





MOVERIO スマートフォン接続テスト結果

2024年9月現在

スマートフォン					BT-45C Firmware Ver. 1.2.1 (MCU v1.2.1, DISPLAY 19.7)							BT-40 *4 Firmware Ver. 1.2.1 (MCU v1.2.1, DISPLAY 19.7)				BT-35E Firmware Ver 1.2.0				
メーカー	型番	Android OS version	SoC	BT-45Cの動作に必要な電力供給能力(7.5W以上)	映像視聴	音声出力 ヘッドセットスピーカー	音声出力 イヤホンジャック	音声入力 ヘッドセットマイク	音声入力 イヤホンジャック	センサー動作	カメラ動作	映像視聴	音声出力 イヤホンジャック	音声入力 イヤホンジャック	センサー動作	映像視聴	音声出力 イヤホンジャック	音声入力 イヤホンジャック	センサー動作	カメラ動作
Sony	Xperia 1 II	11	Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G	N/A *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sony	Xperia 1 III	11	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G	-	-	-	-	-	-	-	-	NG	OK	OK	NG	OK	OK	NG	NG	NG
Sony	Xperia 1 III	12	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NG	NG	NG
Sony	Xperia 1 IV	12	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 1 V	14	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 2	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 1 VI	14	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 10 IV	12	Qualcomm® Snapdragon™ 695 5G	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Sony	Xperia 5 III	11	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G	-	-	-	-	-	-	-	-	NG	OK	NG	NG	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 5 III	12	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 5 IV	12	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 1	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia 5 V	14	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 2	✓	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sony	Xperia Ace III	12	Qualcomm® Snapdragon™ 888	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
vivo	X90	OriginOS (corresponding to Android 13)	Mediatek Dimensity® 9200	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	13T Pro	13	MediaTek Dimensity® 9200+	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	POCO F6 Pro	HyperOS 1 (corresponding to Android 14)	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 2	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	Redmi Note 11 Pro 5G	12	Qualcomm® Snapdragon™ 695 5G	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	Redmi Note 13 Pro+ 5G	HyperOS 1 (corresponding to Android 14)	MediaTek Dimensity® 7200-Ultra	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	Xiaomi 12T Pro	12	Qualcomm® Snapdragon™ 8+ Gen 1	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-
Xiaomi	Xiaomi 14 Ultra	HyperOS 1 (corresponding to Android 14)	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3	N/A *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK *1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ZTE	Libero 5G III	12	Mediatek Dimensity® 700	-	NG *3	-	-	-	-	-	-	NG *3	-	-	-	NG *3	-	-	-	-

✓ : 7.5W以上供給能力有り  
N/A : 7.5W供給能力無し  
- : 未検証

OK : 動作可  
NG : 動作不可  
- : 未検証

注意点

- ・記載の情報は、確認日において、弊社にて動作確認を実施した結果であり、すべての動作を保証するものではありません。
- ・各メーカーによりソフトウェアの仕様が変更される場合があります、その変更内容によっては、型番が同じであってもテスト結果が異なってくる可能性があります。
- ・開発者向けオプションをOFFにしてご使用ください。
- ・Moverio SeriesのFirmware Ver.は最新にして、最新にご使用ください。

注意事項

- \*1 BT-45Cの使用電力がスマートフォンの供給電力を超える場合、BT-45Cの映像が消えます。  
BT-45Cの使用電力がスマートフォンの供給電力を超える例として、以下のケースがあります。
  - ・動画撮影の解像度やフレームレートが高い場合
  - ・圧縮率の高いコーデックを選択した場合
  - ・ディスプレイ・カメラ・センサー・マイク・スピーカーなどBT-45C(ヘッドセット)の機能を同時に動作させた場合
- \*2 AQUOS R6/R7特有の設定 (②USB3.1を使う) にチェックを入れると、BT-45Cが動作可能になります。
- \*3 画像出力(USB-C DisplayPort alternate mode)非対応
- \*4 動画再生アプリケーションを使用する場合には、下記のことにご注意ください。
  - ・映像再生中にアプリを終了したり、BT-40を抜いたり押し続けると、映像再生がエラーとなる場合があります。
  - ・コンテンツによっては再生できない場合があります
  - ・アプリ終了時には、BT-40に映像が残る場合があります
 これらの現象が発生した場合は、スマートフォンからBT-40を抜いてもう一度挿すか、アプリやスマートフォンを再起動することで復帰可能です。
- \*5 MoverioLinkがアプリ起動中に表示したまま起動しないため、ヘッドセットの設定ができません。
- \*6 ホーム画面の映像は出ますが、Youtubeで動画再生をすると動画が停止します。