各機能担向けチェックシート(プロビジョニング仕様) / Check sheet for each function (provisioning spec)

修正履歴 / Change history

日付	Ver	チケット	変更箇所	変更内容	修正理由	変更者
Date		ID	Changes	Description	Reason	Author
		Ticket				
		ID				
2022/6/30	1.00	_	新規作成	_	_	Yoshida
			New Create			
2022/12/16	1.60	_	本稿の目的	英訳を追記。	英文の記載漏れがあった	Yoshida
			Purpose of	Add an	ため。	
			this	English	Because there was	
			document	translation.	no English sentence.	
2022/12/16	1.60	_	記載ルール	英訳を追記。	英文の記載漏れがあった	Yoshida
			Description	Add an	ため。	
			rule	English	Because there was	
				translation.	no English sentence.	
2022/12/16	1.60	_	B080	チェック項目を修	機能情報の Key=サービ	Yoshida
				正	スフラグであるため。	
					Because "Key of	
					feature information"	
					= "service flag".	
2022/12/16	1.60	_	B090	英訳を修正。	英語の意味が異なってい	Yoshida
				Fix English	たため。	
				translation	Because the English	
					translation was	
					wrong.	

サービスフラグの利用方法は機能ごとに異なるため、各機能仕様書にサービスフラグの利用用途等を記載する必要がある。

本稿では各機能仕様書で定義すべき内容についてチェックシートにまとめた。

各機能担当は本フォーマットを機能仕様書の通信仕様部分に追記すること。

Since the method of using service flags differs for each function, it is necessary to describe the usage of service flags in each function specification.

In this paper, the contents to be defined in each functional specification are summarized in a check sheet.

The person in charge of each function should add this format to the communication specification part of the function specifications.

プロビジョニングチェックシート / Provisioning check sheet

記載ルール:

- 1. サービスフラグ単位で記載すること。
- 2. 機能仕様欄には○、×を記入すること。×を記入した場合、機能仕様の詳細を記載すること。
- 3. 機能仕様「その仕様にした理由」欄に×を記入した場合、その仕様とした理由を記入すること。

Description rule:

- 1. Please answer for each service flag.
- 2. Please answer the details of the functional specifications in the "Function spec" column.
- 3. Please answer the reason for the specification in the "Reason for the specification" column.

#	出展	チェック項目	機能仕様	その仕様にした理由
	Reference	Check item	function spec	Reason for function spec
B 0 0	_	サービスフラグを利用しているか。 Does the function use the service flag?	0	サーバの負荷が高い場合などはプッシュセッションを張ってほしくないため。 サービスフラグによる機能の制御を行う。 To avoid having a server push session on the HU when the server load is high. Control the function by the service flag.

	1			
			serverpush	
B 0 1 0	703 spec Service flag	何のサービスフラグを利用しているか。 What service flag are you using?	以下仕様書に記載。 703 仕様書 ・Server Push Push_050_010 ・Service flag ID:0001 serverpush Described in the specifications below. 703 spec ・Server Push Push_050_010 ・Service flag ID:0001	
B 0 2 0	703 spec Provision_015_010	"ON"、"OFF"、"NONE"の意味を記載すること。 Describe the meaning of "ON", "OFF", and "NONE".	ON:サーバプッシュのセッションを張る OFF:サーバプッシュのセッションを切る NONE:サーバプッシュセッションを張らない(サービス機能自体を止めたい場合に用いる。OFFと同じ動作になる。) 以下仕様書に記載。 703 仕様書 ・Server Push Push_050_010 ON: Connect the server push session OFF: Disconnect the server push session NONE: Do not connect a server push session (used when TMC want to stop the service function itself. It is the same operation as OFF.) Described in the specifications below. 703 spec ・Server Push Push_050_010	21MM 踏襲のため。 ON 以外はプッシュセッションを張りたくないため。 Carry from 21MM. Because HU doesn't want to connect the session with the server except ON.

B 0 3 0	703 spec Provision_010_040	サービスフラグの初期値を記載すること。 Describe the initial value of the service flag.	サービスフラグの初期値は OFF とすること。 以下仕様書に記載 703 仕様書 ・Server Push Push_050_010 The initial value of the service flag should be OFF. Described in the specifications below. 703 spec ・Server Push Push_050_010	サーバから ON を設定されない限りプッシュセッションを張りたくないため。 テレマフラグ OFF 時にサービスフラグが初期値に戻った際は、プッシュセッションを張りたくないため。 HU doesn't want to connect a push session unless it is connecting to ON from the server. When the service flag returns to the initial value when the telematics flag is OFF, HU does not want to connect a push session.
B 0 4 0	703 spec Provision_010_030	機能動作中にサービスフラグが変わった場合の対応を記載すること。 The behavior when the service flag is changed while the function is running.	OFF (NONE) → ON: すぐにプッシュセッションを張る ON → OFF (NONE): すぐにプッシュセッションを切る 以下仕様書に記載。 703 仕様書・Server Push Push_050_010, Push_060_020 OFF (NONE) → ON: Immediately connect the server push session ON → OFF (NONE): Immediately disconnect the server push session Described in the specifications below. 703 spec ・Server Push Push_050_010, Push_060_010, Push_060_020	サーバプッシュはユーザから見えない機能のため、HU の状態に関わらず即座に切り替え可能であるため。 Because server push is a function that is invisible to the user, it can be switched immediately regardless of the state of the HU.

B 0 6 0	703 spec Provision_030_090	アクセス先 URL のキー値を記載すること。 他の機能とかぶらないように注意。 端末設定仕様書参照でも OK。 Describe the key value of the access URL. Be careful not to overlap with other functions. The answer is OK as "Refer to 009 specifications".	「ServerPush」 以下仕様書に記載。 端末設定仕様書参照。 Refer to 009 spec.	_
B 0 7 0	703 spec Provision_030_090	アクセス先 URL の値がどのようなフォーマットか記載すること。 通常は URL 形式(https://ホスト名/パス)で、その場合は明記不要。 端末設定仕様書参照でも OK。 Describe the format of the access URL value. Normally it is in URL format (https://host name / path), in which case it is not necessary to specify. The answer is OK as "Refer to 009 specifications".	Refer to 009 spec.	
B 0 8 0	703 spec Provision_020_050	アップロードする機能情報のキー値は(サービスフラグ名)とすること。 他の機能とかぶらないように注意。 The key value of the function information to be uploaded. The key value of the feature information to be uploaded should be the service flag name. Be careful not to overlap with other functions.	「serverpush」 以下仕様書に記載。 703 仕様書 ・Server Push Push_090_010 serverpush Described in the specifications below. 703 spec ・Server Push Push_090_010	サービスフラグと同期をとりたいため。 Since HU wants to synchronize with the service flag, HU use the service flag name.

			Г1.0Ј	
B 0 9	703 spec Provision_020_050	アップロードする機能情報値のフォーマットを記載すること。 特にアイデアがない場合は、「1.0」などバージョン番号を指定。 The format of function information value. It is recommended to include the version (e.g., "1.0") for the function information. If you have no particular idea, specify a version number such as "1.0".	以下仕様書に記載。 703 仕様書 ·Server Push Push_090_010 1.0 Described in the specifications below. 703 spec ·Server Push Push_090_010	プロビジョニング仕様に従ったため。 Because it complied with the provisioning specifications.