

新周波数対応 特定ラジオマイク 一覧表

モデル	TVホワイトスペース帯および710～714MHz										1.2GHz帯		
	SENNHEISER			SHURE				beyerdynamic	LECTROSONICS	SONY		Panasonic	
	D9000シリーズ	5000シリーズ	2000シリーズ (IEM含む)	AXTシリーズ	UHF-Rシリーズ	ULX-Dシリーズ	PSM1000 (IEM)	TG1000シリーズ	SM/HHシリーズ	DWXシリーズ		DWMシリーズ	
送信機 対応周波数	A1-A4: 470-558MHz A5-A8: 550-638MHz B1-B4: 630-714MHz	LJ:470-638MHz NJ:606-714MHz	AWJ:516-558 GWJ:558-626 BWJ:626-698	-G19:470-530MHz -H18:518-578MHz -J12:578-638MHz -L20:638-698MHz	-G1HK:470-530MHz -H4HK:518-578MHz -J5HK:578-638MHz -L3HK:638-698MHz -M6:692-714MHz	-G50:470-534MHz -H50:534-598MHz -J51:572-636MHz -L53:632-714MHz	-G10J:470-542MHz -J8J:554-626MHz -L8J:626-698MHz -L11J:670-714MHz	470～714MHz	Block470:470.1-495.6MHz Block19:486.4-511.9MHz Block20:512.0-537.5MHz Block21:537.6-563.1MHz Block22:563.2-588.7MHz Block23:588.8-614.3MHz Block24:614.4-639.9MHz Block25:640.0-665.5MHz Block26:665.6-691.1MHz Block27:691.2-714.0MHz	L:470-542MHz M:566-638MHz H:638-714MHz	1.24-1.26GHz (1252-1253MHz除く)	1.24～1.26GHz (1252-1253MHz除く)	
受信機 対応周波数	470-798MHz	LJ:470-638MHz NJ:606-714MHz	AWJ:516-558 GWJ:558-626 BWJ:626-698	470-698MHz	-G1HK:470530MHz -H4HK:518-578MHz -J5HK:578-638MHz -L3HK:638-698MHz -M6:694-714MHz	-G50:470-534MHz -H50:534-598MHz -J51:572-636MHz -L53:632-714MHz	-G10J:470-542MHz -J8J:554-626MHz -L8J:626-698MHz -L11J:670-714MHz	470～714MHz	Block470:470.1-495.6MHz Block19:486.4-511.9MHz Block20:512.0-537.5MHz Block21:537.6-563.1MHz Block22:563.2-588.7MHz Block23:588.8-614.3MHz Block24:614.4-639.9MHz Block25:640.0-665.5MHz Block26:665.6-691.1MHz Block27:691.2-714.0MHz	【ホワイトスペース帯モデル】 ホワイトスペースL、M、H 【混合周波数帯モデル】 ホワイトスペースH+B帯+1.2GHz帯 (1252-1253MHz除く)		1.24～1.26GHz (1252-1253MHz除く)	
方式	デジタル	アナログ	アナログ	アナログ	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ (デジタルハイブリッド)	デジタル		デジタル	
遅延	3ms (AES/EBU出力) 3.2ms (アナログ出力)	1.9ms以下	-	1ms以下	-	2.9ms 3.1ms (HDモード)	-	2.1ms	3ms	MODE1:3.4ms MODE2:1.7ms (アナログ出力) 2.6ms (デジタル出力)		低遅延モード:1.1ms 多chモード:2.9ms	
RM専用帯 (710～714MHz)	○	○	×	×	○	○	○	○	販売予定 (Block27)		○	-	-
711～714MHz帯で 使用可能なCH数	5波	5波 (Pow-Loモード時) 6波 (Lo-IMモード時)	-	-	6波	8波 22波 (HDモード)	6波	5波	未定	8～10波	-	-	
同時運用時の チャンネル間 周波数間隔	600kHz等間隔	不等間隔	不等間隔	不等間隔	不等間隔	375kHz等間隔	不等間隔	不等間隔	不等間隔	(500kHz)or(375kHz) 等間隔		低遅延モード:500kHz等間隔 多chモード:350kHz等間隔	
マイクヘッド の交換	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○		×	
	×	×	×	○	○	○	-	×	○	○		×	
電池	リチウム イオン充電電池 (専用)	単三型 アルカリ電池 2本 (SKM 5200)	単三型 アルカリ電池 2本	充電電池 (別売OPで 単三も使用可)	単三型電池 2本	専用充電電池 単三型電池 2本	(受信機) 単三型電池 2本	単三型電池 2本	単三型電池 (リチウムイオン 一次電池推奨)	単三型電池 2本		単三型電池 2本	
電池 持ち時間	ハンド用:5.5h 2ピース用:6.5h (リチウムイオン 充電電池使用時)	13h (Pow-Loモード時) 7h (Lo-IMモード時) (SKM 5200)	8h IEMレシーバ 含まず	8h	8h	12h (専用充電電池) 11h (単三)	(受信機) 4-6h	8h	SMB:リチウム電池 6h アルカリ電池 2.5h SMDB:リチウム電池 14h アルカリ電池 6h HH:リチウム電池 8h アルカリ電池 5.5h	5h		5h	