

■ グラフ作成ツールの使い方（波形データのコピー）



コピー元となるファイルを開きます。（.m43 または.m53）

- ① >WIDE をクリックします。
- ② メニューバーから「Edit」→「Copy Wave data (text)」をクリックします。
（ソフトウェアのバージョンによっては「Copy Spect data (text)」と表示されます。）

※ グラフ作成ツールは以下の条件で最適化されています。

伝導エミッション：Center 25.05MHz、Span 50M

放射エミッション：Center 515.00MHz、Span 1G

放射エミッション差分：Center 515.00MHz、Span 1G

■ グラフ作成ツールの使い方（波形データの貼り付け）

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table (rows 20-35):

MHz	POS	LmtQ	LmtAV
0.04	41.5		
0.09	55.5	84.6	
0.14	55.5	80.6	
0.19	51	64	54
0.24	54	62.1	52.1
0.29	55.5	60.5	50.5
0.34	54.5	59.2	49.2
0.39	49	58.1	48.1
0.44	48	57.1	47.1
0.49	49.5	56.2	46.2
0.54	48	56	46
0.59	47	56	46
0.64	49.5	56	46
0.69	49	56	46
0.74	49	56	46

「MAS430_530 グラフ作成ツール.xlsx」を開きます。

- ③ 【 】内のいずれかに、グラフに表示させる任意の名前を入力します。
- ④ 橙色セル□のいずれかに、MAS430T または MAS530T でコピーしたデータを貼りつけます。
- ⑤ 黄色セル□のいずれかに、MAS430 または MAS530 でコピーしたデータを貼りつけます。
(④or⑤は使用されているソフトウェアによって使い分けてください。)
- ⑥ 伝導・放射・放射-差分の入力フォームとグラフ表示の切り替えを行います。

■ グラフ作成ツールの使い方（放射-差分測定）

The screenshot shows the Excel interface for the 'MAS430_530 Graph Creation Tool'. The ribbon includes 'ファイル', 'ホーム', '挿入', 'ページレイアウト', '数式', 'データ', '校閲', '表示', and 'ヘルプ'. The spreadsheet content is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		

At the bottom right, there is a data table:

	MHz	dB μ V	μ V/m	μ V/m	μ V/m
		差分計【暗ノイ	【EUT	差分計算	
21	0	-20	1	1	0
22	0	-20	1	1	0
23	0	-20	1	1	0
24	0	-20	1	1	0
25	0	-20	1	1	0
26	0	-20	1	1	0
27	0	-20	1	1	0
28	0	-20	1	1	0
29	0	-20	1	1	0
30	0	-20	1	1	0
31	0	-20	1	1	0
32	0	-20	1	1	0
33	0	-20	1	1	0
34	0	-20	1	1	0
35	0	-20	1	1	0

放射-差分測定とは、測定データから暗ノイズを引き算し、EUT のノイズだけを抽出する機能です。

- ⑦ 暗ノイズのデータを貼り付けます。
- ⑧ EUT 測定データを貼り付けます。