

CH	液晶表示																Aug/3/2024 ja0dfr	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ADF4350ボード	
上段	H e l l o !																発振周波数(MHz)	測定実測出力レベル
下段	J A O D F R - J u n / 2 0 2 4																	
0	C H - 0 : 5 4 0 M 1 2 6 5 M I F = 7 2 5 M H z I S D B - T																540.000 Lo	+4.5dBm
1	C H : 1 5 5 2 M 1 2 6 5 M I F = 7 1 3 M H z I S D B - T																552.000 Lo	+4.6dBm
2	C H : 2 5 7 0 M 1 2 6 5 M I F = 6 9 5 M H z I S D B - T																570.000 Lo	+4.9dBm
3	C H : 3 2 4 . 0 0 5 G H z I F = 1 2 6 5 . 1 4 3 M H z																2105.857 12逡倍	+5.2dBm
4	C H : 4 2 4 . 0 0 5 G H z I F = 6 9 5 . 1 4 3 M H z																2058.357 12逡倍	+5.4dBm
5	C H : 5 2 4 . 0 0 5 G H z I F = 7 2 5 . 1 4 3 M H z																2060.857 12逡倍	+5.4dBm
6	C H : 6 2 4 . 0 2 G H z I F = 1 2 8 2 . 0 M H z F M																2108.500 12逡倍	+5.4dBm
7	C H : 7 2 4 . 0 2 G H z I F = 1 2 8 8 . 0 M H z F M																2109.000 12逡倍	+5.4dBm
8	C H : 8 1 2 8 0 M H z F M I F = 1 4 4 . 0 0 M H z																1136.000 Lo	+6.9dBm
9	C H : 9 1 2 9 5 M H z F M I F = 1 4 4 . 0 0 M H z																1151.000 Lo	+7.0dBm
10	C H : 1 0 1 2 9 6 M H z F M I F = 1 4 4 . 0 0 M H z																1152.000 Lo	+7.0dBm
11	C H : 1 1 1 2 9 7 M H z F M I F = 1 4 4 . 0 0 M H z																1153.000 Lo	+7.0dBm
12	C H : 1 2 2 4 2 7 M H z F M I F = 1 4 4 . 0 0 M H z																2283.000 Lo	+5.4dBm
13	C H : 1 3 2 4 2 7 M H z F M I F = 4 3 5 . 0 0 M H z																1992.000 Lo	+5.6dBm
14	C H : 1 4 5 7 6 0 M H z F M I F = 1 2 7 0 . 0 M H z																2245.000 2逡倍	+5.0dBm
15	C H : 1 5 5 G / 1 0 G H z I F = 1 2 8 0 . 0 M H z F M																2240.000 2/4逡倍	+5.0dBm
16	C H : 1 6 1 0 . 2 4 0 G H z I F = 1 2 7 0 . 0 M H z F M																2242.500 Lo : 4逡倍	+5.0dBm
17	C H : 1 7 2 4 . 0 2 0 G H z I F = 1 2 8 0 . 0 M H z F M																2274.000 Lo : 10逡倍	+5.2dBm
18	C H : 1 8 R F : 4 7 . 0 8 0 G I F = 1 2 8 0 . 0 M H z F M																2290.000 Lo : 20逡倍	+5.4dBm
19	C H : 1 9 R F : 7 7 . 7 5 0 G I F = 1 2 8 0 . 0 M H z F M																3823.500 Lo : 20逡倍	+2.6dBm
20	C H : 2 0 R F : 1 3 5 . 0 6 G I F = 1 2 8 0 . 0 M H z F M																3344.500 Lo : 40逡倍	+3.5dBm

21	C H : 2 1 1 1 . 3 7 0 G H z 1 1 . 3 7 G x 2 = 2 2 . 7 4 G	2274.000 Lo : 5通倍	+5.2dBm
22	C H : 2 2 R F : 5 7 4 5 . 0 G I F = 6 9 5 M H z I S D B - T	2525.000 Lo : 2通倍	+5.6dBm
23	C H : 2 3 R F : 1 0 . 2 2 5 G I F = 6 9 5 M H z I S D B - T	2382.500 Lo : 4通倍	+5.4dBm
24	C H : 2 4 R F : 2 4 . 0 0 5 G I F = 6 9 5 M H z I S D B - T	2913.750 Lo : 4通倍/2通倍	+4.0dBm
25	C H : 2 5 R F : 1 2 9 0 . 0 M S i g n a l F r e q u e n c y	1290.000 OSC	+7.0dBm
26	C H : 2 6 R F : 2 4 2 7 . 0 M S i g n a l F r e q u e n c y	2427.000 OSC	+0.2dBm
27	C H : 2 7 R F : 5 7 6 0 . 0 M S i g n a l F r e q u e n c y	2880.000 2通倍	+4.6dBm
28	C H : 2 8 R F : 1 0 . 2 4 0 G S i g n a l F r e q u e n c y	2560.000 4通倍	+5.2dBm
29	C H : 2 9 R F : 2 4 . 0 2 0 G S i g n a l F r e q u e n c y	4003.333 6通倍	+3.6dBm
30	C H : 3 0 R F : 2 4 . 0 2 5 G S i g n a l F r e q u e n c y	4004.166 6通倍	+3.6dBm
31	C H : 3 1 R F : 4 7 . 0 8 0 G S i g n a l F r e q u e n c y	2942.500 16通倍	+4.3dBm
32	C H : 3 2 R F : 7 7 . 7 5 0 G S i g n a l F r e q u e n c y	2429.687 32通倍	+5.2dBm
33	C H : 3 3 R F : 1 3 5 . 0 6 G S i g n a l F r e q u e n c y	4220.625 32通倍	+2.9dBm
34	C H : 3 4 R F : 5 7 6 0 . 0 M I F = 1 2 8 0 . 0 M H z	4480.000 Lo	-0.9dBm
35	C H : 3 5 R F : 5 7 6 0 . 0 M I F = 1 2 7 5 . 0 M H z	4485.000 Lo	-0.9dBm
36	C H : 3 6 R F : 5 7 6 0 . 0 M I F = 1 2 7 0 . 0 M H z	4490.000 Lo	-0.8dBm
37	C H : 3 7 R F : 5 7 6 0 . 0 M I F = 1 2 6 5 . 0 M H z	4495.000 Lo	-0.9dBm
38	C H : 3 8 R F : 5 7 6 0 . 0 M I F = 1 2 6 0 . 0 M H z	4500.000 Lo	-0.9dBm
39	C H : 3 9 R e s e r v e ? F r e q u e n c y	431.680 OSC	+4.7dBm
未			
未			
未			
未			