

新周波数対応 特定ラジオマイク 一覧表

2014年6月時点

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 2ch)	PSM900 (IEM 1ch)	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	-G6:470-506MHz -G14:554-542MHz -K1:626-632MHz -L6:670-692MHz	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	-G6:470-506MHz -G14:554-542MHz -K1:626-632MHz -L6:670-692MHz	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	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	
出力	HDモード:10mW LRモード:25mW	10mW	10mW	2・10mW	10mW	1・10・20mW	6・10mW	6・10mW	HHT:10・22mW BPT:10・40mW	10mW	1・10・50mW	2・10・20mW	
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	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) 専用充電電池 単三型電池 2本	(受信機) 専用充電電池 単三型電池 2本	単三型電池 2本	単三型電池 (リチウム電池推奨)	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) 専用充電電池:9h 単三型電池:6h	(受信機) 専用充電電池:9h 単三型電池: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	