In-Vehicle Network Test Specification of Standard I		Reprogra	mming Security	1/13	
Application:	Reprogram	mming System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

関係各部署 御中

To departments concerned

tial level	PROTECTED	原紙保管 Storage of original	M/Y	/
onfidential leve	関係者外秘	コピー保管 Storage of copy	M/Y	/

標準リプログラミングセキュリティ 評価仕様書 Test Specification of Standard Reprogramming Security		制御ネット E/E Archite System netv	PF-RPR-TS	ーキ開発室 oment Div ecture develo	opment dept 4G
		平林	平井	玉樹	Omission of signature (approved electronically)
適用先	標準リプログラミング/OTA	ムリプログラ	ミングを実施	施する ECU	J
Target	ECUs that implementing stand	lard reprogran	nming or OTA	A reprogrami	ming
44.50	【展開ルール Distribution rule】 必要に応じて、関係会社・関係部署(海外事業体、ボデーメーカ、ECU サプライヤ)への 展開をお願いします。 If necessary, please expand to affiliated companies and departments (overseas business entities, body manufacturers, ECU suppliers).				
特記 Special note	【問合せ先 Contact Information】 制御電子プラットフォーム開発部 制御ネットワーク・アーキ開発室 セキュリティ仕様問合せ窓口 E/E Architecture Development Div System network & architecture development dept Contact for security inquiries. Mail:epf-sec-sp@mega.tec.toyota.co.jp				

In-Vehicle Network Test Specification of Standard R		Reprogra	mming Security	2/13	
Application:	Reprogram	nming System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

1. 変更履歴

Version	変更内容	日付	変更者
a01-00-a	新規作成	2020/6/26	46F 早川
a01-01-a	要件全体の修正	2021/12/23	4CE BIII
aurura	英訳追加	2021/12/23	46F 早川
	表紙の変更		
a01-02-a	上位文書の更新(Version の更新(No1)) 関連文書の更新(主管の更新(No2, No8)。No9 追加) 合 否 判 定 の 誤 り 修 正 (RPRTST_00017, RPRTST_00018) 評価の実施方法を関連文書を参照する記載に変更 (RPRTST_00010, RPRTST_00014) 表 3.1 の更新	2022/10/20	46F 安江
a01-03-a	参照先の要件を追加 (RPRTST_00019)	2022/11/01	46F 玉樹
a01-03-b	上位文書との用語統一(RPRTST_00001)	2023/1/13	46F 玉樹

In-Vehicle Network Test Specification of Standard R		Reprogramming Security		3/13	
Application:	Reprogram	mming System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

目次

1.	変更	更履歴	2
2.	ızı	こめに	4
	2.1.	本書の目的	4
	2.2.	適用範囲	4
	2.3.	要求事項の記載	4
	2.4.	前提条件	4
	2.5.	上位文書	4
	2.6.	関連文書	4
3.	評值	面概要	6
4.	評值	西環境	8
5.	評值	西詳細	9
	5.1.	リプログラミングツール認証	9
	5.2.	書き込みプログラムの復号・改ざん検知	9
	5.3.	書き込みプログラムバージョン情報妥当性検証	12
	5.4.	その他の要求	13
	5.5.	非機能要求	13

In-Vehicle Network Test Specification of Standard R		Reprogra	mming Security	4/13	
Application:	Reprogram	nming System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

2. はじめに

2.1. 本書の目的

リプログラミング機能を悪用する攻撃に対し、リプログラミングセキュリティ対策を導入する。 本書では、標準リプログラミングセキュリティ機能が要求通りに動作していることを確認するための 評価方法を定義する。

2.2. 適用範囲

本書の適用範囲は、標準リプログラミングセキュリティ要求仕様書にもとづいて標準リプログラミングセキュリティ対策を実施する ECU とする。

2.3. 要求事項の記載

【RPRTST_*****】と記載されている部分が本書で要求する仕様とする。ただし、(補足)と記載されているものは補足事項のため要求仕様ではない。

2.4. 前提条件

特になし。

2.5. 上位文書

表 2-1 上位文書

No	仕様書	Ver(最新版を適用ください)	主管
1	標準リプログラミングセキュリティ要求仕様書	SEC-ePF-RPR-REQ-SPEC-a01-09-*	46F

2.6. 関連文書

表 2-2 関連文書

No	仕様書	Ver(最新版を適用ください)	主管
1	(欠番)	1	
2	Wired Reprogramming Specification Flash Bootloader Software	wrfbs-******	46F
3	(欠番)	1	
4	(欠番)	1	
5	共通脆弱性対策要求仕様書	SEC-ePF-VUL-CMN-REQ-SPEC-***-*	46F
6	(欠番)	1	_
7	車両サイバーセキュリティ及びプライバシー用 語定義書	SEC-ePF-TRM-GUD-PROC-***-*	46F
8	Wired Reprogramming Evaluation Specification Flash Bootloader Software	wr-evl***-***	46F

In-Vehicle Network Test Specification of Standard R		Reprogra	mming Security	5/13	
Application:	Reprogram	nming System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

9	Diagnostic design specification UDS Protocol - Evaluation-	diaguds-evl***-**	46F
---	---	-------------------	-----

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security			6/13
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b	

3. 評価概要

評価項目の一覧を表 3.1 に示す。

表 3.1 標準リプログラミングセキュリティの試験項目一覧

要求仕様書	評価仕様書	要求仕様書評価仕様書					
ID	ID	評価項目がない理由	生産時機能				
RPRREQ_00001	RPRTST_00001	_	_				
RPRREQ_00002	_	車両外システムへの要求のため	_				
RPRREQ_00003	RPRTST_00001	_	_				
RPRREQ_00004	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00005	_	車両外システムへの要求のため	_				
RPRREQ_00006	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00007	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00008	_	運用に関する要求のため	_				
RPRREQ_00009	RPRTST_00017	_	_				
RPRREQ_00010	_	要求事項が欠番のため	_				
RPRREQ_00011	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00012	_	車両外システムへの要求のため	_				
RPRREQ_00013	RPRTST_00006	_					
RPRREQ_00014	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00015	_	要求事項が欠番のため	_				
RPRREQ_00016	_	要求事項が欠番のため					
RPRREQ_00017	RPRTST_00006	_	_				
RPRREQ_00018	RPRTST_00018	_					
RPRREQ_00019	RPRTST_00018	_	_				
RPRREQ_00020	RPRTST_00018	_	_				
RPRREQ_00021	RPRTST_00007	_					
RPRREQ_00022	RPRTST_00010	_					
RPRREQ_00023	RPRTST_00010	_	_				
RPRREQ_00024	RPRTST_00010	_	_				
RPRREQ_00025	_	要求事項が欠番のため	_				
RPRREQ_00026	_	要求事項が欠番のため	_				
RPRREQ_00027	RPRTST_00010	_	_				
RPRREQ_00028	RPRTST_00014	_	_				
RPRREQ_00029	_	運用に関する要求のため	_				

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security			7/13
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b	

要求仕様書	評価仕様書		
ID	ID	評価項目がない理由	生産時機能
RPRREQ_00030	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00031	RPRTST_00001, RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00032	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00033	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00034	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00037	_	運用に関する要求のため	_
RPRREQ_00038	_	運用に関する要求のため	_
RPRREQ_00039	_	運用に関する要求のため	_
RPRREQ_00040	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00041	RPRTST_00006		_
RPRREQ_00042	_	車両開発後の要求のため	_
RPRREQ_00043	RPRTST_00018	_	_
RPRREQ_00044	RPRTST_00019	_	_
RPRREQ_00045	RPRTST_00001	_	
RPRREQ_00046	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00047	_	車両外システムへの要求のため	_
RPRREQ_00048	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00049	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00050	_	運用に関する要求のため	_

【RPRTST_00001】~【RPRTST_00019】の合否判定を全て満たす場合、合格と判定すること。なお、以下の ID は欠番である。

 $RPRTST_00002,\,00003,\,00004,\,00005,\,00008,\,00009,\,00011,\,00012,\,00013,\,00015,\,00016$

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security			8/13
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b	

4. 評価環境

評価環境は図 4-1 を用いる。

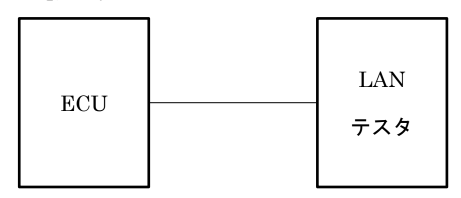


図 4-1 評価環境

- 注(1) LAN テスタは CANoe(Vector)を想定している。
- 注(2) 他仕様を参照している評価項目に関しては、参照先の評価環境に準ずること。

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security			9/13
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b	

5. 評価詳細

5.1. リプログラミングツール認証

[RPRTST_0	00001】 リプログラミングツール認証評価				
試験内容	リプログラミングツール認証が正常に動作することを確認する。				
事前条件	・LAN テスタは、入力される Seed 値に対して正しい Key 値を生成できる。				
	(Key 値生成方法は上位文書[1]参照)				
	・LAN テスタで使用するツール認証キーと同じ鍵が ECU に書き込まれている				
試験手順					
測定項目	関連文書[8] SecurityAccess(SID27)に関する評価項目参照				
合否判定					
備考	LAN テスタの正しい入出力の組み合わせ例				
	・入力				
	ツール認証キー : 0xF0E1D2C3B4A5968778695A4B3C2D1E0F				
	$\mathbf{Seed}: 0 \mathbf{x} 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \mathbf{ABCDEF} 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \mathbf{ABCDEF}$				
	・出力				
	${\rm Key}: 0x3C98617360B249907EC507605881DDE9$				

5.2. 書き込みプログラムの復号・改ざん検知

(補足)復号機能単独での評価が困難であるため、復号後の改ざん検知が想定通りの動作をすることで、 間接的に復号が正しく完了していることを確認する。

[RPRTST_0	【RPRTST_00006】復号・改ざん検知評価					
試験内容	復号・改ざん検知が正常に動作することを確認する。					
事前条件	・復号、改ざん検知機能が動作する設定となっている。(動作条件は上位文書[1]参照)					
	・リプロ対象のプログラムの暗号化、署名生成が完了している。					
	・プログラム暗号化に使用したシステムキーと同じ鍵と、プログラム署名生成に使用					
	した署名生成キーに対応する署名検証キーが、ECU に書き込まれている。					
試験手順						
測定項目	関連文書[8] RoutineControl(SID31)に関する評価項目参照					
合否判定						
備考	なし。					

[RPRTST_0	【RPRTST_00007】改ざん検知評価(改ざん検知時の動作)					
試験内容	改ざんを検知した時に、アプリケーションソフトウェアが動作しないことを確認する。					
事前条件	・【RPRTST-00006】の評価が完了している。					
試験手順	(1) 不正な署名のファイルを使用して、改ざんを検知した状態にする。					

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security		10/13
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

	(関連文書[8] RoutineControl(SID31)の routineControlOptionRecord が Invalid					
	となっているファイルを用いた評価項目を完了させる)					
	(2) ECU を再起動する。					
測定項目	(a) (2)のリプロ対象アプリケーションソフトウェアの起動有無					
合否判定	■判断基準					
	● 測定項目(a)で、アプリケーションソフトウェアが起動しないこと					
備考	「アプリケーションソフトウェアが起動しないこと」に関する具体的な確認方法まで					
	は言及しない。「本来動作するはずの制御機能が動作しないこと」などで確認すること。					

[RPRTST]	_00017】 復号重	动作条件				
試験内容	復号動作条件が正しいことを確認する。					
事前条件	・改ざん検知機能が動作する設定となっている。(動作条件は上位文書[1]参照)					
	・リプロ対象のプログラムの暗号化、署名生成が完了している。					
試験手順	(1) LAN テスタから送信する平文/暗号文通知を平文として、平文のプログラムを用い					
	て、関連文書[2]の RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)までの処理を実施す					
	る。					
	(2) 関連文書[2	目の RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)以降の処	理を実施する。			
	(妥当性検証	の動作有無は任意)				
	(3) LAN テス :	タから送信する平文/暗号文通知を平文として、暗号文のつ	プログラムを用			
	いて、関連に	文書[2]の RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)まて	での処理を実施			
	する。					
測定項目	(a) (1) n Rout	ineControl(checkMemoryFlashdriver)のレスポンス				
	(b) (3) o Rout	ineControl(checkMemoryFlashdriver)のレスポンス				
合否判定	■判断基準					
	● 測定項	目(a)が以下となること。				
	A_Data_byte	Parameter	Byte Value			
	#1	routineControl Response SID	0x71			
	#2	routineControlType = startRoutine	0x01			
	#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD			
	#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00			
	#5	routineInfo	0x02			
	#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x02			
	#7 routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause) 0x00					
	● 測定項	目(b)が以下となること。				
	A_Data_byte	Parameter	Byte Value			

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security		11/13	
Application:	Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

			1
	#1	routineControl Response SID	0x71
	#2	routineControlType = startRoutine	0x01
	#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD
	#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00
	#5	routineInfo	0x02
	#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x01
	#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x02
備考	平文でのプログ	うム書き込みを実施しない場合は、本評価の省略を許容す	る。
	RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)での評価が困難な場合は、		
	RoutineControl(checkMemorySoftware/Data)で代替しても良い。		

_						
[RPRTST]	_00018】 改ざん検知動作条件					
試験内容	改ざ	改ざん検知動作条件が正しいことを確認する。				
事前条件	· 1)	プロ対象 <i>0</i> .)プログラムの署名生	成が完了している。		
試験手順	(1)	暗号化フラ	ラグ(セキュリティプ)	コパティ#1)を評価パター	-ンに従って設定する。	
	(2)	関連文書[2]の RoutineControl	(checkMemoryFlashdri	ver)までの処理を実施する	5。
		その際、ch	eckTypeIdentifier,	checkData は評価パター	-ンに従って設定する。	
	(3)	関連文書[2]の RoutineControl	(checkMemoryFlashdriv	ver)以降の処理を実施する	ა
	((妥当性検証	Eの動作有無は任意)			
	(4)	以下の全で	ての評価パターンに対	けして、試験手順(1)~(3)を	を繰り返し実施する。	
				評価パターン		
		No.	暗号化フラグ	checkTypeIdentifier	checkData	
		1	ON	0x01	正しい署名	
		2	ON	0x01	不正な署名	
		3	ON	0x01 以外	checkTypeIdentifier	
					に従った正しい値	
		4	OFF	0x01	正しい署名	
		5	OFF	0x01	不正な署名	
		6	OFF	0x01 以外	checkTypeIdentifier	
					に従った正しい値	
測定項目	(a) (2)の RoutineControl (checkMemoryFlashdriver)のレスポンス					
合否判定	■判断基準					
		● 各評価パターンで、測定項目(a)が以下となること。				
	No. RoutineControl (checkMemoryFlashdriver) のレスポンス					
	1					

In-Vehicle Netwo	ζ	Test Specification of Standard Reprogramming Security		12/13	
Application: Rep	gramming	System	No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

1	ポジティブレスポンス(verificationSuccess)
2	ポジティブレスポンス(verificationFailed)
3	ポジティブレスポンス(verificationFailed)
4	ポジティブレスポンス(verificationSuccess)
5	ポジティブレスポンス(verificationFailed)
6	ポジティブレスポンス(verificationSuccess)

ポジティブレスポンス(verificationSuccess)

A_Data_byte	Parameter	Byte Value
#1	routineControl Response SID	0x71
#2	routineControlType = startRoutine	0x01
#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD
#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00
#5	routineInfo	0x02
#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x02
#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x00

ポジティブレスポンス(verificationFailed)

Parameter	Byte Value
routineControl Response SID	0x71
routineControlType = startRoutine	0x01
routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD
routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00
routineInfo	0x02
$routine Status Record [routine Status\ \#1] (check Status)$	0x01
routine Status Record [routine Status~#2] (failed Cause)	0x01 or
	0x02
	routineControl Response SID routineControlType = startRoutine routineIdentifier[byte#1](MSB) routineIdentifier[byte#2](LSB) routineInfo routineStatusRecord[routineStatus#1](checkStatus)

備考 市場利用しない評価パターンに関しては、省略することを許容する。

RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)での評価が困難な場合は、

RoutineControl(checkMemorySoftware/Data)で代替しても良い。

5.3. 書き込みプログラムバージョン情報妥当性検証

【RPRTST_00010】妥当性検証		
試験内容	妥当性検証機能が正常に動作することを確認する。	
事前条件	・妥当性検証機能が動作する設定となっている。(動作条件は上位文書[1]参照)	
	・ECU に書き込まれているプログラムより新しいバージョンのプログラムが用意でき	

In-Vehicle Network		Test Specification of Standard Reprogramming Security			13/13
Application:	Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPE	C-a01-03-b

	ている。
	・ECU に書き込まれているプログラムより古いバージョンのプログラムが用意できて
	いる。
試験手順	関連文書[8] TC_WR 4.7.1.4_1, TC_WR 4.7.1.4_2, TC_WR 4.7.1.7_1, TC_WR 4.7.1.7_2
測定項目	参照。
合否判定	■判断基準
	● 関連文書[8] TC_WR 4.7.1.4_1, TC_WR 4.7.1.4_2 および TC_WR 4.7.1.7_1,
	TC_WR 4.7.1.7_2 参照。
	● TC_WR 4.7.1.7_1 および TC_WR 4.7.1.7_2 実施後、アプリケーションソフトウ
	ェアが起動しないこと。
備考	「アプリケーションソフトウェアが起動しないこと」に関する具体的な確認方法までは
	言及しない。「本来動作するはずの制御機能が動作しないこと」などで確認すること。

5.4. その他の要求

[RPRTST]	_00014】フェールセーフの確認
試験内容	車両が動いている相当の状態で、通信停止要求を行い、要求を受け付けないことを確認
	する。
事前条件	関連文書[9] TC_UDS.7.5.2.4 参照
試験手順	
測定項目	
合否判定	
備考	なし。

5.5. 非機能要求

[RPRTST_0	00019】 乱数評価
試験内容	SEED に使用する乱数のエントロピー値が要求値を満たしていることを確認する。
事前条件	なし。
試験手順	関連文書[5]【VULCMN_50200】,【VULCMN_50300】参照
測定項目	(a) エントロピー値
合否判定	■判断基準
	● 測定項目(a)が 40bit 以上であること。
備考	なし。

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security			
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

1. Revision Record

Version	Changes	Date	Revised	
a01-00-a	Initial release	Jun. 26, 2020	46F Hayakawa	
a01-01-a	Modify the overall requirement	Dec 22 2021	46E Havishavia	
a01-01-a	Add English translation	Dec. 23, 2021	46F Hayakawa	
	Update cover page			
a01-02-a	Update Upper-Level Document (change Version column No1) Update Releated Document (change Issued column(No2, No8), Add No9) Modify the Pass/fail determination (RPRTST 00017, RPRTST 00018) Change test execution method to reference Related Document (RPRTST_00010, RPRTST_00014) Update Table 3.1	Oct. 20, 2022	46F Yasue	
а01-03-а	Add reference requirement (RPRTST_00019)	Nov. 01, 2022	46F Tamaki	
a01-03-b	Unify terms with Upper-Level Document (RPRTST_00001)	Jan. 13, 2023	46F Tamaki	

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security			
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

Contents

1.	Rev	vision Record	1
		oduction	
	2.1.	PURPOSE OF THIS SPECIFICATION	
	2.2.	SCOPE	
	2.3.	DESCRIPTION OF REQUIREMENT ITEMS	
	2.4.	Precondition	3
	2.5.	UPPER-LEVEL DOCUMENTS	3
	2.6.	RELATED DOCUMENTS	3
3.	Eva	luation Outline	4
4.	Eva	lluation Environment	6
5.	Eva	lluation Details	7
	5.1.	REPROGRAMMING TOOL AUTHENTICATION	7
	5.2.	PROGRAM DECRYPTION AND TAMPERING DETECTION	7
	5.3.	VERSION INFORMATION VALIDATION OF WRITING PROGRAM	.11
	5.4.	OTHER REQUIREMENT	.11
	5.5.	Non-Functional Requirement	.12

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security			
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

2. Introduction

2.1. Purpose of this Specification

Reprogramming security measures are introduced against attacks misusing the reprogramming function.

This specification defines evaluation methods to confirm that the standard reprogramming security function is operating in accordance with the requirements.

2.2. Scope

This specification covers ECUs performing standard reprogramming security measures in accordance with the Requirements Specification of Standard Reprogramming Security.

2.3. **Description of Requirement Items**

A requirement in this document shall be labeled as **RPRTST**_****. Provided, however, that what is labeled as (Supplement) is a supplementary item and therefore is not a requirement specification.

2.4. **Precondition**

None.

2.5. Upper-Level Documents

Table 2-1: Upper-Level Documents

No.	Specification	Version (use the latest version)	Issued
1	Requirements Specification of Standard Reprogramming Security	SEC-ePF-RPR-REQ-SPEC-a01-09-*	46F

2.6. Related Documents

Table 2-2: Related Documents

No.	Specification	Version (use the latest version)	Issued
1	(Deleted)	-	-
2	Wired Reprogramming Specification Flash Bootloader Software	wrfbs-****-*	46F
3	(Deleted)	-	-
4	(Deleted)	-	-
5	Requirements Specification of Common Vulnerability Countermeasure	SEC-ePF-VUL-CMN-REQ-SPEC- ***_**	46F
6	(Deleted)	-	-
7	Teams and Definitions related to Vehicle Cybersecurity and Privacy	SEC-ePF-TRM-GUD-PROC-***-**	46F
8	Wired Reprogramming Evaluation Specification Flash Bootloader Software	wr-evl***-***	46F
9	Diagnostic design specification UDS Protocol - Evaluation-	diaguds-evl***-**	46F

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security			4/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

3. Evaluation Outline

Table 3.1 lists the evaluation items.

Table 3.1: List of Standard Reprogramming Security Evaluation Items

Requirement Specification	Test Specification		
ID	ID	Reason for no evaluation items	Production-time
			function
RPRREQ_00001	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00002	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00003	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00004	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00005	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00006	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00007	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00008	_	For requirement related to operations	_
RPRREQ_00009	RPRTST_00017	_	_
RPRREQ_00010	_	For deleted requirements	_
RPRREQ_00011	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00012	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00013	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00014	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00015	_	For deleted requirements	_
RPRREQ_00016	_	For deleted requirements	_
RPRREQ_00017	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00018	RPRTST_00018	_	_
RPRREQ_00019	RPRTST_00018	_	_
RPRREQ_00020	RPRTST_00018	_	_
RPRREQ_00021	RPRTST_00007	_	_
RPRREQ_00022	RPRTST_00010	_	_
RPRREQ_00023	RPRTST_00010	_	_
RPRREQ_00024	RPRTST_00010	_	_
RPRREQ_00025	_	For deleted requirements	_
RPRREQ_00026	_	For deleted requirements	_
RPRREQ_00027	RPRTST_00010		
RPRREQ_00028	RPRTST_00014	_	_
RPRREQ_00029	_	For requirement related to operations	_
RPRREQ_00030	_	For requirement to outside vehicle systems	_

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security 5/			
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

Requirement Specification	Test Specification		
ID	ID	Reason for no evaluation items	Production-time
			function
RPRREQ_00031	RPRTST_00001,	_	_
	RPRTST_00006		
RPRREQ_00032	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00033	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00034	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00037	_	For requirement related to operations	_
RPRREQ_00038	_	For requirement related to operations	_
RPRREQ_00039	_	For requirement related to operations	_
RPRREQ_00040	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00041	RPRTST_00006		_
RPRREQ_00042	_	For requirement after vehicle development	_
RPRREQ_00043	RPRTST_00018	_	_
RPRREQ_00044	RPRTST_00019	_	_
RPRREQ_00045	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00046	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00047	_	For requirement to outside vehicle systems	_
RPRREQ_00048	RPRTST_00001	_	_
RPRREQ_00049	RPRTST_00006	_	_
RPRREQ_00050		For requirement related to operations	

The test is passed if the pass/fail conditions are met for each of RPRTST_00001 to RPRTST_00019. The following IDs are deleted.

 $RPRTST_00002,\,00003,\,00004,\,00005,\,00008,\,00009,\,00011,\,00012,\,00013,\,00015,\,00016$

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security			
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

4. Evaluation Environment

Use the evaluation environment shown in Fig. 4-1.

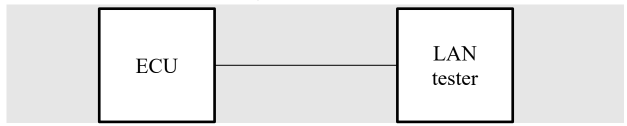


Fig. 4-1: Evaluation Environment

Note 1: CANoe (Vector) is assumed for the LAN tester.

Note 2: Regarding test items making reference to other specifications, follow the evaluation environment defined in the reference specifications.

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard F	Reprogramming Security		7/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

5. Evaluation Details

5.1. Reprogramming Tool Authentication

RPRTST_00001: R	RPRTST_00001: Reprogramming tool authentication evaluation				
Test content	This test confirms that reprogramming tool authentication operates correctly.				
Prerequisites	• LAN tester can generate the correct Key value for the input Seed value.				
	(Refer to upper-level document [1] for how to generate the Key value)				
	• The same key as the tool authentication key used by the LAN tester is written to the ECU.				
Test procedure					
Measurement item	Defente evaluation item of Consuity Access(CID27) in related document [9]				
Pass/fail	Refer to evaluation item of SecurityAccess(SID27) in related document [8]				
determination					
Remarks	Example of correct input/output combination of LAN tester				
	- Input				
	Tool authentication key: 0xF0E1D2C3B4A5968778695A4B3C2D1E0F				
	Seed: 0x0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF				
	- Output				
	Key: 0x3C98617360B249907EC507605881DDE9				

5.2. Program Decryption and Tampering Detection

(Supplement) It is difficult to separately evaluate the decryption function. Therefore, if tampering detection operates as expected after decryption, this means it is indirectly confirmed that the decryption has been correctly completed.

RPRTST_00006: D	RPRTST_00006: Decryption and tampering detection evaluation			
Test content	This test confirms that decryption and tampering detection operate correctly.			
Prerequisites	Decryption and tamper detection function are set to operate.			
	(Refer to upper-level document [1] for operation conditions)			
	Encryption and signature generation of reprogramming program are completed.			
	• The same system key used for program encryption, and the signature verification key that			
	corresponds to the signature generation key used for program signnature generation are			
	written to the ECU.			
Test procedure				
Measurement item	Definite evaluation item of Committee A consec(CID21) in related do summent [9]			
Pass/fail	Refer to evaluation item of SecurityAccess(SID31) in related document [8]			
determination				
Remarks	None.			

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security		8/12	
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	-a01-03-b

RPRTST_00007: Ta	ampering detection evaluation (Operation if tampering is detected)
Test content	This test confirms that the application software does not operate if tampering is detected.
Prerequisites	• Evaluation of RPRTST_00006 has been completed.
Test procedure	(1) Use an unauthorized signature to make the state of tampering detected.
	(Complete the evaluation item using the file in which routineControlOptionRecord of
	RoutineControl (SID31) described in related document [8] is Invalid.)
	(2) Restart the ECU.
Measurement item	(a) Whether or not the application software target for reprogramming in (2) starts.
Pass/fail	■ Decision criteria
determination	• The application software shall not start in measurement item (a).
Remarks	This specification will not specifically describe how to confirm that "the application software
	does not start". Pass/fail determination may be made, for example, by confirming that control
	functions that should operate do not operate.

RPRTST_00017: D	ecryption operating	g conditions	
Test content	This test confirms that decryption operating conditions is correct.		
Prerequisites	Tamper detection function are set to operate.		
	(Refer to upper	r-level document [1] for operation conditions)	
	Encryption and signature generation of reprogramming program is completed.		
Test procedure	(1) Set plaintext	ciphertext notification sent from the LAN tester to pla	nintext, and use
	plaintext progran	n to carry out the process up to RoutineControl(checkMem	noryFlashdriver)
	described in relat	ed document [2].	
	(2) Carry out th	ne process after RoutineControl(checkMemoryFlashdrive	er) described in
	related document	[2]. (Whether the validation function operates or not is op	tional)
	(3) Set plaintext/ciphertext notification sent from the LAN tester to plaintext and use		
	ciphertext program to carry out the process up to RoutineControl(checkMemoryFlashdriver)		
	described in relat	ed document [2].	
Measurement item	(a) Response of RoutineControl(checkMemoryFlashdriver) in (1)		
	(b) Response of RoutineControl(checkMemoryFlashdriver) in (3)		
Pass/fail	■ Decision criteria		
determination	Measurement item (a) shall be as follows		
	A_Data_byte	Parameter	Byte Value
	#1	routineControl Response SID	0x71
	#2	routineControlType = startRoutine	0x01
	#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard Reprogramming Security		ming Security	9/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

	#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00		
	#5	routineInfo	0x02		
	#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x02		
	#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x00		
		ement item (b) shall be as follows			
	A_Data_byte	Parameter	Byte Value		
	#1	routineControl Response SID	0x71		
	#2	routineControlType = startRoutine	0x01		
	#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD		
	#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00		
	#5	routineInfo	0x02		
	#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x01		
	#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x02		
Remarks	If the program is not written in plaintext, it is permissible to omit this evaluation.				
	If it is difficult	to evaluate with RoutineControl(checkMemoryFlashd	river), it can be		
	substituted with RoutineControl(checkMemorySoftware/Data).				

RPRTST_00018:	Tampering de	tection operating conditi	ons		
Test content	This test c	This test confirms that tampering detection operating conditions is correct.			
Prerequisites	• Signatur	Signature generation of reprogramming program is completed.			
Test procedure	(1) Set an	(1) Set an encryption flag (security property #1) according to evaluation patterns.			
	(2) Carry	out the process up to	RoutineControl(checkMen	noryFlashdriver) described in	
	related do	cument [2]. In this case,	set the checkTypeIdentifie	er and checkData according to	
	evaluation	patterns.			
	(3) Carry	(3) Carry out the process after RoutineControl(checkMemoryFlashdriver) described in			
	related doo	related document [2]. (Whether the validation function operates or not is optional)			
	(4) Repeat	(4) Repeat test procedure (1) to (3) for all of the following evaluation patterns.			
			Evaluation Patterns		
	No.	Encryption flag	checkTypeIdentifier	checkData	
	1	ON	0x01	Correct signature	
	2	ON	0x01	Unauthorized signature	
	3	ON	Except 0x01	Correct value according	

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard F	Reprogram	ming Security	10/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

					to checkTypeIdentifier
		4	OFF	0x01	Correct signature
		5	OFF	0x01	Unauthorized signature
		6	OFF	Except 0x01	Correct value according
					to checkTypeIdentifier
Measurement item	em (a) Response of RoutineControl(checkMemoryFlashdriver) in (2)				

Pass/fail

■ Decision criteria

determination

Measurement item (a) shall be as follows in each evaluation patterns.

No.	Response to RoutineControl (checkMemoryFlashdriver) service
1	Positive response(verificationSuccess)
2	Positive response(verificationFailed)
3	Positive response(verificationFailed)
4	Positive response(verificationSuccess)
5	Positive response(verificationFailed)
6	Positive response(verificationSuccess)

Positive response(verificationSuccess)

A_Data_byte	Parameter	Byte Value
#1	CommunicationControl Response SID	0x71
#2	routineControlType = startRoutine	0x01
#3	routineIdentifier[byte#1] (MSB)	0xDD
#4	routineIdentifier[byte#2] (LSB)	0x00
#5	routineInfo	0x02
#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x02
#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x00

Positive response(verificationFailed)

A_Data_byte	Parameter	Byte Value
#1	routineControl Response SID	0x71
#2	routineControlType = startRoutine	0x01
#3	routineIdentifier[byte#1](MSB)	0xDD
#4	routineIdentifier[byte#2](LSB)	0x00
#5	routineInfo	0x02
#6	routineStatusRecord[routineStatus #1](checkStatus)	0x01
#7	routineStatusRecord[routineStatus #2](failedCause)	0x01 or

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard F	Reprogram	ming Security	11/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	:-a01-03-b

			0x02
Remarks	Evaluation patters	not used in the field is permissible to omit.	
	If it is difficult to	o evaluate with RoutineControl(checkMemoryFlashda	river), it can be
	substituted with Ro	outineControl(checkMemorySoftware/Data).	

5.3. Version Information Validation of Writing Program

RPRTST_00010: Validation evaluation			
Test content	This test confirms that the validation function operates correctly.		
Prerequisites	Validation function are set to operate.		
	(Refer to upper-level document [1] for operation conditions)		
	• The newer version program than the program being written to ECU is available.		
	• The older version program than the program being written to ECU is available.		
Test procedure	Refer to TC_WR 4.7.1.4_1, TC_WR 4.7.1.4_2, TC_WR 4.7.1.7_1 and TC_WR 4.7.1.7_2		
Measurement item	in Related Documet[8].		
Pass/fail	■ Decision criteria		
determination	• Refer to TC_WR 4.7.1.4_1, TC_WR 4.7.1.4_2, TC_WR 4.7.1.7_1 and TC_WR		
	4.7.1.7_2 in Related Documet[8].		
	• The application software shall not start after TC_WR 4.7.1.7_1 and TC_WR		
	4.7.1.7_2 execution.		
Remarks	This specification will not specifically describe how to confirm that "the application		
	software does not start". Pass/fail determination may be made, for example, by		
	confirming that control functions that should operate do not operate.		

5.4. Other Requirement

RPRTST_00014: Fail-safe confirmation		
Test content	This test confirms that the communication stop request does not accept if the vehicle is in	
	motion.	
Prerequisites	Refer to TC_UDS.7.5.2.4 in Related Document[9].	
Test procedure		
Measurement item		
Pass/fail		
determination		
Remarks	None.	

In-Vehicle Network	Test Specification of Standard F	Reprogram	ming Security	12/12
Application: Reprogramming System		No.	SEC-ePF-RPR-TST-SPEC	C-a01-03-b

5.5. Non-Functional Requirement

RPRTST_00019: Random number evaluation			
Test content	This test confirms that random numbers used for the SEED satisfy the requirements.		
Prerequisites	None.		
Test procedure	Refer to [VULCMN_50200] and [VULCMN_50300] in Related Document [5].		
Measurement item	(a) Entropy value		
Pass/fail	■ Decision criteria		
determination	Measurement item (a) shall be 40 bits or higher.		
Remarks	None.		