

New

	ペアリング	A2DP接続	HFP接続	OmniBeat で着信	OmniBeatで 通話終了	携帯電話と OmniBeatの 切り替え	再通話時 OmniBeat ボリューム確認	音楽再生	A2DP & HFP	
									同時接続	通話終了後 音楽自動復帰
[CAシリーズ]										
New CA005										
CA003										
G'zOne CA002										
CA001										
W62CA										
E03CA		/						/	/	/
[SHシリーズ]										
New SH008										
New SH007										
New SH006										
New SH005										
SH003										
SH002										
SH001										
New Sportio water beat						1				
W64SH										
W62SH										
E05SH ²										
[Tシリーズ]										
New T004										
New T003										
biblio										
T001										
W65T										
Sportio W63T										
W61T										
W56T										
W54T										
W52T									×	×
W44T										
W41T		×						×	×	×
W32T		/						/	/	/
W31T		/						/	/	/
W21T		/						/	/	/
A5504T		/						/	/	/

	ペアリング	A2DP接続	HFP接続	OmniBeat で着信	OmniBeatで 通話終了	携帯電話と OmniBeatの 切り替え	再通話時 OmniBeat ボリューム確認	音楽再生	A2DP & HFP	
									同時接続	通話終了後 音楽自動復帰
[Sシリーズ]										
New S004										
New S003										
S001										
Premier ³										
Xmini										
W61S										
W54S										
[SAシリーズ]										
New SA002										
SA001										
W64SA										
W61SA										
W54SA										
[Hシリーズ]										
New beskey										
Mobile Hi-Vision CAM Wooo										
H001										
W63H										
W62H										
[iidaシリーズ]										
G9										
[Pシリーズ]										
P001										
[SYシリーズ]										
New URBANO BARONE										

: 検証未実施(今後検証予定)

< 備考 >

- 1: 携帯電話からの通話切替操作方法 発信後、ソフトキーを表示して「F4(EZ)」ボタン押下
- 2: E05SHをご利用のお客様へ
標準ファームウェアのE05SHにて接続検証しております。
ユーザ環境の異なるファームウェアのE05SHにてOmniBeatをご利用される場合には、ご購入前に以下までご連絡ください。
オムニ・ビートサポートセンタ
フリーアクセス 0800-200-5062
[E-mail: omnisupport@nds-g.co.jp](mailto:omnisupport@nds-g.co.jp)

表の見方

ペアリング	OmniBeatと携帯電話が正常にペアリングできる
A2DP接続	OmniBeatと携帯電話が、音楽を聴くためのプロファイル(A2DP)で接続できる
HFP接続	OmniBeatと携帯電話が、ハンズフリーで通話を行うためのプロファイル(HFP)で接続できる
OmniBeatで着信	携帯電話にかかってきた電話を、OmniBeatのボタンで着信できる
OmniBeatで通話終了	通話中にOmniBeatのボタンで通話を終了することができる
携帯電話とOmniBeatの切り替え	通話をOmniBeatで行うか、携帯電話で行うかを、通話中に切り替えられる
New 再通話時OmniBeatボリューム確認	通話終了後、再度電話した時に、前回OmniBeatで設定したボリュームが保持されている : ペアリング初回のみボリュームが保持されないため、OmniBeatのボリューム調整が必要となる : 接続ごとにボリュームが保持されないため、OmniBeatのボリューム調整が毎回必要となる
音楽再生	携帯電話で再生した音楽をOmniBeatで聴くことができる
A2DP&HFP(同時接続)	2種類のプロファイル(A2DP,HFP)を同時に接続することができる
A2DP&HFP(音楽自動復帰)	音楽再生中に電話がかかってきた場合、それまで再生していた音楽が、通話終了後に再生できる
	機能非対応