



周波数割当表

受信周波数	1stコンバーター入力	バンド切替	局部発振	1stコンバーター出力 2ndコンバーター入力	局部発振	2ndコンバーター出力 3rdコンバーター入力	局部発振	受信周波数表示		
A 0.53~1.7Mhz	A 0.53~1.7Mhz	1 A	12Mhz 以下同様	A 12.53~13.7Mhz	A 16.5Mhz	3.97~2.8Mhz 4.9~2.3Mhz 以下同様	4.425~3.255Mhz 5.355~2.755Mhz 以下同様	A 0.53~1.7Mhz		
B 1.6~4.2Mhz	B 1.6~4.2Mhz	2 B		B 13.6~16.2Mhz	B 18.5Mhz			B 13.6~16.2Mhz	B 18.5Mhz	B 1.6~4.2Mhz
C 3.6~6.2Mhz	C 3.6~6.2Mhz	3 C		C 15.6~18.2Mhz	C 20.5Mhz			C 15.6~18.2Mhz	C 20.5Mhz	C 3.6~6.2Mhz
D 5.6~8.2Mhz	D 5.6~8.2Mhz	D		D 17.6~20.2Mhz	D 22.5Mhz			D 17.6~20.2Mhz	D 22.5Mhz	D 5.6~8.2Mhz
E 7.6~10.2Mhz	E 7.6~10.2Mhz	E		E 19.6~22.2Mhz	E 24.5Mhz			E 19.6~22.2Mhz	E 24.5Mhz	E 7.6~10.2Mhz
F 9.6~12.2Mhz	F	スルー 2ndコンバーターへ	}	F 9.6~12.2Mhz	F 14.5Mhz	}	}	F 9.6~12.2Mhz		
G 11.6~14.2Mhz	G			G 11.6~14.2Mhz	G 16.5Mhz			G 11.6~14.2Mhz	G 16.5Mhz	G 11.6~14.2Mhz
H 13.6~16.2Mhz	H			H 13.6~16.2Mhz	H 18.5Mhz			H 13.6~16.2Mhz	H 18.5Mhz	H 13.6~16.2Mhz
I 15.6~18.2Mhz	I			I 15.6~18.2Mhz	I 20.5Mhz			I 15.6~18.2Mhz	I 20.5Mhz	I 15.6~18.2Mhz
J 17.6~20.2Mhz	J			J 17.6~20.2Mhz	J 22.5Mhz			J 17.6~20.2Mhz	J 22.5Mhz	J 17.6~20.2Mhz
K 19.6~22.2Mhz	K			K 19.6~22.2Mhz	K 24.5Mhz			K 19.6~22.2Mhz	K 24.5Mhz	K 19.6~22.2Mhz
L 21.6~24.2Mhz	L			L 21.6~24.2Mhz	L 26.5Mhz			L 21.6~24.2Mhz	L 26.5Mhz	L 21.6~24.2Mhz
M 23.6~26.2Mhz	M			M 23.6~26.2Mhz	M 28.5Mhz			M 23.6~26.2Mhz	M 28.5Mhz	M 23.6~26.2Mhz
N 25.6~28.2Mhz	N			N 25.6~28.2Mhz	N 30.5Mhz			N 25.6~28.2Mhz	N 30.5Mhz	N 25.6~28.2Mhz
O 27.6~30.2Mhz	O			O 27.6~30.2Mhz	O 32.5Mhz			O 27.6~30.2Mhz	O 32.5Mhz	O 27.6~30.2Mhz