。 ※ず SC2 の ます、)	ことを データ(*	☆)を																									
(Superchager用)	SC2 HKS S/C DATA2 ☆ : HKS GT S/C SYSTEM Pro ZN6/ZC6 FA20 N (コードNo. 12001-AT012) 装着車両用 (又はコードNo. 12001-AT008+コードNo. 13001-AT007[I/C UPGRADE KIT]装着車両用)												● AT (A	浦でで 車両で1 「車両で	1 2001-/ Ver. 2.	AT012を 18以前の	またして 装着する DSC2デー	ッ る 場合、 が タ を 使	H S ず初期 用した場	エンフ 化ツー」 合、S/	ン 2 401 ルVer. 2 Cベルト	。 18以降 が破損す	DSC2デー る恐れが	69。) タを使用 があります	引してく す。)	ださい。																											
 ※ HKS SUPER MANIFOL 初期化ツールVer.1 PHASE1データは、 ※ AT車両の場合のみ Flash Editor本体 	LD with 2.04以降 純正の 、ECU書 のメニ <u></u>	CATAL 译の PH 役定と「 き替え 」一画配	YZER GT ASE2デ- 司じPO42 時の車両 可から、	-SPEC/F - タ は、 0(触媒 う状況に 「ECU F	-SPEC P0420 異常)エ より、 eFLASH	for ZN6 触媒異 ラーが 20700(E 」→「(i/ZCGを 常)エ 【有効 CT系シ LEAR	を装着し ラーを り】の設 システム DTC」を	した際、 【無効な と 定にな と 実行	、走行 i】に はって) エラ- し 故障	条件に 設定して います。 ーが発生 コード	よりP0 こありま 。 を消す	420 (触 すのて こックう ことで	は媒異常 で、チョ ランプ: チェッ	:) エラ・ ニック が点灯 クラン	ーが発生 ランプの する場合 ,プが消	Eしチュ D点灯を 合があ□ えます	ェックラ E回避す りますだ。	ランプ: するこう が異常	が点灯 とがで ではあ	する場 きます りませ	合があ 。 :ん。	ります	が故障	ではあ	りませ	<i>.</i> .																										
<u>ECU IDの確認方法</u>								1	初期化	<u>ש–</u> ו	Ver. a		法																																								
① エンジンを停止する。 ② 車両のOBDココネクタにFLASH EDITORを接続する。							Ċ	① 同相 ② 初其	困のUSE 明化ツ-	3メモリ ールの「	をパソ ウイン	コンに ドウ左	:接続し 下に表	、USB 示され	メモリI る、Ver	内にあ rsionを	る初期(確認す	化ツー ⊨る。	ル (ZI	V6ZC61r	nitiali	zation	nTool.e	exe) を	実行す	る。																											

GをONにする。(エンジンは掛けない)
 Flash Editorのメニュー画面からEDITOR STATUSを選択する。
 [This ECU DATA]の ECU IDを確認する。
 ⑥ IGをOFFにする。

