

## 互換性確認済みの携帯電話

ペアリング、ワンセグアプリ（A2DP接続によるステレオ音声）、音声通話の接続テストを終了した携帯電話は下記の通りです。（テストをしたのはインターフォン4）

2010年3月15日現在

	Model	電話音声通話 HSP/HFP)	オーディオ音声 (A2DP)	備考	
docomo	P905i	○	○	(※1)	
	P906i	○	○	(※1)	
	SH-04A	○	○		
	F-09A	○	○		
	N-04A	○	○	(※5)	
	N-07A	○	○	(※5)	
	P-09A	○	○		
Softbank	702NK	○	機能無	(※1)	
	702NKII	○	機能無		
	E61 (Nokia)	○	機能無		
	812SH	○	機能無		
	821P	○	機能無		
	902SH	○	機能無		
	920SH	○	○		
	921SH	○	○		
	930P	○	○		
	930SH	○	○		
	930SC	○	○		
	iPhone3G	○	○		iPhone OS3.0以上が必要(※2)
	iPhone3GS	○	○		iPhone OS3.0以上が必要(※2)
au	W54T	○	○	(※4) (※6)	
	W62CA	○	○		
	W63CA	○	○		
	S001	○	○		
	T003	○	○		
	SH004	○	○		
	G9	○	○		
	Mobile Hi-Vision CA	○	○		
	M W000	○	○		
	BRAVIA Phone U1	○	○		(※7)

### 【備考】

※1：初期状態ではBluetoothのハンズフリー機器を接続して使用できる状態でもその携帯電話からダイヤルして発信した場合は携帯に内蔵されているスピーカーとマイクが使われる設計です。通話機を切り替えるには機種により下記の方法があります。

- a) 呼び出し中にインターフォンの多機能ボタンを押す（1秒）
- b) 呼び出し中または通話開始後メニュー（ソフトボタン）から通話機切り替えをする

※2：AVRCP機能（ミュージックプレイヤーの操作）が一部動作しません。（iPhoneOS3.1.3の時点）

動作可能な機能 : 再生開始、一旦停止  
動作不可能な機能 : 曲の頭出し、次の曲へのスキップ

※3 : 一部の携帯電話では音楽を聴いている状態からインターコム通話か携帯電話通話に切り替え、通話を切断して音楽再生に戻る際に携帯電話の画面で” x x アプリケーションに戻りますか?” と確認を要求されるため、自動的に音楽⇄通話の切り替えが出来ない場合もありますが、これは携帯電話の仕様によるものです。ご了承ください。

※4 : 初期状態では携帯電話が着信したときは接続しているインターフォンF4が普通使えますが、携帯電話から発信すると携帯電話本体のスピーカーとマイクが使われる仕様になっています。電話の通話が開始した時点で「アプリ」ボタンを押してハンズフリー通話(※※)に切り替え、更に「Z」ボタンを押すことでインターフォンF4で通話できるようになります。

※※ : ここで言うハンズフリー通話とはBluetooth機器を使ったハンズフリーではなく、携帯電話を机の上等においたまま会話する機能を指します。)

※5 : N-04A, N-07AはBluetoothハンズフリー機器を使用しているときは自動着信機能(オート着信)が効きません。自動着信機能を有効にするには平型プラグタイプのイヤホンマイクを使用しなければならない設計になっておりハンズフリー機器側では対処できません。尚、実際のテストはしていませんが同社のN-01A,N-02Aも同じ設計になってい事が分かっています。(メーカーの技術部門に確認済み)

※6 : InterphoneFシリーズと直接接続(ペアリング)する限りは正常に動作します。しかし、ZUMO550(およびその同等のGPSナビ)にこの携帯とInterphoneF4を接続した状態で電話に着信するとBluetooth接続が切断する状態になることがあります。

※7 : 電話機のハンズフリー機器として使用する場合は必ず「ハンズフリー機器の登録」のメニューからペアリング(初期登録)して下さい。「ワイヤレス機器の登録」をするとInterphoneF4の使用可能機能のマークにA2DPとHSPの両方が表示され、一見ハンズフリー機として働きそうに見えますが、その状態ではハンズフリー機器として機能しません。(具体的には呼出音がInterphoneのスピーカーから聞こるけれども通話音声は全く聞こえない。電話に応答する為インターフォンの他機能ボタンを押しても応答出来ない等。通常の携帯電話ではハンズフリー機器としてペアリングしないと呼び出し音自体聞こえませんが、このモデルは呼び出し音だけはワイヤレス機器(A2DPプロファイル使用の接続)でも聞こえるようになっている様です。)