

◆ 特定小電力トランシーバーチャンネル表示互換表

	周波数(MHz)		モトローラ ※1	スタンダード FTH/PKシリー ズ/八重洲無線	スタンダード HXシリーズ	アイコム	KENWOOD UBZシリーズ	アルインコ	ユニデン
単信 11ch	422.0500		01	01	01	01	1	b01	1
	422.0625		02	02	02	02	2	b02	2
	422.0750		03	03	03	03	3	b03	3
	422.0875		04	04	04	04	4	b04	4
	422.1000		05	05	05	05	5	b05	5
	422.1125		06	06	06	06	6	b06	6
	422.1250		07	07	07	07	7	b07	7
	422.1375		08	08	08	08	8	b08	8
	422.1500		09	09	09	09	9	b09	9
	422.1625		10	10	10	10	10	b10	10
	422.1750		11	11	11	11	11	b11	11
単信 9ch	422.2000		12	1	1	12	h1	L01	12
	422.2125		13	2	2	13	h2	L02	13
	422.2250		14	3	3	14	h3	L03	14
	422.2375		15	4	4	15	h4	L04	15
	422.2500		16	5	5	16	h5	L05	16
	422.2625		17	6	6	17	h6	L06	17
	422.2750		18	7	7	18	h7	L07	18
	422.2875		19	8	8	19	h8	L08	19
	422.3000		20	9	9	20	h9	L09	20
中継 18ch	440.0250	421.5750	21	12	中継01	中継01	1	b12	—
	440.0375	421.5875	22	13	中継02	中継02	2	b13	—
	440.0500	421.6000	23	14	中継03	中継03	3	b14	—
	440.0625	421.6125	24	15	中継04	中継04	4	b15	—
	440.0750	421.6250	25	16	中継05	中継05	5	b16	—
	440.0875	421.6375	26	17	中継06	中継06	6	b17	—
	440.1000	421.6500	27	18	中継07	中継07	7	b18	—
	440.1125	421.6625	28	19	中継08	中継08	8	b19	—
	440.1250	421.6750	29	20	中継09	中継09	9	b20	—
	440.1375	421.6875	30	21	中継10	中継10	10	b21	—
	440.1500	421.7000	31	22	中継11	中継11	11	b22	—
	440.1625	421.7125	32	23	中継12	中継12	12	b23	—
	440.1750	421.7250	33	24	中継13	中継13	13	b24	—
	440.1875	421.7375	34	25	中継14	中継14	14	b25	—
	440.2000	421.7500	35	26	中継15	中継15	15	b26	—
	440.2125	421.7625	36	27	中継16	中継16	16	b27	—
	440.2250	421.7750	37	28	中継17	中継17	17	b28	—
	440.2375	421.7875	38	29	中継18	中継18	18	b29	—
中継 9ch	440.2625	421.8125	39	10	中継1	中継19	CHh1	L10	—
	440.2750	421.8250	40	11	中継2	中継20	CHh2	L11	—
	440.2875	421.8375	41	12	中継3	中継21	CHh3	L12	—
	440.3000	421.8500	42	13	中継4	中継22	CHh4	L13	—
	440.3125	421.8625	43	14	中継5	中継23	CHh5	L14	—
	440.3250	421.8750	44	15	中継6	中継24	CHh6	L15	—
	440.3375	421.8875	45	16	中継7	中継25	CHh7	L16	—
	440.3500	421.9000	46	17	中継8	中継26	CHh8	L17	—
	440.3625	421.9125	47	18	中継9	中継27	CHh9	L18	—

※1 モトローラ製のCL40、CL40L、CL45、CL70A、CL120Aの5機種に関しては「スタンダード FTH/PKシリーズ/八重洲無線」表示となりますのでご注意ください。