

AVIC-RQ5720Z5 / 99099-77R23-N01

○：使用可能、○*/△：一部制限あり、×：使用不可

携帯機器番 アタター番番	ハンズフリー			オーディオ		
	ハンズフリー通話 使用可否	電話転送	データ通信可否：Wi-Fi (スマートフォン)	データ通信可否：Wi-Fi (アクセスポイントモード)	BTオーディオ	マルチ接続
A101BM [BALMUDA Phone]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○*
A101FC [arrows We]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A202KC [DIGNOカーティ4]	○*※5	○	○*※13	○	△※5※12※13 ※14※26※27	△※23
A102OP [OPPO A55s 5G]	○*	○	○*※13	○	△※13※14	○
A004SH [AQUOS sense5G]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A101SH [AQUOS R6]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A102SH [AQUOS zero6]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A201SH [シンプルスマホ6]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A202SH [AQUOS R7]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A205SH [AQUOSカーティ4]	○*※5	○	○*※13	○	○*	○
A207SH [かんたん携帯11]	○*※5	○	○*※13	○	○*	○
A208SH [AQUOS sense7 plus]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A101SO [Xperia 1 III]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A103SO [Xperia 5 III]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A202SO [Xperia 10IV]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A204SO [Xperia 5IV]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A001XM [Redmi Note 9T]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A101XM [Redmi Note 10T]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
A201XM [Xiaomi 12T Pro]	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
Google Pixel 6	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
Google Pixel 6 Pro	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
Google Pixel 7	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
Google Pixel 7 Pro	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
Google Pixel 7a	○*※5	○	○*※13	○	△※13※14	○
iPhone 13	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 13 mini	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 13 Pro	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 13 Pro Max	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 14	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 14 Plus	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 14 Pro	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone 14 Pro Max	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18
iPhone SE [第3世代]	○*※5	○	○*※13	○	○	△※18

※ この確認結果は、検証に使用した携帯電話に關しての結果です。同型番の携帯電話機種全ての結果を保証するものではありません。

※ 掲載している携帯電話機種は2023年8月3日までに一定の条件下で動作を確認したものです。
携帯電話機種によっては動作確認後に仕様変更が行われ、一覧表の情報が変更になる可能性があります。通帳や一部機能がない場合があるため、あらかじめご了承ください。

※ この確認結果は特に特定の携帯電話に対するインターフェイス部分の動作に 關するものであり、通話品質、データの通信能力等を評価、保証するものでは ありません。

※ 2023年8月3日現在、未調査もしくは動作確認が取れていない携帯電話機種 については、掲載していませんのであらかじめご了承ください。

※ 「データ通信可否」はiCDDB取得、オンデマンドVICを申し込みしたデータ通信機能の 使用可否です。

※次のファイルに対応しています。
●HFP(Hands Free Profile)
●OPP (Object Push Profile)
●SPP(Serial Port Profile)
●PBAP(Phone Book Access Profile)
●A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
●AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

通帳接続するBluetooth対応の携帯電話に、同じファイルが搭載されている 必要があります。

※ 携帯電話のイヤホンジャックに接続するタイプのBluetoothワイヤレスアダプター (対応ファイル：HSP(Headset Profile)) には対応していません。

※ データ通信を行うには、各携帯電話会社のプロバイダーを利用するか、データ通信サービスプロバイターと 接続契約を行い、設定する必要があります。

※ 三者通話サービスは対応していません。

※ 通話中にノイズが発生する場合があります。

※ 通話中にエコーが大きくなる場合があります。

※ 一部、音価および受信音量の大きな携帯電話機種があります。運転前に必ず音量の確認、調整を行うてください。

※ 一部、音価時、通話への切替時などにスピークノイズが発生する携帯電話機種があります。

※ 非通知の着信・不在履歴は転送されない場合があります。

※ マルチ接続とは、複数のファイルを用時に接続することです。

※「FOMA」フォーマは株式会社エヌ・ティ・ティ・モバイルの登録商標です。

※ その他製品名特等の登録名前は各社商標または登録商標です。

※ 表中、○*印の付いている携帯電話機種は、携帯電話の設定により 一部正常に動作しない機能があります。

※ 表中、△印の付いている携帯電話機種は、一部使用できない機能があります。

※ 表中、×印の付いている携帯電話機種は、該当する機能を使用できません。

※ 表中、－印の付いている携帯電話機種は、該当する機能に対応していません。

【ハンズフリー】

※1 登録後に携帯側で、接続する操作が必要です。

※2 登録完了時に携帯機特有の登録設定操作が必要です。

※3 登録後は携帯側で接続を確認される場合があります。

※4 ナビからの検索では、携帯電話を見つかりません。

※5 携帯側の設定によりナビからの検索で見つからない場合があります。

※6 ナビからの登録は、出来ません。

※7 携帯電話からHFP接続が出来ません。

※8 着信音がナビで鳴りません。

※9 着信番号が非通知と表示されます。

※10 携帯電話にメモリー不足機能がありません。

※11 電話帳の一括読み込みが出来ません。

※12 電話帳転送終了後には、HFP自動接続が出来ない場合があります。

※13 データ通信は、デザリングプランの契約と電話機の操作が必要です。

※14 データ通信を行うには、PCに携帯電話を接続して電話帳の設定を行う必要があります。

※15 携帯電話でデータ通信機能がありません。

※16 電話帳転送を開始する場合は電話帳の設定が必要な場合があります。

※17 メモ転送時、名前の読み込みが転送されません。

※18 応答保留を設定と、ナビでのハンズフリーが出来ない場合があります。

※19 携帯電話がHFP切断した場合、その後電話機からのハンズフリー操作が出来ない場合があります。

※20 標準ペタックに対応しています。(標準ペタック：パスワードを省略し簡単に登録できる機能)

※21 1台目で通話中に台目に着信を受け、通話開始した場合、正常に動作しません。

※22 1台目で通話中に2台目の着信を拒否した場合、正常に動作しません。

※23 グループ設定された電話帳データを転送するには、電話機の設定が必要です。

※24 電話帳転送時、履歴が正常に転送されません。

【オーディオ】

※1 登録後、A2DP接続するには、AV機器操作が必要です。

※2 BTオーディオ機能がありません。

※3 AV機器からA2DP接続するには、先にHFP接続する必要があります。

※4 AV機器からA2DP接続後、初めての音楽再生にはAV機器での再生操作が必要です。

※5 AV機器からA2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※6 ナビからのA2DP接続動作は出来ません。

※7 ナビからA2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※8 ナビからA2DP切断後、ナビからA2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※9 BTオーディオソースON後、A2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※10 ACC ON後、A2DP接続できません。

※11 ACC ON後、A2DP接続した場合、音楽再生できません。

※12 ACC ON後、A2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※13 ナビからの早送り操作は出来ません。

※14 ナビからの巻戻し操作は出来ません。

※15 データ通信中に着信した場合、HFP切断されます。

※16 HFP接続中は、AV機器からのA2DP接続動作は出来ません。

※17 HFP接続中にAV機器からA2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。

※18 HFP接続中にAV機器からA2DP切断動作を行った場合、HFPは切断されます。

※19 AV機器が音楽再生アプリ起動中はナビ操作で発音できません。BGM再生に切り替えることで発音可能です。

※20 AV機器が音楽再生アプリ起動中にナビ操作で発音する場合、AV機器操作が必要です。

※21 A2DP接続中にナビ操作で発音した場合、A2DPは切断されます。

※22 AV機器が音楽再生アプリ起動中はデータ通信ができません。BGM再生に切り替えることでデータ通信可能です。

※23 A2DP接続中は、データ通信出来ません。

※24 A2DP接続中にデータ通信を行った場合、A2DPは切断されます

※25 ナビからA2DP接続動作ができない場合があります。

※26 ナビからのトラックup操作は出来ません。

※27 ナビからのトラックdown操作は出来ません。

※28 ナビからA2DP切断した場合、その後AV機器からのA2DP接続動作はできません

※29 HFP接続中にBTオーディオソースON後、A2DP接続した場合、ナビ操作で再生開始できません。