

Bluetooth適合表【NTTdocomo】

2016年3月1日現在

スタンダードメモリーナビゲーション：99000-79BA7-000 (AVIC-RZ99ZS)

スタンダードメモリーワイドナビゲーション：99000-79BA7-W00 (AVIC-RW99ZS)

○：使用可能、○\*/△：一部制限あり、×：使用不可

携帯機型番 アダプター型番	ハンズフリー				オーディオ	
	ハンズフリー通話 使用可否	メモリー読み出し 使用可否	データ通信接続可否		BTオーディオ	マルチ接続
			DUN	PAN		
F-01H * (arrows Fit)	○* ※2	○* ※5	○	○*	○*	△ ※16
F-02G * (ARROWS NX)	○* ※2	○* ※5	○*	○*	○*	△ ※16
F-04G * (ARROWS NX)	○* ※2	○* ※5	○	○*	○*	△ ※16
F-05G * (ARROWS ケータイ)	○* ※2	○* ※5	- ※7	- ※7	△ ※13※14	△ ※16
F-06F * (5らくスマートフォン3)	×	×	- ※7	- ※7	△ ※10※11 ※12※13※14	×
NEXUS 5X *	△ ※2※4	△ ※8	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
P-01G	○* ※1※3	○	○* ※6	- ※7	△ ※13※14	○*
P-01H	○* ※1※3	○	○* ※6	- ※7	△ ※13※14	○*
SC-01G * (GALAXY NOTE Edge)	△ ※2※4	○* ※5	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SC-01H * (Galaxy Active neo)	△ ※2※4	△	- ※7	○* ※6	△ ※13※14	△ ※15※16
SC-02G * (GALAXY S5 ACTIVE)	△ ※2※4	△	- ※7	- ※7	△ ※13※14	△ ※16
SC-04G * (Galaxy S6 edge)	△ ※2※4	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SC-05G * (Galaxy S6)	△ ※2※4	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SH-01G * (AQUOS ZETA)	○* ※2	△	○* ※6	○* ※6	△ ※13※14	△ ※16
SH-01H * (AQUOS ZETA)	○* ※2	△	○* ※6	○* ※6	△ ※13※14	△ ※16
SH-03G * (AQUOS ZETA)	○* ※2	△	○* ※6	○* ※6	△ ※13※14	△ ※16
SH-04G * (AQUOS EVER)	○* ※2	△	○* ※6	○* ※6	△ ※13※14	△ ※16
SH-05G * (AQUOS PAD)	○* ※2	△	○* ※6	○* ※6	△ ※13※14	△ ※16
SH-06G * (AQUOS ケータイ)	○* ※2	△	- ※7	- ※7	△ ※13※14	△ ※16
SO-01G * (XPERIA Z3)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-01H * (Xperia Z5)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-02G * (Xperia Z3 Compact)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-02H * (Xperia Z5 compact)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-03G * (Xperia Z4)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-03H * (Xperia Z5 Premium)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-04G * (Xperia A4)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
SO-05G * (Xperia Z4 Tablet)	○* ※2	△	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
iPhone 6 *	△ ※2※4	○*	- ※7	○* ※6	○*	○*
iPhone 6 Plus *	△ ※2※4	○*	- ※7	○* ※6	○*	○*
iPhone 6s *	△ ※2※4	○*	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16
iPhone 6s Plus *	△ ※2※4	○*	- ※7	○* ※6	○*	△ ※16

※ この確認結果は、検証に使用した携帯電話に関する結果です。  
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2016年3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、一覧表の情報が変更にな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。  
※ この確認結果は特にナビの携帯電話に対するインターフェイス部分の動作に関するものであり、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。  
※ 2016年3月1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、掲載しておりませんのであらかじめご了承ください。  
※ 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。  
※ 表中、型番の末尾に「\*」が付いている端末はスマートフォン・ガラホです。  
※ 「データ通信可否」とはCDDB取得、オンデマンドVICSをはじめとしたデータ通信機能の使用可否です。

※ 次のプロファイルに対応しています。  
● HFP (Hands Free Profile)  
● OPP (Object 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)  
通信接続するBluetooth対応の携帯電話に、同じプロ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ハンズフリーアダプター(対応プロファイル：HSP(Headset Profile))には対応していません。  
※ マルチ接続とは、複数のプロファイルを同時に接続することです。

※1 登録後に携帯側で、接続する操作が必要です。  
※2 携帯機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。  
※3 ナビからの登録は、出来ません。  
※4 携帯電話に応答保留機能がありません。  
※5 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。  
※6 データ通信を行うには、携帯電話の操作が必要です。  
※7 携帯電話にデータ通信機能がありません。  
※8 メモリ転送時、名前の「読み」が転送されません。  
※10 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。  
※11 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。  
※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 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。  
※16 HFP接続中にAV機器からA2DP切断動作を行った場合、HFPも切断されます。