

兼ナビ(2015/2016/2017/2018年モデル) 接続可能携帯電話一覧 (2019/9/1現在)
対象機種: AVIC-RL99/RW99/RZ99/RZ77/RZ66/RZ55/RL900/RW900/RZ900/RZ700/RZ500/RW800-D/RZ800-D
:RW900-R/RZ900-R/RL901/RW901/RZ901-R/RL801-D/RW801-D/RZ801-D/RZ701/RW501/RZ501
:RQ902/RL902/RW902/RZ902/RW901-R/RL901-R/RL802-D/RW802-D/RZ802-D/RZ702/RW502/RZ502/RZ102

赤文字は追加情報です

- *AVIC-RL99/RW99/RZ99/RZ77 : 兼ナビ・ナビ付
*AVIC-RZ66/RZ55 : 兼ナビ・ナビ付
*AVIC-RL901/RW901/RZ901-R/RL901-R/RW901-R/RZ901-R/RL801-D/RW801-D/RZ801-D/RZ701/RW501/RZ501 : 兼ナビ・ナビ付
*AVIC-RQ902/RL902/RW902/RZ902/RW901-R/RL901-R/RL802-D/RW802-D/RZ802-D/RZ702/RW502/RZ502/RZ102 : 兼ナビ・ナビ付

携帯電話のBluetooth接続可能

メーカー	機種名	Bluetooth 接続可能	データ送受信可能		備考	メーカー	機種名	Bluetooth 接続可能	データ送受信可能		備考	メーカー	機種名	Bluetooth 接続可能	データ送受信可能		備考													
			DUN	PAN					DUN	PAN					DUN	PAN		DUN	PAN											
NTT docomo	F-01F (ARROWS NX)	*	*	*	*	au by KDDI	SO-01F (Xperia Z1)	*	*	*	*	au by KDDI	KY24 (TORQUE G01)	*	*	*	*	この接続結果は、検証に使用した携帯電話にのみ適用されます。同型製の携帯電話機種全体の接続結果を推定するものではありません。 搭載している携帯電話機種は2019年9月1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、一部の機能が変更される可能性があります。 通信や一部機能しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。 この接続結果は特にこの携帯電話機に対するソフトウェアの更新が影響を及ぼすものではありません。 2019年9月1日現在、未調査もしくは動作確認がさ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ご了承ください。 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場合があります。 表中、*印の付いている携帯電話機種は、一部使用できない場合があります。 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、該当する機能に対していません。 表中、*印の付いている携帯電話機種は、特定の機能はスマートフォン・ガラホです。 *データ通信可能とは、CDMA001B、オンデマンドFVCは未対応としたデータ通信機能の使用可能です。 次のプロフィールに対応しています。 HFP (Hands Free Profile) CSR (Open Push Profile) DUN (Dial Up Network Profile) PAN (Personal Area Network Profile) SPP (Serial Port Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) PBAP (Phone Book Access Profile) 別途接続するBluetooth対応の携帯電話に、同じプロフィー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ヘッドセット(Bluetooth Headset Profile)には対応していません。 1 登録後に携帯電話で、接続する機種の登録が必要です。 2 登録完了後に携帯電話特有の設定操作が必要です。 3 登録後は携帯電話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、携帯電話を見つけられませんが、検索機能の設定よりナビからの検索で見つからない場合があります。 5 携帯電話の設定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接続は出来ません。 8 発信音がナビから鳴りません。(着信音のみがナビから鳴ります) 9 発信音が非通知と表示されます。 10 ナビ操作で非通知と表示されます。 11 ナビ操作で非通知と表示されます。 12 携帯電話によりナビダイヤル機能は出来ません。 13 電話帳の一括読み込みが出来ません。 14 転送されたグループは、全て同一のグループ番号となります。 15 電話帳転送後は、HFP自動接続が出来ない場合があります。 16 データ通信を行うには、携帯電話の設定が必要です。 17 データ通信を行うには、PCと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。 18 携帯電話にデータ通信機能があります。 19 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。 20 ナビに転送後、初期の読み込みが行われます。 21 応答遅延があると、ナビでのレスポンスが低下する場合があります。 22 携帯電話からHFP接続は出来ません。 23 登録後、初期の読み込みが行われます。 24 携帯電話からHFP接続は出来ません。 25 データ通信を行うには、携帯電話の設定が必要です。 26 データ通信を行うには、PCと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。 27 携帯電話にデータ通信機能があります。 28 *FOMA/フィーマは、は株式会社エヌ・ティ・エルの登録商標です。 その他製品名称等の固有名称は各社登録商標または登録商標です。	iPhone XS *	*	*	*	18	16	iPhone XS Max *	*	*	*	18	16