

# **MCPC TR-025**

# Implementation guidelines for Bluetooth Interoperability Issues

Version 1.10

2021年12月15日

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 技術委員会

#### 変更履歴

| 日付          | Version | 変更内容                         |
|-------------|---------|------------------------------|
| 2017年1月18日  | 1.00    | Base version initial release |
| 2021年12月15日 | 1.10    | Version 1.10                 |
|             |         |                              |
|             |         |                              |
|             |         |                              |
|             |         |                              |
|             |         |                              |

#### ドキュメント発行者、および著作権者:

〒105-0011

東京都港区芝公園3-5-12 長谷川グリーンビル

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC)

電話: 03-5401-1935 FAX: 03-5401-1937

EMAIL: office@mcpc-ip.org

WEB SITE: http://www.mcpc-jp.org

#### 機密保持について:

MCPC会則、MCPC IP Policyを遵守

#### 免責について:

本ドキュメントはモバイルコンピューティングに関する標準仕様、推奨仕様などを提供するもので、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(以下MCPCとする)は、本ドキュメントを使用した結果発生した損害、第三者の特許、またはその他の権利の侵害に対して、一切の責任を負わない。また、本ドキュメントはMCPC、または第3三者が保持するいかなる権利のライセンスを許諾するものではない。

#### 2進数、10進数、16進数の表記方法:

- 2進数は小文字"b"を付加する。(例: 10b)
- 2進数4桁以上は4桁毎にスペースで区切る。(例:1000 0101 0010b)
- 16進数は小文字"h"を付加する。(例: FFFFh and 80h)
- その他の数字表記は10進数とする。

#### キーワード

- することができる 推奨または要求に自由な選択肢を示す。 してもよい (may)
- すべきである 必須ではないが強い推奨を示す。実施の際、必須ではないが考慮すべき。 (should)
- しなければならない 必須要求を示す。接続性、仕様準拠のために必ず実施しなければならない。 (shall)

#### アプリケーションノート

ドキュメントに実施例を記載する場合は下記の通り記載すること:

アプリケーションノート:

実施例記入

## **Contributors**

Version 1.00

Yasushi Otomo ALPS ELECTRIC Co., Ltd.

Shougo Sadashima Clarion Co., Ltd.
Shigeru Oota Clarion Co., Ltd.
Kazuhiro Hirose Clarion Co., Ltd.

Masashi Miura DENSO CORPORATION

Toshiya Tamura FUJITSU LIMITED
Takashi Yamazaki Harman International

Hiroyuki Morimoto Mitsubishi Electric Corporation
Sadamitsu Kanamori Renesas Electronics Corporation

Masahiko Seki Sony Corporation Yasuho Egawa Sony Corporation

Mitsuyoshi Yasuda Sony Mobile Communications Inc.

Toshiaki Yamauchi TAIYO YUDEN CO., LTD.

Shigetoshi Hara Visteon Japan Keiju Hasegawa Visteon Japan Masatsugu Kamimura Visteon Japan

Version 1.10

Itsuo Sakai Allion Japan Inc.

Yasushi Otomo ALPS ALPINE Co., Ltd.
Soichi Saito DENSO CORPORATION

Toshiya Tamura FCNT Limited

Hiroyuki Morimoto Mitsubishi Electric Corporation

Yasuho Egawa Mobile Computing Promotion Consortium

Sadamitsu Kanamori Renesas Electronics Corporation

Masahiko Seki Sony Group Corporation

Mitsuyoshi Yasuda Sony Mobile Communications Inc.

Katsumi Adachi Toshiba Corporation Shinichi Miyano Visteon Japan \*

\* 発行時点では退会済み。

# **Table of Contents**

| 1. はじめに              | 5 |
|----------------------|---|
| 2. 接続性の問題と議論内容       |   |
| 2.1. 履歴<br>2.2. 議論内容 |   |
| 3. 参考文献              |   |

# 1. はじめに

本ドキュメントは、JASPARからインプットされた接続互換性の問題、及びMCPCにて実施した互換性検証ワークショップにおいて抽出された接続互換性の問題に関して、原因解析結果とMCPC SWGでの議論内容と回避例について記載したものである。

# 2. 接続性の問題と議論内容

## 2.1. 履歴

| Versi<br>on | 内容  | 対象 No. |
|-------------|---|--------|
| 1.00        | JASPAR での問題点および過去の互換性検証 Work Shop (WS)での問題点 | 1~71   |
| 1.10        | 第 50 回~第 52 回互換性検証 WS での問題点                 | 72~87  |

## 2.2. 議論内容

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|---|--|--|
| 1   | Group Navigation<br>コマンド<br>(FolderUp/Down)<br>に対し SUCCESS<br>で応答し、何も機<br>能しない              | 問題はサポートしていないものを OK で返すこと。移動機上にサポートしているアプリが 1 つもないのはおかしい。   | Play コマンドで実行可否が分らない状況でも 100ms<br>以内に OK を返すのは仕方がなく、getPlayStatus で別<br>のステータスを見る等の工夫は可能と考えられる。ま<br>た、プリセットアプリベースで動作可能な機能だけを<br>Enable とすること。 |
| 2   | FastForward/Rewind の Press/Stopの取り扱いがスペックに準拠していない   | 長押しの時に2秒以内<br>毎にコマンドが出ていない問題。将来的には<br>AVRCPの改定も検討すべきである。   | 現状AVRCPには記述がない。WPのみにある。  |
| 3   | PlayItem の Scope<br>によって動作する<br>場合としない場合<br>がある   | NowPlayingの時に動かないケースと、<br>VirtualFileSystemで動かないケースがある。実装の問題。  | 規格準拠すること。  |
| 4   | 複数のプレイヤー<br>を搭載している<br>AVRCP1.3 TG で、<br>メタデータを取得す<br>るコマンドがアクティブでないプレイヤ<br>ーに送られて動作<br>しない | 最低限 A2DP を使っているのであれば、Play/Stop はストリーミングの Status と合致したStatus を返すこと。再生中ではない楽曲の情報が表示されることがある。音がミキシングされているため、A2DP のStatus と合わせても必ずしも適切な Status 通 | AVRCP1.5 以降を搭載することが望ましい。   |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|---|--|--|
|     |   | 知にならない可能性がある。音をミキシングしている状態では、プレイヤーという概念はなく、ストリーミングは Open であるが音が出ないという状態が発生し得る。   |  |
| 5   | HFP の応答保留に<br>対応していない AG<br>に応答保留コマン<br>ドを送信すると、<br>OK を返すが、着信<br>を継続する。  | Android の実装の問題。<br>タイマーで強制的に着信<br>拒否している例もある。<br>AT コマンドでエラーを返<br>してほしいというのが HF<br>側の希望であるが、AG<br>側は応答保留の時は何<br>を返せばいいのかよくわ<br>からないので OK を返し<br>ていると考えられる。 | 現在の Android の実装に依存しており、端末実装側で対応することが望ましい。端末仕様(能力)に合致した Status を返すこと。   |
| 6   | PBAP、MAP のリスト件数取得<br>(MaxListCount=0<br>でリストを取得)に<br>対して、0 件と応答<br>する   | スペック通りの実装にな<br>っていない。  | 規格準拠すること。  |
| 7   | AVRCP 1.4/1.5 で<br>Control channel と<br>Browsing channel<br>を間違えて送ってく<br>ることがある。  | 実装問題。  | 規格準拠すること。  |
| 8   | GetElementAttri bute と GetItemAttribute の両方に対応している場合、GetElementAttri bute でも取得できてもよいのでは?現行仕様書ではTG/CTとも1.4以降ではGetItemAttributeを使用することになっている。 | 現状は GetElementAttribute で も media element item, あるいは folder item の メタデータを取得できる TG が多いが Spec 通り に作った TG が割を食う ことになってしまうため Spec をもう少し柔軟にし てもらってもよいと思う。       | 本来、規格準拠すべきであるが、AVRCP 1.4 以降であっても GetElementAttribute を使って media element item, あるいは folder itemのメタデータを取得することにより回避できる。 |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点                      | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|---|--|--|
| 9   | SetAddressedPlay<br>er に対応していな<br>い。                    | 複数プレイヤー対応機<br>器でも実装しているもの<br>は少ない。   | AVRCP1.4 以降では TG の Category-1 または 3 は<br>Media Player Selection が必須。   |
| 10  | A2DP 接続前に<br>AVRCP をつないで<br>くることがある。                    | 実装問題。  | MPS 参照して頂きたい。  |
| 11  | AVRCP で TG と<br>CT の両方が接続<br>要求してくることが<br>ある。           | AVRCP の IOP Issue である。   | AVRCP の接続はどちらでも良い。<br>シグナリングチャネルは INT 側から確立する。AVDTP<br>のメディアチャネルの確立は SRC 側がするべき。基本<br>的にはどちらから Initiate しても良い。参考文献[3]参<br>照                              |
| 12  | アルバム件数を取得しようとすると、<br>全曲件数が取得できてしまう。                     | Total number of Tracks<br>の解釈の問題。  | 規格準拠すること。  |
| 13  | ネットラジオの時の<br>仕様がちゃんと固<br>まっていない。                        | AVRCP の仕様に参照すべき記載がない。  | 規格化されてないため、AVRCP のメタデータのアサインを検討して実装する必要がある。  |
| 14  | Pause 中に曲送り<br>したときにタイトル<br>を取得できるものと<br>できないものがあ<br>る。 | Pause して曲送り→トラックチェンジして曲名が取れない(スマホが出さない)→アプリ実装問題  | 規格準拠すること。  |
| 15  | Absolute Volume<br>で CT と TG のステ<br>ップ数が違うことが<br>ある。    | CTとTGの volume に<br>関する仕様、考え方が<br>異なり、volume のとりえ<br>る値の範囲が異なる可<br>能性があることに注意。<br>0x00 の時だけ mute。<br>0x00 よりも大きな値の<br>場合には音を出すべき<br>と考えられる。 | あるデバイスの音量が 10 段階であり、Absolute Volume の 128 段階に割り当てる際に、例えば 0~9 の Absolute Volume を 10 段階の 0 と割り当てると、値としては 0 でないにも関わらずミュートしてしまい、ユーザーを混乱させる可能性があるので注意が必要である。 |
| 16  | GetPlayStatus を<br>毎秒出す CT があ<br>る。                     | 再生時間の更新等の目<br>的で情報を取得しにく<br>る。   | 毎秒時間取得することは、TG の負荷が高くなる、あるいは無線のトラフィックの増加の弊害を引き起こすため、数秒間隔にすることが望ましい。  |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析  | MCPC SWG での議論内容と回避例                   |
|-----|---|---|---------------------------------------|
| 17  | (AVRCP 1.3) 曲戻<br>しを連続した後、再<br>生時間が 00:00 か<br>ら更新されませ<br>ん。                      | TG から CT に時間情報<br>が正しく送られているの<br>か要調査。                                  | 実装の問題の可能性有。                           |
| 18  | (PBAP) スマートフォン本体に登録されているアドレスは PHOTO タグが送信されていなかった。                                | スマートフォンの実装の問題。  | 規格準拠すること。                             |
| 19  | (AVRCP 1.3) ワンセグの録画コンテンツを再生時、<br>GetPlayStutas に対して常に Pausedを通知していた。              | 音楽再生プレイヤーが<br>再生状態でなかったた<br>めに、Paused を通知し<br>ていたと考えられる。                | Foreground にいるカレントのアプリの Status を返すこと。 |
| 20  | (HFP) 着信割り込み時、ナビにてアクティブの通話を終話し、着信割り込み側と通話した際、しばらくすると通話音声がスマートフォン側に移管される。          | スマートフォンの実装の問題。  | 規格準拠すること。                             |
| 21  | (AVRCP 1.3)<br>Repeat Shuffle が<br>設定できない   | 実際にはサポートしていないコマンドについてサポートできているように<br>Capabilities を返してしまうスマートフォンの実装の問題。 | スマートフォンの搭載機能に合致した Capability を返すこと。   |
| 22  | (HFP) キャッチ応<br>答時、Navi より終<br>話すると2個目と<br>通話を継続する<br>が、Navi への通知<br>が終話となってい<br>る | スマートフォンの実装の問題。<br>本来 Call Waiting 通知を<br>出すところが、終話<br>(Call=0)が返る。      | 規格準拠すること。                             |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|--|--|--|
| 23  | (PBAP)<br>電話帳全件転送を<br>実行した場合に、<br>オーナー情報の<br>み、Photo データ<br>が付与され、その<br>他の電話帳データ<br>には Photo データ<br>が存在しなかった・                                      | スマートフォンの実装の問題。   | 規格準拠すること。  |
| 24  | (AVRCP1.3)<br>早送り、巻き戻しを<br>実行した場合、ホ<br>ストからの要求に<br>対して、応答は送<br>信しているが、携<br>帯側の状態は変わ<br>らない。  | 早送り、巻き戻しにアプリが対応していない。パススルーコマンドは受信成功を持って Successを返している。<br>AVRCP1.3 以降はできるはず。   | 再生ステータスの変更を確認することを推奨とする。ア<br>プリの中に早送り、巻き戻しに対応可能なアプリがな<br>い場合には Success を返すべきでない。 |
| 25  | (AVRCP 1.3)<br>【発生状態】<br>携帯から早送り、<br>巻き、ホスト<br>時間象】<br>と、市取得<br>【現金を<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、<br>は、 | SNK か SRC かはこれだけではわからない。SNKだとすると、FF/FR後のPlayStatusを取得していない可能性あり。SRCだとすると、FF/FR後の再生時間を正しく返せていない可能性あり。ログを見ればわかるかも。   | 規格準拠すること。  |
| 26  | (MAP)<br>SetStatus コマンド<br>で unread を実行す<br>るが、unread にな<br>らない。   | MAP SetStatusコマンドでunreadを実行するが、スマートフォン側のステータスがunreadにならない。コマンドはサポートしているので、ステータスが変更できるはずである。ステータスが変更できるはずである。ステータスが変更できないのであれば、Successを応答すべきでない。スマートフォンの実装の問題 | Success を返す以上はステータスを変更すべき。車載機側はステータスが変更できない可能性があるため、適宜ステータスを確認すべきである。            |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析                                  | MCPC SWG での議論内容と回避例   |
|-----|---|---|---|
| 27  | (MAP)<br>UpdateInbox コマン<br>ドを実行するとエラ<br>一が返る。  | スマートフォンの実装の<br>問題。  | 規格準拠すること。   |
| 28  | (MAP)<br>SetStatus コマンド<br>で delete 後、<br>undelete に失敗す<br>る。   | アプリの実装次第。 delete でごみ箱に移って も、undelete で戻せるべ きだが、戻らないことが あった。 | 規格準拠すること。   |
| 29  | (AVRCP 1.3) スマ<br>ホ側のプレイヤー<br>が変わったときに<br>GetPlayStatus の<br>値が元のプレイヤ<br>ーのものがきてし<br>まうため Pause が<br>継続する。CT 側と<br>してはこのステータ<br>スを見て<br>Play/Pause を投げ<br>分けるので問題で<br>ある。 | スマートフォンの実装の 問題。   | AVRCP1.5 以降をサポートし、プレイヤー毎の状態を取得することを推奨とする。<br>AVRCP1.4 対応プレイヤーであっても、ダウンロードした音楽アプリが AVRCP1.4 非対応の場合がある。 |
| 30  | ConferenceCall 未<br>契約SIMだった<br>が、AT+CHLD=3を<br>Navi側から実行し<br>た後、OKを携帯電<br>話側が返してき<br>た。しかし、呼が変<br>化しないため、Navi<br>側では Conference<br>Call になるのを待<br>ってしまう現象が<br>発生。        | 呼が変化しない場合の<br>対処が不足している。                                    | 規格準拠すること。   |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|---|--|----------------------|
| 31  | 送信メッセージの<br>ネットワークへの<br>送信成功通知<br>(SendingSuccess)<br>が通知されない<br>(SMS/EMAILの両<br>方)   | Bluetooth 部分の実装問題?   | 規格準拠すること。            |
| 32  | 送信メッセージの<br>ネットワークへの<br>送信失敗通知<br>(SendingFailure)が<br>通知されない<br>(SMS/EMAILの両<br>方)   | Bluetooth 部分の実装問<br>題  | 規格準拠すること。            |
| 33  | Mobile phone side will link loss. It does not response to carkit.                     | Supervision Time Out の<br>設定で切れやすくなる可<br>能性もある。車載のガイ<br>ドラインに推奨値が記載<br>されているが 5s なの<br>で、切れやすい。通話中<br>は 5s、それ以外は 20s<br>にすればいいのでは? | ガイドラインの見直しは必要かもしれない。 |
| 34  | Voice Dial終了後、<br>HFからBVRA=0が<br>送信されてこない   | HF側でVoiceDialに紐づけられていた全てのAppを閉じることでBVRA=0が送信されてきた。HF側の問題。  | 規格準拠すること。            |
| 35  | Pause中の曲名を<br>取得できないもの<br>がある。  | Pause して曲送り→トラックチェンジして曲名が取れない(スマホが出さない)→アプリ実装問題  | 規格準拠すること。            |
| 36  | au/Verizon/Sprint<br>等CDMA系のキャ<br>リアで、CallWaiting<br>の動作がBTの要<br>求コマンド通りに<br>動いてくれない。 | CDMA は端末で呼の状態を管理することができないことが原因。  | 規格準拠すること。            |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例                                  |
|-----|--|--|--|
| 37  | Bluetooth Audio再<br>生中OPPでの電話<br>帳転送を行うと、<br>急に電話帳の転<br>送レートが極端に<br>低下する。放置し<br>ていると1000件<br>の電話帳データ送<br>信に20分以上掛<br>かる(Sniffモード等<br>に問題ある)。 | 端末の実装の問題と考えられる。A2DP と OPP の競合動作の問題と考えられる。  | A2DP によるオーディオデータの転送と OPP による電話帳データの転送を競合させないことが望ましい。 |
| 38  | AVRCP1.3に対応<br>しているのに曲名<br>がNo titleとして送<br>信される   | プレイヤーのアプリケー<br>ションと AVRCP の対応<br>ができていないケースが<br>多い。特にデフォルトプ<br>レイヤー以外のアプリを<br>使用する場合に見られ<br>る。 | 規格準拠すること。  |
| 39  | 4G(LTE)対応して<br>から、電界強度の<br>送信方法がメーカ<br>によって異なって<br>いる。   | 移動機でピクト表示している強度と同じ数値が<br>受信できない。   | ピクト表示している電波強度と同じ数値を送ること。                             |
| 40  | Android、iOS<br>ナビから<br>PBAP/MAP接続を<br>要求した際、携帯<br>電話側に接続確<br>認ポップアップが<br>表示され、携帯電<br>話操作で許可/拒<br>否選択するまでの<br>間、接続要求に対<br>する応答がない。            | 携帯電話側の仕様による。RFCOMM 接続後、OBEX_CONNECT コマンド送信に対して応答がない。   | デフォルト設定の変更、「常に許可」に設定することを<br>推奨とする。                  |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例   |
|-----|--|--|---|
| 41  | Android<br>携帯話では<br>を<br>を<br>を<br>は<br>を<br>い<br>ら<br>り<br>た<br>い<br>ら<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り<br>た<br>り | 携帯電話側の仕様による。ATDに対して応答がない。ユーザーが携帯電話操作で「常にこのアプリケーションを使用」の設定することで、回避される。  | ユーザーが携帯電話操作で「常にこのアプリケーションを使用」の設定することで、回避できる。  |
| 42  | iOS<br>AVRCP1.4 対応デ<br>バイスに対して、<br>Bluetooth Audio 再<br>生曲情報でプレイ<br>ヤー変更イヤーると、<br>そのプレイヤーると、<br>再生されている<br>の曲情報が表示されない。<br>車載機からの応い。                                   | デバイスは Browsing に対応しているが、 Player(アプリケーション)が Browsing に対応していないため、 GetItemAttributeValueが失敗している。  スマートフォンの実装仕様。 | プレイヤーの Supported Features で確認し、Browsing<br>対応/非対応で GetItemAttribute と<br>GetElementAttribute を切り替える。<br>応答保留に対応していないのであれば、車載機からの<br>要求にエラーを返すことが望ましい。 |

|     | T-12-14-14-5T-14-0-45 |  |                      |
|-----|-----------------------|--|----------------------|
|     | 互換性検証 WS お            | WS 参加者および                                |                      |
| No. | よび JASPAR から          | JASPAR での原因解析                            | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|     | の問題点                  | 57 to 7 to |                      |
|     | iOS                   | スマートフォンの実装仕                              | 削除要求に対して実装通りに実装すること。 |
|     | 車載からメッセージ             | 様。                                       |                      |
|     | 削除要求すると               |  |                      |
| 44  | OK 応答するが、削            |  |                      |
|     | 除しない(Delete フ         |  |                      |
|     | ォルダへ移動しな              |  |                      |
|     | い。                    |  |                      |
|     | AT+CHLD=?に対し          | スマートフォンの実装仕                              | 規格準拠すること。            |
|     | て、携帯側から               | 様。                                       |                      |
|     | 1,1x,2,2x,3,4 を応答     |  |                      |
| 4.5 | するが、ナビから              |  |                      |
| 45  | AT+CHLD=2 コマン         |  |                      |
|     | ド送信すると CME            |  |                      |
|     | ERROR:0 を応答す          |  |                      |
|     | る。                    |  |                      |
|     | Bluetooth SDP 応       | スマートフォンの実装仕                              | 規格準拠すること。            |
|     | 答の                    | 樣。                                       |                      |
|     | SupportedReposito     | 「ファイルが無い為にエ                              |                      |
|     | ries の                | ラーとなっているが、フォ                             |                      |
|     | bit1(SIMcard)/こ1      | ルダへのアクセスはでき                              |                      |
|     | が設定されている              | るので対応となっている                              |                      |
|     | にも関わらず、SIM            | と考えられる。このケー                              |                      |
|     | D                     | スでは「Not Found」を返                         |                      |
|     | OCH/ICH/MCH/C         | すのが適切だと考えら                               |                      |
|     | CH が取得出来な             | れる。                                      |                      |
|     | い(エラー応答 Not           |  |                      |
|     | Acceptable)。もし        |  |                      |
| 46  | エラーコードを応答             |  |                      |
|     | する実装仕様とす              |  |                      |
|     | るならば、PBAP 仕           |  |                      |
|     | 様書の Table 6.4         |  |                      |
|     | に基づき、SIM カー           |  |                      |
|     | ド内にファイルがな             |  |                      |
|     | い理由としてエラー             |  |                      |
|     | コード                   |  |                      |
|     | ー・<br>NotAcceptable を |  |                      |
|     | 応答するではなく、             |  |                      |
|     | Not Found を通知         |  |                      |
|     | すべき。                  |  |                      |
| L   | / ·Co                 |  |                      |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析  | MCPC SWG での議論内容と回避例   |
|-----|---|---|---|
| 47  | Bluetooth MAP の<br>送信機能に関し<br>て、PushMessage<br>でメッセージ送信を<br>行うと、OK 応答が<br>応答されるが、そ<br>の後携帯端末から<br>event<br>type: "SendingFailu<br>re" を受信。結果<br>的に送信に失敗。  | スマートフォンの実装仕<br>様。   | 規格準拠すること。   |
| 48  | P-03E 保在ける<br>保在する<br>保在する<br>で、AT+CHLD=1<br>をが、AT+CHLD-3<br>が、Call is<br>active "," Call on<br>hold, no active<br>call "の+CIEV 呼いした。(P-通いしたは<br>のは、Activeといっとないとないとないとないとないとない。<br>で、選がいる。<br>ではもいいのは、のはは<br>では、のはいいのは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、の | 本事象の原因は、<br>Bluetooth機器に通話状態=IDLEを出力する箇所で第2呼が残っている場合も通過する箇所であるのにもかかわらず、一律IDLEを出力するようになっていたためと考えられる。   | 規格準拠規格通りに実装すること。  |
| 49  | 不在着信の未読ア<br>イコン表示している<br>にもかかわらず、<br>PBAP 不在着信の<br>未読件数が取得で<br>きない<br>(NewMissedCalls=0<br>を通知)。  | PBAP1.0 仕様(It indicates the number of missed calls that have not been checked on the PSE at the point of the request.)に違反していると思われる。 PBAP1.2 になると更に強い要求となっており、PBAP1.2 対応したら改善される可能性あり。(It shall indicate the number of undismissed | ある機種は PBAP 接続後に未読アイコンが発生した場合は、NewMissedCalls=1 を通知してくる。他の機種では PBAP 接続前後、両方のケースで通知しない。 |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析                            | MCPC SWG での議論内容と回避例 |
|-----|--|---|---------------------|
|     |  | missed calls on the PSE at the point of the request.) |                     |
| 50  | 携帯電話側の電話<br>帳でグループ設定<br>すると、グループに<br>含めた電話帳デー<br>タが転送されない。   | スマートフォンの実装依存  | 規格準拠すること。           |
| 51  | MAP で e-mail の<br>アカウントが通知さ<br>れない<br>※「MAP MAS-<br>iOS」以外のアカウ<br>ント通知がない。                                 | スマートフォンの実装依存  | 規格準拠すること。           |
| 52  | 携帯電話側の電話<br>帳に登録がある相<br>手から SMS を受<br>けた場合、MAP の<br>sender_addressing<br>として電話番号で<br>はなくコンタクト名<br>を通知してくる。 | スマートフォンの実装依存  | 規格準拠すること。           |
| 53  | MAP にて「send」フォルダ内のメッセージを要求すると "sender_name"および "sender_addressing "が空で通知される。                               | スマートフォンの実装依存  | 規格準拠装すること。          |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析 | MCPC SWG での議論内容と回避例 |
|-----|--|----------------------------|---------------------|
| 54  | LTE 圏内の場合、<br>電話機から電波強<br>度(+CIEV イベント)<br>が"0"で通知され<br>る。   | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 55  | HFP 接続直後に電<br>波強度(+CIEV イベ<br>ント)が"5"で通知さ<br>れ、その後電話機<br>から電波強度の変<br>化を通知してこな<br>い。                            | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 56  | 車載器が他のデバイスと HFP 接続中に、車載器から対象デバイスに A2DP 接続操作を行った場合、A2DP 接続後に電話機から HFP 接続してくるが、HFP 接続してに失敗した場合、A2DP も切断されることがある。 | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 57  | 電話機のバックライト消灯中に、ハンズフリー着信→終話した後、PAN通信できない。電話機のバックライトを点灯させると取得可能になる。  | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 58  | 電話機の電源を圏<br>外で ON し、ナビに<br>接続後、圏内復帰<br>しても PAN データ<br>通信が行えない。<br>ナビから iPhone に<br>対して IP の取得要<br>求を発行している     | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析 | MCPC SWG での議論内容と回避例 |
|-----|---|----------------------------|---------------------|
|     | が、応答が無い。<br>圏内復帰してしば<br>らく待つと自動復<br>帰する。  |                            |                     |
| 59  | AV 機器側で一度<br>も音楽再生してい<br>ない場合、機器登<br>録後ナビも AV 機<br>器も BT オーディオ<br>再生中状態になる<br>が、Stream Start<br>状態にならならず、<br>車載器から再生<br>が聞こえない。 | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 60  | 携帯操作で<br>FF/REW をすると<br>PlayStatus が Play<br>のままとなる。通知<br>もなく取得に行って<br>も PLAY のままと<br>なる。                                       | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |
| 61  | MAPにてフォルダリストを複数すった複数可にた物になりで取得すると、先の取得すると、場合の取がの取がの取がのででででいる。またのでではいい。オート指定ではあるがのでが、カートをではあるが、カートをではない。なりではない。                  | スマートフォンの実装依存。              | 規格準拠すること。           |

|     | 互換性検証 WS お   |                 |                         |
|-----|--------------|-----------------|-------------------------|
| N.  |              | WS 参加者および       | MODO 0000 大の業分中の1日 1979 |
| No. | よび JASPAR から | JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例     |
|     | の問題点         |                 |                         |
|     | PBAP のブラウズ   | スマートフォンの実装依     | 規格準拠すること。               |
|     | で履歴に対して電     | 存。              |                         |
|     | 話番号を指定した     |                 |                         |
|     | 検索を行うと検索     |                 |                         |
| 62  | 結果と一致したデ     |                 |                         |
| 02  | 一タではなく、全デ    |                 |                         |
|     | 一タが取得される     |                 |                         |
|     | (検索を指定しない    |                 |                         |
|     | 場合と同じ挙動と     |                 |                         |
|     | なる)          |                 |                         |
|     | PBAP のブラウズ   | スマートフォンの実装依     | 規格準拠すること。               |
|     | で電話番号を指定     | 存。              |                         |
|     | して検索を行っても    |                 |                         |
| 63  | 正しい結果が得ら     |                 |                         |
| 03  | れず、検索指定し     |                 |                         |
|     | た番号と異なる電     |                 |                         |
|     | 話帳の情報が応答     |                 |                         |
|     | される。         |                 |                         |
| 64  | PBAP のブラウズ   | スマートフォンの実装依     | 規格準拠すること。               |
|     | で電話番号を指定     | 存。              |                         |
|     | してのサーチを行     |                 |                         |
|     | うと応答が得られ     |                 |                         |
|     | ず、その後携帯の     |                 |                         |
|     | BTをOFF→ONす   |                 |                         |
|     | るまで BT が動作   |                 |                         |
|     | しなくなる。       |                 |                         |
|     | 携帯操作で音声認     | スマートフォンの実装依     | 規格準拠すること。               |
|     | 識を起動しても      | 存。              |                         |
|     | +BVRA が通知され  |                 |                         |
| 65  | ない為、車載機側     |                 |                         |
|     | は音声認識中かど     |                 |                         |
|     | うかを判断できな     |                 |                         |
|     | い。           |                 |                         |
|     | AVRCP で      | AVRCP1.3 サポートの場 | AVRCP1.5 以降のサポートを推奨する。  |
|     | TrackNo が再生し | 合に、複数プレイヤーを     |                         |
| 66  | ている曲によらず     | 管理ができないために      |                         |
|     | 常に一定の値であ     | 発生する問題。         |                         |
|     | る。           |                 |                         |
|     | i .          | l .             |                         |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点   | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析  | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|--|---|--|
| 67  | Siri 使用中に、AV<br>接続を維持したま<br>ま HFP 接続のみ<br>切断すると、HFP<br>を再接続後に SCO<br>の音声接続ができ<br>なくなる。 | スマートフォンの実装依存。   | 規格準拠の実装をすること。  |
| 68  | Handsfree 発着信<br>時、Photo が表示<br>されない。  | スマートフォンの実装依存。   | 規格準拠すること。  |
| 70  | 車載機でBT接続機器が切り替わらない場合がある  | PBAP接続要求の結果が遅れている理由は、<br>携帯電話側で電話をユーザーに求めている大め。Android 携帯側で一度も PBAP接続を許可していないか、許可したときに「常にをかいまする」旨のチェックを外している場合発生。 | デフォルト設定を「常に許可」と変更することが望ましい。  |
| 71  | 曲が切り替わるタイミングで有線接続から Bluetooth オーディオに切替えると、音声は次の曲が再生されるが曲情報は切替前の曲のものが表示される              | スマートフォンの実装依存。   | 規格準拠すること。  |
| 72  | Absolute volume<br>が効かない   | Phone 側で Absolute<br>volume 無効と判断して<br>いると推測。   | SDPで車載機側が CAT2 TG に対応しているか、および SDPで車載機側が AVRCP 1.3 以下で返答していないか、要調査。Notificationの不具合の可能性も考えられる。 |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点  | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析                             | MCPC SWG での議論内容と回避例   |
|-----|---|--|---|
| 73  | Music Player が Spotify の時に AVRCP Pause が Accept されている のに効かない。 Google Music なら 問題無し。             | スマホの音楽アプリとスマホの OS の間の不具合。相手起因。                         | Accept は Bluetooth スタックが返答している。アプリがそれを受けて正しく動作していない可能性がある。<br>将来的にはアプリの挙動は OS 側で吸収するか、そのOS を利用する上での実装要件として、動作に問題が起きないようなアプリの実装をしてもらいたい。<br>アプリは認証試験での動作確認ができないが、セルフチェックなどの仕組みは検討の余地がある。 |
| 74  | Absolute Volume<br>非対応であると音<br>が出ない   | エアログ上は音が出て<br>おり、おそらく自機側の<br>不具合と思われる                  | 相手(スマホ側)が Absolute Volume 非対応だと<br>Volume 0 にセットしてしまうと考えられる。  |
| 75  | Play time is<br>showed as wrong<br>when the music is<br>forwarded or<br>rewarded.               |  | 頻繁に時間取得されると不具合が起きる可能性があるので、インターバルを開けて自走で時間表示する。   |
| 76  | 発信中および通話<br>中にヘッドセットよ<br>り AT+CKPD=200<br>の AT コマンドを送<br>信すると、SCO が<br>切断されただけ<br>で、終話にならな<br>い | 仕様動作かどうかを確<br>認する必要あり                                  | HSP 自体は SCO を切断するだけでネットワーク側の<br>挙動までは規定していない。終話するかどうかは実装<br>仕様として判断することになる。通話移管で問題ない<br>可能性もある。VoIP アプリの場合は終話自体がない<br>可能性がある。   |
| 77  | 電話番号に『,』や<br>『;』が入っているデ<br>ータの画像が転送<br>されない   | 『,』は『p』に、『;』は『w』に<br>変換されてClientに通知<br>されることが原因。       | vCardのフォーマット上の問題の可能性あり。<br>「,」→「p」「;」→「w」は以前よりある実装なので、そこが<br>問題かどうかはわからない。vCARD の区切りは「:」な<br>ので、「,」や「;」が認識できない可能性あり。  |
| 78  | 音楽再生している<br>状態で音声着信を<br>受けて通話を開始<br>し、音量を変更して<br>終話すると音楽再<br>生は再開するが音<br>が聞こえない                 | 音データ有りのメディア<br>パケットは送信されてい<br>たので、おそらくHF側の<br>問題と考えられる | ミュートしているのか、あるいは音量が下がっているだけなのか、確認が必要。  |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点                        | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析                   | MCPC SWG での議論内容と回避例  |
|-----|---|--|--|
| 79  | Browsing で曲が見<br>えない                                      | Cover Art非対応のはず<br>がSDPでSupportedを返<br>していた。 | Cover Art のやりとりができないためスタックしている<br>模様。  |
| 80  | AAC off/on での再<br>接続ができない                                 | 車載機側でLinkkeyが正<br>しく保存されていなかっ<br>た           | AAC->ACC?(アクセサリ)。実装問題の可能性あり。プロファイル接続までしないと、link key を保存しないケースがある。Android でも似たケースがある。毎回再接続できないのか、あるいは途中で切られた時だけなのか、要検討。 |
| 81  | 着信履歴で最初の<br>1 件が名前表示で<br>はなく電話番号に<br>なる                   | 先方(車載器側)に問題<br>があると思われる                      | 電話番号と名前を送っているのか、あるいは、車載機<br>側でダウンロードした電話帳と照合して名前を出して<br>いるのか、車載機側での調査が必要   |
| 82  | 最新の通話履歴が<br>電話帳登録名称で<br>はない                               | 不明   | #81 と同件の可能性あり。電話帳登録名称でない=電話番号表示であるのか要調査。   |
| 83  | AVP reconfigureを受けるがHUがリジェクト                              | reconfigureをHUがサポートしていないため、仕様通りの動作           | SRC 側(スマホ)が HU の Reconfigure 対応を確認して、送らないようにすべきだが、送ってきているため、HU 側が切断している。   |
| 84  | SBC Suband4<br>(510kbps)だと相手<br>機器が正常に再生<br>できず           | 相手機器のデコードに 問題があると思われる                        | 対向機のデコーダーの問題(実装問題)→ 他社機器 でも同じデコーダーを使っていると同様の問題が発生 する可能性がある。  |
| 85  | A2DPコーデックの<br>切り替えできず。<br>A2DPの接続、切<br>断を繰り返す現象<br>が見られた。 | 相手機器に問題がある<br>と思われる                          | Reconfigure (#83)と同件。  |

| No. | 互換性検証 WS お<br>よび JASPAR から<br>の問題点                | WS 参加者および<br>JASPAR での原因解析   | MCPC SWG での議論内容と回避例                             |
|-----|---|------------------------------|---|
| 86  | Sink機器側にSBC<br>Subband4<br>(510kbps)再生に<br>問題あり。  | Sink側のデコーダーに不<br>具合があると思われる。 | デコーダー対応問題(#84)と同件。                              |
| 87  | BT-Audioにおい<br>て、トラックの再生<br>経過時間の更新が<br>3sec毎であった | 事象として確認したが、<br>問題としない内容      | 自機は Target か要確認。車載機がインターバルを 3<br>秒にしたのであれば問題ない。 |

## 3. 参考文献

- [1] Bluetooth Core Specification Version 5.3
- [2] IEEE Standard 802.11ac(2013)
- [3] SIMULTANEOUS USE OF HFP, A2DP, AND AVRCP PROFILES V10(2007)
- [4] IEEE1394 AV/C Digital Interface Command Set General Specification Version4.2(2004)
- [5] Message Access Profile (MAP)
- [6] Phone Book Access Profile (PBAP)
- [7] Multi Profile Specification (MPS)
- [8] Hands-Free Profile (HFP)
- [9] Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- [10] Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- [11] Personal Area Networking Profile (PAN)