

スマートデバイスでのご利用における動作条件【アプリ利用】

Interstage AR Processing Server V1.1.1

2015年4月
富士通株式会社

1. 対象製品名

下記製品のAR実行クライアント機能は、スマートデバイスでのアプリケーションを利用した運用に対応しています。

◆Windows(64-bit)

Interstage AR Processing Server Standard Edition V1.1.1

◆Linux(for Intel64)

Interstage AR Processing Server Standard Edition V1.1.1

2. サポートするスマートデバイス

以下のOSを搭載する下記「3. 動作検証済機種」記載の動作検証済機種をサポートします。

動作検証済機種以外の機種サポートについては、以下よりお問い合わせください。

「本コンテンツに関するお問い合わせ」

<http://software.fujitsu.com/jp/systemrequirements/smartdevice/arprocessserver/>

OS		アプリサイズ
OS名	バージョン	
Android(注1)	4.0	5.48MB +ユーザデータサイズ(注4)
	4.1	
	4.2	
	4.3	
	4.4	
iOS(注2)	7	4.2MB +ユーザデータサイズ(注4)
	8	
Windows(注3)	8.1	46.0MB +ユーザデータサイズ(注4)

注1: 動作検証済機種以外でのサポートを希望される場合は、下記スペックを目安にお問い合わせください。

- ・メモリ(RAM): 推奨2GB、最小512MB
- ・カメラ: アウトカメラ搭載モデル、カメラ有効画素数500万画素以上
- ・センサー: GPS、加速度、地磁気
- ・Bluetooth: Bluetooth4.0
- ・ディスプレイ解像度(ピクセル数): 960 X 640ピクセル 以上

注2: 動作検証済機種以外でのサポートを希望される場合は、下記スペックを目安にお問い合わせください。

- ・メモリ(RAM): 推奨2GB、最小512MB
- ・カメラ: アウトカメラ搭載モデル、カメラ有効画素数500万画素以上
- ・センサー: GPS、加速度、地磁気

注3: 動作検証済機種以外でのサポートを希望される場合は、下記スペックを目安にお問い合わせください。

- ・メモリ(RAM): 推奨2GB、最小1GB(32ビット)または2GB(64ビット)
- ・カメラ: デバイスがカメラを認識し、カメラ解像度が640 × 480(VGA)に対応していること
- ・センサー: GPS、加速度、地磁気
- ・ディスプレイ: Frame Buffer Object (FBO)に対応

注4: 端末にキャッシュするユーザデータ(リソースファイル、業務アプリケーション等)のサイズが加算されます。

3. 動作検証済機種

以下の環境にて動作検証を行っております。

(1/2)

機種			OS	
製品名／モデル	メーカー	キャリア	OS名	バージョン
ARROWS V F-04E	富士通	NTTドコモ	Android	4.0
ARROWS Tab F-05E	富士通	NTTドコモ	Android	4.0
ARROWS Tab Wi-Fi FAR70B	富士通	-	Android	4.0
STYLISTIC M532	富士通	-	Android	4.0
ARROWS Tab F-01F	富士通	NTTドコモ	Android	4.2
ARROWS Tab F-02F	富士通	NTTドコモ	Android	4.2
ARROWS NX F-06E	富士通	NTTドコモ	Android	4.2
ARROWS NX F-05F	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
ARROWS NX F-02G	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
ARROWS Tab F-03G	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
ARROWS M305/KA4	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
ARROWS Tab M555/KA4	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
ARROWS M01	富士通	NTTドコモ	Android	4.4
CAMELUS-R2(注1)	都築電気	-	Android	4.1
Galaxy S4 SC-04E	サムスン電子	NTTドコモ	Android	4.2
Nexus 7(2013)	Google, ASUS	-	Android	4.3
AQUOS PAD SH-06F	シャープ	NTTドコモ	Android	4.4
Galaxy S5	サムスン電子	NTTドコモ	Android	4.4
Xperia Z2 Tablet	SONY	NTTドコモ	Android	4.4
Nexus 5(2013)	Google, ASUS	-	Android	4.4

機種			OS	
製品名／モデル	メーカー	キャリア	OS名	バージョン
iPad (3rd generation)	アップル	-	iOS	7
iPad (4th generation)	アップル	-	iOS	7
iPad mini	アップル	-	iOS	7
iPhone4S	アップル	-	iOS	7
iPhone5	アップル	-	iOS	7
iPhone5S	アップル	-	iOS	7
iPhone5C	アップル	-	iOS	7
iPad Air	アップル	-	iOS	7
iPad mini Retina	アップル	-	iOS	7
iPad (3rd generation)	アップル	-	iOS	8
iPad (4th generation)	アップル	-	iOS	8
iPad mini	アップル	-	iOS	8
iPhone4S	アップル	-	iOS	8
iPhone5	アップル	-	iOS	8
iPhone5S	アップル	-	iOS	8
iPhone5C	アップル	-	iOS	8
iPhone6	アップル	-	iOS	8
iPhone6 plus	アップル	-	iOS	8
iPad Air	アップル	-	iOS	8
iPad Air 2	アップル	-	iOS	8
iPad mini Retina	アップル	-	iOS	8
iPad mini 3	アップル	-	iOS	8
ARROWS Tab Q584/H(注2)(注3)	富士通	-	Windows	8.1
STYLISTIC Q702/G(注1)(注2)	富士通	-	Windows	8.1
ARROWS Tab Q704/H(注2)(注4)	富士通	-	Windows	8.1
ARROWS Tab Q335/K	富士通	-	Windows	8.1
ARROWS Tab Q555/K64(注1)	富士通	-	Windows	8.1
ARROWS Tab Q555/K32(注1)	富士通	-	Windows	8.1
Lenovo Miix 2 8 (注2)(注3)	Lenovo	-	Windows	8.1
ASUS Vivotab Note 8	ASUS	-	Windows	8.1

なお、Windows OS搭載の検証済機種については、内蔵カメラに加え下記外部接続カメラの環境でも動作検証を行っております。

機種	
製品名／モデル	メーカー
ロジクール HDウェブカム C270(注2)	ロジクール
ロジクール HDウェブカム C525	ロジクール
ワイヤレスWEBカメラ CMS-V36BK(注2)(注3)(注5)	サンワサプライ

注1:位置情報機能に必要なセンサーが非搭載のため、位置情報を利用した重畳表示が利用できない機種です。

注2:アウトカメラを利用する際、クライアントオーサリングツールが提供するZoom機能が利用できない機種です。

注3:アウトカメラを利用する際、クライアントオーサリングツールが提供する露出非動作機能が利用できない機種です。

注4:画面を回転させた際、不具合が発生する場合があります。

注5:バーコードを利用した重畳表示が利用できない機種です。

4. 注意事項

- ・BeaconはAndroidのみ対応しています。
- ・本版よりiOS 6は、サポート対象外となります。

※本情報は2015年4月10日現在のものです。

以 上

Copyright 2015 FUJITSU LIMITED