

VMX 100シリーズ Bluetoothヘッドセット 動作確認済み携帯電話一覧

2009年1月30日現在

移動体通信事業者	モデル名	搭載プロファイル	接続の操作		着信/発呼/終話の操作					通話音声の切替操作		音量の操作			その他	
			ペアリング	ボタン着信	ブーム着信	着信拒否	リダイヤル	音声ダイヤル	終話	携帯電話発呼時の音声切替	通話音の携帯電話間切替	送話音のミュート	受話音の音量調整	着信音の音量調整		
docomo	F900iT	HSP/HFP	○ HSP/HFP	○	○ 8~10s	○	×	-	○	△ *7	○ *11	○	○	○ *26	*28	
	F-01A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 7s	○	○	-	○	△ *8	○ *12	○	○	○ *26		
	HT-01A	HSP/HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 17s	○	○	-	○	○	○ *13	○	○	○		
	M702iS	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 11s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○		
	M702iG	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 11s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○		
	M1000	HSP/HFP	○	○	×	*4	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	NM705i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/GVADP	○	○	○ 12s	○	○	○	○	○	○ *14	○	○	○		
	NM706i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/GVADP	○	○	○ 12s	○	○	○	○	○	○ *14	○	○	○		
	NM850iG	HSP/HFP	○	○	○ 11s	○	○	○	○	○	○ *11	○	○	○		
	N-01A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 10s	○	○	-	○	△ *8	○ *15	○	○	○ *26		
	N-02A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 10s	○	○	-	○	△ *8	○ *12	○	○	○ *26		
	P902i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *8	○ *11	○	○	○ *26		
	P902iS	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *8	○ *11	○	○	○ *26		
	P903i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *8	○ *11	○	○	○ *26		
	P903iTV	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *8	○ *11	○	○	○ *26		
	P904i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	×	*6	○	△ *8	○ *11	○	○	○ *26	
	P905i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	×	*6	○	△ *8	○ *16	○	○	○ *26	
	P905iTV	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	×	*6	○	△ *8	○ *16	○	○	○ *26	
	P906i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5~7s	○	○	×	*6	○	△ *8	○ *16	○	○	○ *26	
	P-01A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 6s	○	○	×	*6	○	△ *8	○ *16	○	○	○ *26	
	SH906i	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *9	△ *17	○	○	○ *26		
	SH906iTV	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 5~7s	○	○	-	○	△ *9	△ *17	○	○	○ *26		
	SH-01A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 5s	○	○	-	○	△ *9	△ *17	○	○	○ *26		
	SH-03A	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 5s	○	○	-	○	△ *9	△ *17	○	○	○ *26		
	au	W62CA	HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 9s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26	
		W63CA	HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 11s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26	
		W62H	HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 11s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26	
		W63H	HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 8s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26	
W54S		HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 9s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W61S		HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 9s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W54SA		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 9s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W61SA		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 11s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W63SA		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 12s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W64SA		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 10s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W62SH		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 11s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W64SH		HFP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 10s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W44T		HSP/HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1, 2	○	○ 10~12s	○	○	-	○	△ *10	○ *11	○	○	○ *26		
W52T		HSP/HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1, 2	○	○ 10~12s	○	○	-	○	△ *10	○ *11	○	○	○ *26		
W54T		HSP/HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1, 2	○	○ 10~12s	○	○	-	○	△ *10	○ *11	○	○	○ *26		
W56T		HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 12s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W61T		HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 10s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
W65T		HFP/A2DP/AVRCP/GVADP	○ *3	○	○ 12s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
Sportio		HFP/GAVDP/A2DP/AVRCP	○ *3	○	○ 9s	○	○	-	○	△ *10	○ *18	○	○	○ *26		
SoftBank		706N	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	△ *7	○ *11	○	○		
	804N	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	△ *7	○ *11	○	○			
	702NK	HSP/HFP	○	○	○ 10~12s	○	○	○	○	○	○ *11	○	○			
	702NKII	HSP/HFP	○	○	○ 10~12s	○	○	○	○	○	○ *11	○	○			
	705NK	HSP/HFP	○	○	○ 10~12s	○	○	○	○	○	○ *11	○	○			
	705P	HSP/HFP	○	○	○ 8~10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	*29		
	706P	HSP/HFP	○	○	○ 8~10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	*29		
	810P	HSP/HFP	○	○	○ 8~10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	*29		
	820P	HSP/HFP	○	○	○ 8~10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	*29		
	821P	HSP/HFP	○	○	○ 8~10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	*29		
	822P	HSP/HFP	○	○	○ 9s	○	○	-	○	○	○ *19	○	○	*29		
	920P	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 7s	○	○	-	○	○	○ *20	○	○	○ *26		
	921P	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○ HFP *1	○	○ 5s	○	○	-	○	○	○ *20	○	○	○ *26		
	705SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	×	*5	○	○	○	○	○ *11	○	○			
	707SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	707SCII	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	708SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	709SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	805SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	820SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	○ *21	○	○			
	821SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	○ *21	○	○			
	920SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○			
	930SC	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *22	○	○			
802SE	HSP/HFP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○				
703SH	HSP/HFP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○				

移動体通信事業者	モデル名	搭載プロファイル	接続の操作		着信/発呼/終話の操作				通話音声の切替操作		音量の操作			その他 特記事項	
			ペアリング	ボタン着信	ブーム着信	着信拒否	リダイヤル	音声ダイヤル	終話	携帯電話発呼時の音声切替	通話音の携帯電話間切替	送話音のミュート	受話音の音量調整		着信音の音量調整
SoftBank (続き)	703SHf	HSP/HFP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	705SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	804SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	810SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	811SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	812SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	813SH	HSP/HFP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	814SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	815SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	816SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	820SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	821SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	823SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	824SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	825SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6~8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	802SH	HSP/HFP	○	○	x *4	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	902SH	HSP/HFP	○	○	x *4	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	903SH	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	904SH	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	905SH	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	910SH	HSP/HFP	○	○	○ 8~9s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	911SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	912SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	913SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	920SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	921SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	922SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	923SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	930SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	931SH	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 8s	○	○	-	○	○	△ *23	○	○	○	
	804SS	HSP/HFP	○	○	x *5	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	705T	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○ *27	
	803T	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○ *27	
	823T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 12s	○	○	-	○	○	○ *24	○	○	○	
	824T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 9s	○	○	-	○	○	○ *24	○	○	○	
	830T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 11s	○	○	-	○	○	○ *24	○	○	○	
	902T	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○ *27	
	903T	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○ *27	
	904T	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○ *27	*30
	910T	HSP/HFP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	911T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	912T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	920T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	921T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 11s	○	○	-	○	○	○ *24	○	○	○	
	X01T	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 7s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	X01HT	HSP/HFP	○	○	○ 10s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
	X02HT	HSP/HFP/A2DP	○	○	○ 12s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○	
X03HT	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 11s	○	○	-	○	○	○ *13	○	○	○		
X02NK	HSP/HFP/A2DP/AVRCP	○	○	○ 9s	○	○	○	○	○	○ *25	○	○	○		
iPhone 3G	HSP/HFP	○	○	○ 6s	○	○	-	○	○	○ *11	○	○	○		

移動体通信事業者	モデル名	搭載プロフィール	接続の操作		着信/発呼/終話の操作				通話音声の切替操作		音量の操作			その他
			ペアリング	ボタン着信	ブーム着信	着信拒否	リダイヤル	音声ダイヤル	終話	携帯電話発呼時の音声切替	通話音の携帯電話間切替	送話音のミュート	受話音の音量調整	

[注意]

- *1 HFP (ハンズフリープロフィール) 以外の接続では使用できません。
- *2 バスキーを入力すると「VMX 100認証失敗しました」と表示されますが、ペアリング自体は正常に処理されます。
- *3 Bluetooth「初期登録」で「ハンズフリー機器を登録」を選んでペアリングします。「ワイヤレス機器を登録」(A2DP) では動作しません。
- *4 着信中にブームを開いてもヘッドセットと携帯電話間で接続リンクが確立されません。
- *5 着信中にブームを開いても着信応答されません。着信するには携帯電話を操作する必要があります。
- *6 音声ダイヤル起動操作(フックボタン押下)を行っても起動しません(起動する場合もありますが動作が不安定です)。
- *7 携帯電話で発呼操作をした場合は音声自動的にヘッドセットに切り替わらないため、発呼後にヘッドセットのフックボタンを押して切り替える必要があります。
- *8 携帯電話で発呼操作をした場合は音声自動的にヘッドセットに切り替わらないため、発呼後に携帯電話の開始ボタンを1秒以上押して切り替える必要があります。
- *9 携帯電話で発呼操作をした場合は音声自動的にヘッドセットに切り替わらないため、発呼後に携帯電話のセンターボタンを押して切り替える必要があります。
- *10 携帯電話で発呼操作をした場合は音声自動的にヘッドセットに切り替わらないため、発呼後に携帯電話のEZキーを押して切り替える必要があります。
- *11 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法は携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
- *12 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「MENU」-「本体通話切替」
- *13 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「メニュー」-「ハンズフリーをオフにする」
- *14 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「オプション」-「通常通話に切り替え」
- *15 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「機能」-「通話機切替」
- *16 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「機能」-「通話機切替」-「本体通話」/「Bluetooth」
- *17 ヘッドセットのフックボタン操作では音声切替できないため携帯電話側の操作で行います。方法：「サブメニュー」-「Bluetooth出力」-「ON」/「OFF」
- *18 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：EZボタン押下
- *19 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「メニュー」-「本体へ」
- *20 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「メニュー」-「通話機切替」-「本体通話」
- *21 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「メニュー」-「本体へ切替」
- *22 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「その他」-「本体に切替」
- *23 ヘッドセットのフックボタン操作では音声切替できないため携帯電話側の操作で行います。方法：「メニュー」-「音声切替」-「本体」/「Bluetooth」
- *24 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：メールボタン押下
- *25 ヘッドセットへの音声切替はフックボタン操作で、携帯電話への音声切替は携帯側の操作で行います。方法：「通常通話」
- *26 着信音送出設定(またはハンズフリー着信鳴動)「OFF」で携帯/ヘッドセット両方から着信音が聞こえます。その場合のヘッドセット側着信音はデフォルト音。
- *27 Bluetooth接続リンク中は着信音がヘッドセットからしか聞こえません(バイブモードに設定していてもリンク中はバイブ振動しません)。
- *28 低消費電力モード設定をONにする必要があります。OFFの場合は接続後1分ほどでスリープモードになりヘッドセットから着信音が聞こえなくなります。
- *29 ヘッドセットを使用して通話をする、携帯電話で通話した場合に比べ相手側で聞こえる音量が小さくなります。
- *30 動作確認中にヘッドセットでの着信ができなくなる等、動作が不安定になる場合があります。

[各項目の説明]

・接続の操作	ペアリング	ヘッドセットが携帯電話と正常にペアリング処理を行えるか
・着信/発呼/終話の操作	ボタン着信	ヘッドセットのフックボタン操作による着信応答に対応しているか
	ブーム着信	ヘッドセット電源オフ時に着信した場合、ブーム操作だけで着信応答まで自動処理されるか(数値は応答秒数の目安)
	自動着信	携帯電話でBluetooth自動着信を選択できる場合、自動着信に対応しているか
	着信拒否	ヘッドセットのフックボタン操作による着信拒否に対応しているか
	リダイヤル	ヘッドセットのフックボタン操作による最終発呼番号へのリダイヤルに対応しているか
	音声ダイヤル	ヘッドセットのフックボタン操作による音声ダイヤルに対応しているか
・通話音声の切り替え操作	終話	ヘッドセットのフックボタン操作による終話に対応しているか
	携帯電話発呼時の音声切替	携帯電話で発呼操作をした場合の通話音声ヘッドセットに切り替わるか
・音量の操作	通話音の携帯電話間切替	通話中の音声をヘッドセットや携帯電話に手動で切り替えられるか
	送話音のミュート	ヘッドセットで通話中にフックボタン操作による送話音のミュート(消音)に対応しているか
・その他	受話音の音量調整	ヘッドセットで通話中に音量ボタン操作による受話音量の調整に対応しているか
	着信音の音量調整	通話状態でない時に音量ボタン操作による着信音量の調整に対応しているか
	特記事項	ヘッドセットを携帯電話と組み合わせて使用する上での注意事項

本情報に関するお問い合わせは下記まで

Sennheiser Communications社国内代理店
株式会社 ジェイド コーポレーション
 〒162-0067
 東京都新宿区富久町1-5 富久町第5服部ビル1F
 SennComサポートセンター
 TEL. 03-5919-1325 FAX. 03-5919-1252
 E-mail. support@senncom.jp