

周波数指定方法

TP-9700A シリーズ 周波数範囲：13～62CH (470～770MHz)

◆ TP-9711A- □ 1

- CH 指定 1 波：指定 CH にて測定値を取得します。
指定例 20CH
測定周波数は周波数変換表によります。
- CH 指定 2 波：指定された 2 波の CH にて測定値を取得します。
(ただし、指定した 2 波の CH 幅は 16 以内に限りませす。)
指定例 20CH, 34CH
測定周波数は周波数変換表によります。
例では、CH 幅は 15 になります。
※ CH を 3 波以上指定の場合は有償となります。3 波以上指定した場合も
両端 CH の幅は 16 以内に限りませす。

◆ TP-9711A- □ 2

連続した範囲になる CH を 2 波指定してください。(CH 幅 16 を超える指定が
可能) その範囲で使用できるよう測定値を取得します。また、範囲内におい
て測定値を取得する任意の CH を 1 波指定することが可能です。指定がない
場合は指定範囲の中心周波数にて測定値を取得します。

- 指定例 CH 範囲：20CH～40CH
測定周波数は周波数変換表によります。
515MHz と 635MHz、および範囲内において任意の CH 指定がないので、
2 点の中心 575MHz にて測定値を取得します。
- 指定例 CH 範囲：20CH～40CH、範囲内の任意 CH：25CH
測定周波数は周波数変換表より、515MHz と 635MHz および 545MHz に
なります。
※範囲内において任意の CH を 2 波以上指定の場合は、有償となります。

当社の CH・周波数変換表

13CH	473MHz
14CH	479MHz
15CH	485MHz
16CH	491MHz
17CH	497MHz
18CH	503MHz
19CH	509MHz
20CH	515MHz
21CH	521MHz
22CH	527MHz
23CH	533MHz
24CH	539MHz
25CH	545MHz
26CH	551MHz
27CH	557MHz
28CH	563MHz
29CH	569MHz
30CH	575MHz
31CH	581MHz
32CH	587MHz
33CH	593MHz
34CH	599MHz
35CH	605MHz
36CH	611MHz
37CH	617MHz
38CH	623MHz
39CH	629MHz
40CH	635MHz
41CH	641MHz
42CH	647MHz
43CH	653MHz
44CH	659MHz
45CH	665MHz
46CH	671MHz
47CH	677MHz
48CH	683MHz
49CH	689MHz
50CH	695MHz
51CH	701MHz
52CH	707MHz
53CH	713MHz
54CH	719MHz
55CH	725MHz
56CH	731MHz
57CH	737MHz
58CH	743MHz
59CH	749MHz
60CH	755MHz
61CH	761MHz
62CH	767MHz

TP-9500A シリーズ, TP-9531A-01

周波数範囲 70～230MHz

周波数を 1 波指定、または連続した範囲になる周波数を 2 波指定
してください。指定周波数(範囲)で使用できるよう測定値を取得
します。また、範囲内において測定値を取得する任意の周波数を
1 波指定することも可能です。指定がない場合は指定範囲の中心
周波数にて測定値を取得します。

- 指定例 84.4MHz
84.4MHz の測定値を取得します。
- 指定例 周波数範囲：76～90MHz
76MHz と 90MHz、および範囲内において任意の周波数指定がない
ので、2 点の中心 83MHz にて測定値を取得します。
- 指定例 周波数範囲：77.7～87.4MHz、範囲内の任意周波数：
79.3MHz
77.7MHz と 87.4MHz、および 79.3MHz にて測定値を取得します。
※範囲内において任意の周波数を 2 波以上指定の場合は、有償とな
ります。