APchart for Windows チュートリアル (Ver. 2.5 用)

2023/4/15

[概要]

本文ではAPchart (エーピーチャート) for Windows Ver.2.5xを使用して、指向性グラフ、及び、スミスチャートなどのSパラグラフを作成する場合の操作方法を説明する。

本文の1. はグラフに入力するためのデータの作成方法の説明。

本文の2.、3.は直角座標の指向性グラフを描く場合の説明。2.指向性グラフの作成(基礎編)では座標軸が一つの場合のグラフ作成方法を示す。3.指向性グラフの作成(応用偏)では 複数の座標軸を持つグラフの作成方法や、図形描画の方法等について説明する。

本文の4. はスミスチャートのグラフを描き方を説明する。

[目次]

- 1. 入力データの作成
- 2. 指向性グラフの作成(直角座標、基礎偏)
 - 2-1 APchartの起動
 - 2-2 座標軸の新規作成
 - 2-3 データの入力と設定
 - 2-3-1 データの入力
 - 2-3-2 データのオフセット
 - 2-4 系列の設定
 - 2-5 座標軸設定の変更
 - 2-6 タイトル設定の変更
 - 2-7 凡例の設定
 - 2-8 規格線の設定
 - 2-9 グラフの保存
 - 2-10 グラフの印刷
 - 2-11 グラフのエキスポート
 - 2-12 APchartの終了
 - 2-13 グラフの読み込み
- 3. 指向性グラフの作成(直角座標、応用偏)
 - 3-1 APchartの起動とグラフの読み込み
 - 3-2 座標軸のコピー
 - 3-3 座標軸の設定
 - 3-4 系列の設定
 - 3-5 図形の描画
 - 3-6 データの解析
 - 3-7 ビームシフト指向性の表示
- 4. 指向性グラフの作成(極座標、基礎偏)
 - 4-1 Apchartの起動

4-2 座標軸の新規作成

- 4-3 データの入力と設定
 4-3-1 データの入力
 4-3-2 データのノーマライズ
- 5. スミスチャートの作成
 - 5-1 入力データファイル形式
 - 5-2 新規座標軸の作成
 - 5-3 データの入力
 - 5-4 系列の設定
 - 5-5 外周振幅値の変更とVSWR一定の円

[本文]

1. 入力データの作成

APchartでは、指向性データ(数値データ)は全てファイルから読み込むことにより入力される。 従って、APchartの起動前にあらかじめ入力するデータファイルを作成しておく必要がある。

入力データは計算データでも実測データでも何でもかまわないが、以下に示すフォーマットの テキストファイルでなくては読み込むことができない。(インストールフォルダのサンプルデー タsample. dat or sample. s2pを参照)

このデータファイルの中の2つの列(角度データと振幅データ)を読み込んでグラフに表示する。

[データファ	イル形式の例]]						
コメント行								
コメント行								
•								
•								
•								
コメント行								
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
データ列1	データ列2	データ列3	データ列4	•	•	•	•	
			_					

コメン	ト行
コメン	ト行
•	
•	
コメン	ト行

<注記>

・列方向(縦方向)に、角度データ、振幅データが、並んだデータとする。

・直角座標軸(Sパラ)の場合は、指向性データの角度データが周波数データ、振幅データが振幅データあるいは位相データに変わる。

・極座標軸(円)(Sパラ)あるいはスミスチャート(Sパラ)の場合は、指向性データの角度デー タが位相データ(deg)に変わる。

・データの前後にコメント行が挿入されていてもかまわない。コメント行とコメント行の間の行 がデータ行として読み込まれる。

・また、データ入力時に列番号指定するので、角度データ、振幅データ以外の別のデータ列が入 っていても、かまわない。

・コメント行のTAB及びスペースを除く最初の文字は、数字(0~9)、ピリオド、カンマ、-、+、/、 以外のASCII文字でなくては、なりません。

- ・コメント行は、何行でもかまいません。なくてもかまいません。
- ・コメント行は、ヌル行(TABとスペース以外、何もない行)でもかまわない。
- (注:読み込み開始行自動設定をせず、コメント行を読み飛ばす場合は、コメント行のフォーマットは関係なし。)
- ・各データ行におけるデータの区切りは、スペース、コンマ、TAB、とそれらの組み合わせ。

・各データ行内に、数字(0~9)、スペース、TAB、コンマ、ピリオド、-、+、および、指数部 指定子(e、E、d、D)、以外の文字が入っていないこと。

・読み込む全てのデータ行は、連続している必要がある。(データ行とデータ行の間にコメント 行や、ヌル行があると、それ以降読み込みまない。)

・データは、実数、整数、どちらでもかまわない。指数部指定子、e、E、d、Dも使用可能。

- ・各データ列の行数は、一致している必要がある。
- ・データ行の最大列数は30列。
- ・コメント行を除くデータ行の最大数は36001行。
- ・角度データは0-360°データ、±180°データのいずれでもかまわない。

2. 指向性グラフの作成(直角座標、基礎編)

2-1 APchartの起動

スタートメニューで、APchartを選択し起動するか、マイコンピュータ、or、エクスプローラ、 or デスクトップで、APchartのアイコン(apchwin2.exe)をダブルクリックすることにより起動 する。また、拡張子の関連付けをしている場合は、マイコンピュータ、あるいは、エクスプロー ラで、APchartのグラフファイル(拡張子:*.awc、*.awr、*.awp、*.awh)をダブルクリックする ことによっても、起動できる。

2-2 座標軸の新規作成

APchartの起動後、まず最初に以下のようにして座標軸を作成する。 (注:指向性データを読み込む前に座標軸を作成する。)

メインメニューで、[ファイル]→[新規グラフの作成]とすると、座標軸を選択するダイアログが 出るので、ここでは直角座標軸を選択し、[OK]をクリックする。

座標軸種類の選択	
座標軸の種類を選択して下さい。	
☞ 直角座標軸(R)	ОК
○ 極座標軸(円)(<u>P</u>)	<u>i</u>
○ 極座標軸(半円)(円)	キャンセル
○ 直角座標軸 (Sバラ)(<u>S</u>)	
○ 極座標軸(円) (sバラ)(<u>L</u>)	
○ スミスチャート(Sバラ)(<u>M</u>)	

新規座標軸設定(直角座標軸)のダイアログが現れるので、以下のパラメータを設定する。

メインタイトル: 角度軸タイトルの下の文字列
サブタイトル: メインタイトルの下の文字列
角度軸タイトル: 角度軸(横軸)のタイトル(文字列)
振幅軸タイトル: 振幅軸(縦軸)のタイトル(文字列)
90度回転: これをチェックすると振幅軸タイトルが90度回転して表示される。
軸グリッドタイプ:座標軸のグリッドタイプ
角度軸左端値、右端値: 角度軸の左端、右端の角度
角度軸目盛間隔:角度軸の目盛りの間隔角度
角度軸長さ:印刷時の角度軸の長さ(mm)

振幅軸上端値、下端値: 振幅軸の上端、下端の振幅値 振幅軸目盛間隔:振幅軸の目盛りの間隔振幅 振幅軸長さ:印刷時の振幅軸の長さ(mm)

ここでは例として以下のように設定する。

新規座標軸設定(直角座標)	
メインタイトル(M): Antenna Radiation Pattern	
サフ ዄイトル(S):	
角度軸対ル(<u>A</u>): Angle(degree)	
振幅軸対トル(B): Relative Gain(dB)	▼ 90度回転
軸ウリッドタイブ(G): 実線ウリッド+補助目盛	•
角度軸左端値(1): -180	振幅軸上端値(5): 0
角度軸右端値(2): 180	振幅軸下端値(6): -80
角度軸目盛間隔(3): 45	振幅軸目盛間隔(7): 10
角度軸長さ(mm)(4): 120	振幅軸長さ(mm)(<u>8</u>): 80
記憶(<u>M</u>)	ОК + +уъи

設定終了後、[OK]ボタンを押して、メインウィンドウに戻る。この設定で下図のような座標軸が 書かれる。



2-3 データの入力と設定

2-3-1 データの入力

次にメインメニューで[データ]をクリックすると、データ設定ウィンドウが現れる。ここで、 指向性データを入力するため、[データ入力]をクリックする。

□ データ設定	ウィンドウ)	×
データ入力(N)	Drag & Drop 入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) デー	-タ変換(ŀ	l) Ij	≓ั ィット(T)	解析(A)	
XPD解析(X)	チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリッブボード入力(P) メインウィンドウへ(E)					
No	7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						1

データファイル選択ダイアログが表示されるので、あらかじめ用意したデータファイルを選択 する。ここでは、APchartをインストールしたフォルダ(C:¥Program Files (x86)¥apchwin2)内に ある指向性データ、sample.datを選択し、[開く]をクリック。

すると、以下のようなデータ読み込み位置指定ダイアログが現れる。

データ読み込み位置指定		
読み込み開始行の指定(⊻)		
******* SAMPLE DATA FOR	IR APchart (V-POL) ******	^
THETA(deg) E.CO(dB) P.CO(d	deg) ECR(dB) PCR(deg)	
-180.00 -10.4600 -144.3000	0 -141.8000 16.1000	
-179.90 -10.4600 -144.3000	0 -67.6600 -80.1000	~
▶ 読み込み開始行自動設定((U) 読み込み開始行(S): 1	
読み込みカラム指定(<u>C</u>)――		
角度軸データ列番号(<u>A</u>):	П	
振幅軸デー效列番号(<u>R</u>):	2 キャンセル	
		_

sample.datでは、

- 1列め:角度データ (θ (degree))
- 2列め:振幅データ(主偏波)
- 3列め:位相データ(主偏波)
- 4列め:振幅データ(交差偏波)
- 5列め:位相データ(交差偏波)

となっているので、

はじめに、以下のようにして主偏波指向性データを読み込む。

読み込み開始行自動設定をチェック、角度軸データ列番号を1、振幅軸データ列番号を2に設定 し[OK]ボタンをクリックする。(なお、読み込み開始行自動設定をチェックしておくと、自動的 にコメント行を読み飛ばし、データ行のみ読み込む。コメント行が先に示したデータフォーマットに適合している場合は自動設定にし、適合していない場合はチェックを外して開始行を設定する。)

正常に読み込まれると、データポイント数確認メッセージボックスが現れ、読み込まれたデー タポイント数が表示される。ここでは3601ポイントと表示される。



ポイント数が正しくなければ、[キャンセル]ボタンをクリックし入力を止める。正しければ、[OK] ボタンをクリックする。 すると、sample.datの主偏波指向性データが読み込まれ、データ設定 ウィンドウのNO.1に、ファイル名、角度軸データ列番号Ica=1、振幅軸データ列番号Icr=2が表示 される。

□ データ設定ウィンドウ				×
データ入力(N) Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) デ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ (S) クリップ ボート 入力(P) メインウィント ウヘ(E)	-タ変換(⊦	l) Ij	ディット(T) (解析(A)
No 7r1ル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r 🦯
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	2	0.00	0.00
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

次に、同じsample.datの交差偏波指向性データを読み込む。

データ設定ウィンドウで[データ入力]をクリックし、先ほどと同じ、sample.datを選択し、[開 く]をクリックする。次に、データ読み込み位置指定ダイアログが現れるので、角度軸データ列 番号を1、振幅軸データ列番号を4に設定し、[OK]をクリックし、データポイント数(=3601)を確 認後、[OK]をクリックする。 すると、下図のようにデータ設定ウィンドウのNO.2に、ファイル 名sample.dat、角度軸データ列番号Ica=1、振幅軸データ列番号Icr=4が表示される。

この時点で、下図のように主偏波、交差偏波の2つのデータが表示されるが、データの順番No. は、次の系列設定で使用するので重要である。もし下図(NO.1が主偏波、NO.2が交差偏波)と違 った順番になっている場合は、[データ移動](右クリックで、切り取り→挿入でも可)により、順 番を下図通りに修正する必要がある。

■ データ設定ウインドウ				×
データ入力(N) Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) データ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリップ・ボード 入力(P) メインウィンド ウヘ(E)	⁄変換(H) Ij	[፦]	解析(A)
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r 🔺
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	2	0.00	0.00
2C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	- 4	0.00	0.00
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				~

確認後、[メインウィンドウへ]をクリックすると下図のようなグラフが書かれている。



<u>2-3-2</u> データのオフセット

2-3-1で入力したデータを、主偏波指向性のピークが0dBになるようにオフセットする。 メインウィンドウにおいて[データ]をクリックし、データ設定ウィンドウを開く。

始めに、Shiftキーを押しながらデータNO.1(sample.dat、Ica=1、Icr=2)の行とデータNO.2の行 を左クリックし、主偏波と交差偏波のデータを同時選択する。(下図)

					_
□ データ設定ウィンドウ				×	
データ入力(N) Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) データ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリップボート 入力(P) メインウィンドウヘ(E)	変換(H	l) Ij	f″ ∢ット(T) ∮	解析(A)	
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	1
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	2	0.00	0.00	
2 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	4	0.00	0.00	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					4

その状態で、メニューの[オフセット]をクリックすると、データオフセット設定ダイアログが 表示されるので、ここで[振幅ノーマライズ]ボタンをクリックする。 すると確認メッセージが 現れ[はい]ボタンを押すと、振幅トータルオフセット量が、-39.08に設定されている。(注:2 つ以上のデータを選択しノーマライズすると、全てのデータの最大値で、全てのデータが同じ値 だけオフセットされる。)

データオフセット設定		
データNO.1 ~2 ơ) わせり 設定	
角度軸トータル オフセット量(A): 0.00	振幅軸トータル オフセット量(R): -39.08	ок
角度ノーマライズ(<u>D</u>)	振幅ノーマライスで目)	キャンセル
	Normalize To	

これは、ノーマライズにより、データNo.1とデータNO.2の振幅データが、-39.08オフセットされ、ピーク値が0になったことを示している。

[OK] ボタンをクリックして、データオフセット設定を終了すると、下図のとおりデータ設定ウィンドウのデータNo.1、No.2の振幅オフセット値(Delta.r)に-39.08が入る。

□. データ設定ウィンドウ				×
データ入力(N) Drag&Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) データ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリップボード入力(P) メインウィンドウへ(E)	変換(H	l) 17	ี้ イット(T) 🗍	解析(A)
No 771ル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r 🔺
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	2	0.00	-39.08
2 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1	4	0.00	-39.08
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				~

確認後、[メインウィンドウへ]をクリックして、メインウィンドウへ戻ると下、図のようなグ ラフが書かれている。



2-3までのグラフでは、2つのデータの線種が判別しにくいため、系列設定を変更する。 (系列とは、どの指向性データ(数値データ)を、どの座標軸に、どのような線種(マーカ)で、表示するのかを設定するもの。)

メインウィンドウで、メニューの[系列]をクリックすると以下の系列設定ウィンドウが開く。

系列設定		
系列番号(<u>S</u>	- 系列 1の設定	
2	表示座標軸番号(A): 1 □ 左右対称出力	線種詳細(<u>D</u>)
4 5 6	データ番号(D): 1	マーカ言羊糸田(<u>K</u>)
7 8 9	- ライン設定	
10		
12 13 14	ライン幅(mm)(W): 0.3 マーカサイス(mm)(S): 1.00 マ	ОК
15	ライン色(C): 輪郭色(O): 輪郭色(O):	h y h a
18	□□ スムーシンゲ □□□ 内部の塗り潰し(E)	キャンセル
20 21 22	平均化疗~~ 矮 Nsm: 5 _ 内部色():	
23	□ 角度データ変換	
26 27	変換係数: 1.E0 変換係数: 1.E0	
28	□ 位相 radian→degree変換 □ 振幅 dB→リニヤ変換	
31 ~	(注)スミスチャート表示データ形式:振幅(リニヤ)、位相(degree)	
	データ一覧(データ番号参照用)	
デーケ番号	ファイル名	Ica Icr 🔺
1	C#Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1 2
2	C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.DAT	1 4
3		
5		
6		
7		
0		¥

ここまで系列は未設定なので、以下のデフォルト値がセットされている。

<系列設定	官のデフォルト値ン	>			
系列番号	表示座標軸番号	データ番号	ラインタイプ	ライン色	マーカタイプ
1	1	1	実線	黒	なし
2	1	2	短破線	黒	なし
3	1	3	長破線	黒	なし
4	1	4	点線	黒	なし
5	1	5	1 点鎖線	黒	なし
6	1	6	2 点鎖線	黒	なし
7	1	7	実線	黒	なし
8	1	8	実線	黒	なし
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
99	1	99	実線	黒	なし
$1 \ 0 \ 0$	1	$1 \ 0 \ 0$	実線	黒	なし

(注:その番号の表示座標軸やデータが存在しない場合、その系列のトレースは表示されない。)

ここではデータが存在する系列番号1、2の設定を変更する。

はじめに系列番号1を設定する。 系列設定ウインドウを開くと、系列1の設定が表示される。 そこで、下図のとおりライン色を青色に変更する。(注:系列設定ウィンドウ右端の[OK]を押す とメインウィンドウに戻ってしまうので、ここではまだ[OK]ボタンを押さない。)



次に、左端の系列番号の2をクリックし、下図のとおり、ライン色を赤色に変更する。



系列1、2の設定が完了後、[OK]ボタンを押しメインウィンドウに戻ると 下図のようなグラフが描かれている。



2-5 座標軸設定の変更

2-4までの座標軸の見栄えをよくするため、補助目盛りやグリッドを設定する。

メインウィンドウのメニューで、[座標軸]→[Axis1]をクリックすると座標軸1(直角座標) の座標軸設定ウィンドウが現れる。(座標軸内をダブルクリックしても現れる。)

まず、[角度軸]のタブにおいて補助目盛間隔を15に変更する。

座標軸 1(直角座標)の設定	
全般 角度軸 振幅軸 枠/クリッド	
左端値(L): -180 右端値(E): 180	☑ 座標軸表示(D)
目 茲間隔(D): 45 補助目 茲間隔(日): 15.0	
目盛数値小数点以下桁数(A): 0 ▼	ок
- データ折り返し設定 ● 折り返し無し ○ ± 180度折り返し ○ 0-360度折り返し	キャンセル

次に、[振幅軸]のタブにおいて補助目盛間隔を5に変更する。

座標軸 1(直角座標)の設定	
全般 角度軸 振幅軸 枠/クリッド	
下端値(B): -80 上端値(I): 0	☑ 座標軸表示(D)
目盛間隔(<u>V</u>): 10 補助目盛間隔(<u>C</u>): 5.0	
目盛数値小数点以下桁数(B): 0 ▼	ОК
	キャンセル

以上の設定完了後、[OK]ボタンを押してメインウィンドウに戻ると、下図のグラフが書かれる。



座標軸の各タイトル(メインタイトル、サブタイトル、角度軸タイトル、振幅軸タイトル)の テキスト、フォント等を変更する。

(注:タイトルの変更は、メインウィンドウ上で、各タイトル上を左クリックして選択状態にした後、右クリックして編集することにより設定することもできるが、ここではメインメニューによる設定方法を説明する。)

メインメニューで、[タイトル]→[Axis1]をクリックすると、"座標軸1(直角座標)のタイトル 設定"のダイアログが表示される。メインタイトルのタブにおいて、下図のとおりメインタイト ルを" φ90 c mオフセットパラボラアンテナ指向性計算結果"、フォントサイズを"16"(ポイ ント)に変更する。

座標軸 1(直角座標)の	0タイトル設定			
<u>ታብንቁብኑ</u>	<u> </u>	角度軸外小ル	振幅軸外小ル	
メインタイトル(<u>T</u>): 夕 90cmオフセッ	トバラボラアンテナ指向	性計算結果		
7ォント名(N): MS	Pゴシック	▼ ▼ 表	訮(D)	or
7ォントサイス(S): 1	6.0 💌 (ホペント)	7ォント色(ⓒ):	-	
<基準位置からの	オフセット> ム×(mm)=[C	0.00 ∆Y(mm))= 0.00	17721

次に、サブタイトルのタブにおいて下図のとおりサブタイトルを、"水平面内指向性、V偏波、 周波数11.1GHz"、フォントサイズを、"14" (ポイント)に変更する。

座標軸 1(直角座標)のタイトル設定	
メインタイトル サフラタイトル 角度軸タイトル 振幅軸タイトル	1
<u> </u>	
水平面内指向性、V偏波、周波数11.1GHz	
フォント名(M: MS Pゴシック ▼ 表示(D)	ОК
フォントサイスでS): 14.0 💌 (ホペイント) フォント色(C):	キャンセル
<基準位置からのオフセット> ム×(mm)=0.00 ムY(mm)=0.00	

次に、角度軸タイトルのタブにおいて、下図のとおり、角度軸タイトルを、"θ(degrees)"、 フォントサイズを、"16"(ポイント)と変更します。

座標軸 1(直角座標)のタイトル設定	
メインタイトル サフ・タイトル 西度軸タイトル 振幅軸タイトル	
角度軸約イトル(T): θ(degree)	
7ォント名(N): MS Pゴシック ▼	ок
フォントサイズ(S): 16.0 💌 (ポイント) フォント色(C):	
<基準位置からのオフセット> ム×(mm)=0.00 ムY(mm)= 0.00	

次に、振幅軸タイトルのタブにおいて、下図の通り、フォントサイズを、"16"(ポイント)に変 更します。

座標軸 1(直角座標)のタイトル設定	
メインタイトル サフ なイトル 角度軸タイトル 涯福軸タイトル	1
振幅軸対わル(I): Relative Gain(dB) マ 90度回転	
マ 表示(D) 7ォント名(N): MS Pゴシック	ок
7ォントサイス(S): 16.0	
<基準位置からのオフセット> ムX(mm)=0.00 ムY(mm)=0.00	

以上の設定完了後、[OK]ボタンを押して、メインウィンドウに戻ると、下図のグラフが描かれる。



2-<u>7</u>凡例の設定

グラフに、凡例(各トレースラインの説明)を追加する。

メインメニューで、[凡例]→[Axis1]をクリックすると、座標軸1(直角座標)の凡例設定ウィンドウが表示される。 なお、凡例設定ウィンドウのNoはその座標軸に書かれる系列番号の若い 順に対応しているので、ここでは凡例NO.1が主偏波指向性の凡例で、凡例NO.2が交差偏波指向性 の凡例になる。

始めに、凡例設定ウインドウのメニューで、[入力]をクリックすると、凡例追加入力のダイア ログが表示されるので、そこで、下図のとおり凡例N0.1として"主偏波"を入力する。

座標軸 1の凡例追加入力		
凡例 NO.1を入力しる	て下さい。	
主偏波		
· ▼ 表示(<u>D</u>)	ОК	キャンセル

[OK]をクリックすると、下図のとおり凡例設定ウィンドウのNO.1に"主偏波"が入力される。

5,	座標軸 1(直	角座標)の凡例	設定		×
77](A) 変更	(C) 削除(D)	出力位置(L)	設定(S)	
表示	RON/OFF(C) メインウィンド ウ	∧(E)		
No		凡例		表示	^
1	主偏波			ON	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
10					\sim

凡例設定ウインドウのメニューで、再度[入力]をクリックすると、凡例追加入力のダイアログ が表示されるので、そこで、凡例NO.2として"交差偏波"を入力し[OK]を押すと、下図のとおり、 凡例設定ウィンドウのNO.2に"交差偏波"が入力される。

5.	座標軸 1(直角層	査標)の凡例	設定			X
27	力(A) 変更(C)	削除(D)	出力位置(L)	設定	<u>=(S)</u>	
表现	示ON/OFF(O)	メインウィンド・ウ	∧(E)			
No		凡例			表示	^
1	主偏波				ON	
2	交差偏波				ON	
3						
4						
5						
6						
- 7						
8						
9						
10						
11						
10						\sim

ここで、[メインウィンドウへ]をクリックしグラフを確認すると、下図のようになっている。 (注:メインウィンドウで、グラフの端が切れて、グラフが全て表示できていない場合には、 メインウィンドウ上の任意の点で、右クリックし、[グラフ全体]をクリックすることにより、 グラフ全体が、メインウィンドウ上に丁度収まる倍率で表示される。)



- 注: ・凡例出力位置は、メインウィンドウで凡例上の点を左クリックして選択状態にした後、 ドラッグすることにより、マウスで移動することができる。
 - ・また、凡例の枠は凡例設定ウィンドウのメニューで[設定]→[枠]をクリックすると、 下図のように凡例囲み枠設定ダイアログが現れるので、ここで変更できる。

座標軸 1の凡例囲み枠設定	
▶ 凡例枠出力(○)	
枠線色(C):	
枠線太さ(mm)(<u>W</u>): 0.30 🗨	ок
 ✓ 塗りつぶし(P) 塗りつぶし色(L): 	キャンセル

2-8 規格線の設定

グラフに、以下の関数の規格線を追加する。

<仕様マスク>

$ \mathbf{E} (\mathbf{dB}) \leq -4.88 \theta ^2 + 13.4$	$(0^{\circ} \leq \mid \theta \mid \leq 2.5^{\circ})$	(1)
$ \mathbf{E} (d\mathbf{B}) \leq -25 \log_{10} \theta - 7.1$	$(2.5^{\circ} \leq \mid \theta \mid \leq 48^{\circ})$	(2)
$ E (dB) \leq -44.1$	$(48^{\circ} \leq \mid \theta \mid \leq 180^{\circ})$	(3)

メインメニューで[規格線]をクリックすると、規格線設定ウィンドウが現れる。 [入力]をクリックすると下図の規格線新規入力のダイアログが出る。ここで、 *θ* =0° ~2.5°の規格線(1)を下図のとおり入力し[OK]をクリックする。

(注:	連続をチェ	ックすると、	終点が次の番号の規格線の始点と接続される。))
· · · ·		///////////////////////////////////////		

規格線新規	入力						
- 関数和 〇 1	重類 次関数	☞ 2次関数	○ 対数	関数	○ 端点	ኢታ	
開始角〉	(1(<u>S</u>): 0.0	00 fil	於了角X2(<u>E</u>):	2.5		出力座標軸設	宦
定数a or	Y1(<u>A</u>): -4.)	38 定	数bor Y2(<u>B</u>):	13.4		ОК	
☑ 遵	続(<u>C)</u> 「	▼表示(D)	うわ設定番号	;(L): 1	•	キャンセル	

すると、下図のとおり規格線データのNo.1が追加される。

日,規	格線設定ウ	ィンドウ									\times
入力(l) 変更(C) オフセット(O)	削除(D) 移動	(M) ライン設定(L) 対称出力(S) 出力	ON/OFF(O) ነሳንሳ	≻Ի՝ ウへ(E)		
〈規	格線設定開	観教> [1	次関数1:(振幅))=a×(角度)+b	o [2次関数	刘:(振幅))=a×(角	2 度)+b			
		切	封数関数]:(振幅	i)=a×log 角度 10]+b [端点入	力]:直線	(X1,Y1)	— (X2,Y2)			
NO	関数	開始角度(X1)	終了角度(X2)	定数a(Y1)	定数b(Y2)	連続	表示	ライン設定	Delta,a	Deltar	^
1	2次	0.000	2.500	-4.880	13.400	ON	ON	1	0.0	0.0	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											\sim

同様に、[入力]をクリックして θ =2.5° ~48°の規格線(2)と θ =48° ~180°の規格線(3)を下図の とおり入力する。

規格線(2)の入力

規格線新規入力				
- 関数種類	○ 2次関数	● 対数関数	○ 端点入力	
開始角X1(<u>S</u>):	2.5 終了	7角X2(<u>E</u>): 48	出力座	標軸設定
定数a or Y1(<u>A</u>):	-25 定数	b or Y2(<u>B</u>): -7.1		ОК
▼ 連続(<u>C)</u>	▼ 表示(<u>D</u>) →	が設定番号(L): 1	-	キャンセル

規格線(3)の入力

規格線	新規入力						
	媵у種類── 〒 1次関数	○ 2次関数) 次 C 対援	汝関数	〇端。	怎入力	
開始	皆角X1(<u>S</u>):	48	終了角X2(<u>E</u>):	180		出力座標軸	設定
定数	a or Y1(<u>A</u>):	0.000	定数b or Y2(<u>B</u>):	-44.1		ОК	
Г	連続(<u>C</u>)	▼ 表示(<u>D</u>)	うれ設定番	号([_): 1	•	++>>t	zil

注) 最後のNo.の規格線の連続をチェックすると、NO.1の規格線の始点に接続される。 (ここではNo.1の規格線に接続する必要がないので連続のチェックを外す。)

🗅,規	格線設定ウ	ィンドウ									Х
入力(l) 変更(C) オフセット(O)	削除(D) 移動((M) ライン設定(I	L) 対称出力(S	。)))))))))))))))))))	ON/OFF(O) メインウィ	>⊦' ウへ(E)		
〈規	格線設定開	関数> [1	次関数]:(振幅)	=a×(角度)+k	。 [2)次関数	刘:(振幅)=a×(≇	2 度)+b			
		动	数 関 数]:(振幅))=a×log 角度 10	[+b [端点入	,力] : 直紡	(X1,Y1)	- (X2,Y2)			
NO	関数	開始角度(X1)	終了角度(X2)	定数a(Y1)	定数b(Y2)	連続	表示	ライン設定	Delta,a	Deltar	^
1	2次	0.000	2.500	-4.880	13.400	ON	ON	1	0.0	0.0	_
2	対数	2.500	48.000	-25.000	-7.100	ON	ON	1	0.0	0.0	
3	1次	48.000	180.000	0.000	-44,100	OFF	ON	1	0.0	0.0	
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											\checkmark

規格線(1)、(2)、(3)の入力完了後、規格線設定ウィンドウは下図のようになる。

最後に規格線設定ウィンドウのメニューで、[対称出力]を[0N]にセット。 これにより、θ=0[°] に対して両側対称に規格線が出力される。

[メインウィンドウへ]をクリックし、メインウィンドウに戻ると、下図のように規格線が追加 されたグラフが表示される。



<u>2-9</u> グラフの保存

以上で、グラフが完成したので、作成したグラフ全体(データも含む)を1つのバイナリデー タファイル(*. awc)に保存する。

メインウィンドウにおいて[ファイル]→[グラフの名前を付けて保存]をクリックすると、下図 のようなダイアログが現れるので保存する場所(ディレクトリ)を選択した後、適当なファイル名 (ここでは、sample2-9.awc)を入力する。(拡張子.AWCは、自動的に付くので不要。) 入力後、[保存] ボタンをクリックするとファイルsample2-9.awcに保存され、メインウィンドウに戻る。

• • 🔒 • US	B ドライブ (H:) > VBwork > APchwin2.5 > samp	e_data 🗸 🗸	ර ු sample_c	lataの検索
整理 ▼ 新しいフォルダー				
VBwork ^	名前 ^	更新日時	種類	サイズ
	※ EL0deg_V-H_29o4GHz_アクリルt3レト=ム有…	2014/09/04 23:51	awc ノア1 ル	37 KB
Antratro	🛣 eletyp1tx.awc	2004/05/15 16:47	awcファイル	16 KB
Anipadin	🕍 eletyp2tx.awc	2004/05/18 22:15	awcファイル	16 KB
Apchwin2.2	🕍 eletyp3rx.awc	2004/05/16 16:58	awcファイル	16 KB
Apchwin2.3	🌋 No001_RealizedGainThetaΦ_Phi0_axis	2016/04/28 13:15	awcファイル	120 KB
APchwin2.4	🌋 noname.awc	2021/09/21 20:24	awcファイル	62 KB
APchwin2.5	🖄 nr_tf23.awc	2005/04/21 19:59	awcファイル	41 KB
APIsample	🌋 sample.awc	2021/09/23 22:02	awcファイル	116 KB
Calcat32AzEl	🌋 sample_2-3-1.awc	2022/03/27 22:07	awcファイル	62 KB
	🌋 sample_2-3-2.awc	2022/03/27 22:10	awcファイル	62 KB
Datainp_8/20	🏙 sample_2-4.awc	2022/03/27 22:12	awcファイル	62 KB
Datainp_pna	🌋 sample_2-5.awc	2022/03/27 22:15	awcファイル	62 KB
emfbox	🌋 sample_2-6.awc	2022/03/27 22:21	awcファイル	62 KB
📊 intulink	🌋 sample_2-7.awc	2022/03/27 22:42	awcファイル	62 KB
MI4192_CONT	🌋 sample_2-8.awc	2022/03/27 22:54	awcファイル	62 KB
MT120 cont	🛣 sample_2-9.awc	2022/03/28 20:08	awcファイル	64 KB
	<			>
ファイル名(N): sampl	e_2-9.awc			
ファイルの種類(T): APcha	art Files(*.awc)			
、フォルダーの非表示			保存(S)	キャンセル

2-10 グラフの印刷

作成したグラフをプリンタに印刷する。印刷前に [ファイル] →[プリンタ設定]により、用紙 設定などを確認する必要がある。 また印刷前にプレビューを見て、印刷イメージを確認してか ら、印刷することをおすすめする。プレビューはメインウィンドウにおいて、[ファイル]→[プ レビュー]により見ることができる。

印刷はメインウィンドウにおいて[ファイル]→[印刷]をクリックすると、下図のような印刷確 認ダイアログボックスが現れるので、ここで印刷部数を入力し[OK]をクリックすることにより印 刷開始される。

印刷	
出力プリンタ: FF K006a f	or ApeosPort C257
印刷部数(N): 1 👤	OK キャンセル

2-11 グラフのエキスポート

作成したグラフをクリップボードやメタファイルに出力し、他のWindowsソフトにエキスポートすることができる。ここではクリップボード経由でMS-WORD上に張り付ける例を示す。

メインメニューにおいて[ファイル]→[クリップボード出力]をクリックすると、下図の確認の ダイアログボックスが現れるので、ここで[OK]をクリックすると、グラフ全体が拡張メタファ イル形式でクリップボードに出力される。

C」、クリップボード出力確認	×
グラフ全体をメタファイル形式で	リップボードに出力します。
☑ 拡張メタファイル形式	ОК + +уzи

次にWORDを起動し、WORD内で[編集]→[貼り付け]をクリックすると

カーソルの位置にエキスポートしたグラフが出力される。

- (注:常にグラフ全体がエキスポートされるので、グラフの一部分だけをエキスポートすること はできない。)
- (注:拡張メタファイル形式のチェックマークを外すと、Windowsメタファイル形式で クリップボード出力される。)
- 2-12 APchartの終了

メインメニューにおいて[ファイル]→[終了]をクリックすることで終了する。メインウィンド ウ右上の×マークをクリックすることによっても終了する。

(注:ファイルの保存を確認してから終了すること。)

以前作成し保存したグラフファイル(*.AWC)を読み込み、グラフを開く。

APchartを起動後、メインメニューにて、[ファイル]→[グラフを開く]を選択する。下図のよう なファイル選択ダイアログボックスが現れますので、ここで、オープンしたいグラフファイル(*. AWC)を選択し、[OK]をクリックします。グラフのフォーマットだけでなく、データも全て読み込 まれる。

また、拡張子(AWC)をAPCHWIN2. EXEに関連付けしている場合、マイコンピュータやエクスプロ ーラなどでグラフファイル(*. AWC)をダブルクリックするだけでAPchartが立ち上がり、そのグラ フファイルを読み込むことができる。

(注: Ver. 1用のグラフファイル: *. AWR、*. AWP、*. AWHも同様に読み込むことが可能。)

<u>አ</u>								
← → • ↑ 🔒 « USB	ドライブ(H:) > VBwork > APchwin	2.5 > sample_data v Č	,	ataの検索				
整理 ▼ 新しいフォルダー				::: • 💷 🕐				
Circulator ^	名前 🚕 sampie_2-3-2.awc	更新日時 2022/03/27/22:10	種類 awcノバ1ル	ੈ ਸਿੱਧੇ 🔥				
	ample_2-4.awc	2022/03/27 22:12	awcファイル	62 KB				
 OneDrive 	🎇 sample_2-5.awc	2022/03/27 22:15	awcファイル	62 KB				
🔷 OneDrive - 日本毎	🛣 sample_2-6.awc	2022/03/27 22:21	awcファイル	62 KB				
	🌋 sample_2-7.awc	2022/03/27 22:42	awcファイル	62 KB				
PC	🛣 sample_2-8.awc	2022/03/27 22:54	awcファイル	62 KB				
🧊 3D オブジェクト	🛣 sample_2-9.awc	2023/04/07 19:55	awcファイル	67 KB				
➡ ダウンロード	🛣 sample_3-3.awc	2022/03/28 20:34	awcファイル	64 KB				
デスクトップ	🛣 sample_3-4.awc	2022/03/29 20:23	awcファイル	64 KB				
	🌋 sample_3-5.awc	2022/03/29 21:07	awcファイル	65 KB				
	🌋 sample_3-6.awc	2022/03/30 20:33	awcファイル	65 KB				
■ ビクチャ	🌋 sample_251_直角.awc	2023/02/11 22:05	awcファイル	75 KB				
📑 ビデオ	🌋 sample1.awc	2005/06/06 1:22	awcファイル	116 KB				
🎝 ミュージック	🌋 sample2.awc	2006/08/11 22:01	awcファイル	41 KB				
🏪 ローカル ディスク (C	🌋 sample3.awc	2005/06/06 1:52	awcファイル	17 KB				
Data (D:)	🛣 SAMPLEH.AWH	1998/02/04 0:58	awhファイル	15 KB				
- Packup (Ei)	🛣 SAMPLEH_test.awc	2016/04/14 7:36	awcファイル	18 KB				
Backup (F.)	🖄 SAMPLERawc	2007/12/29 10:58	awcファイル	14 KB 🗸 🗸				
- USB P71 J (H:) V	<			>				
ファイル・	名(N): sample_2-9.awc		✓ APchart Files(*	.awc; *.awr; *.aw				
			開く(O)	キャンセル				

3. 指向性グラフの作成(直角座標、応用編)

3. (応用偏)では1.、2. で作成したグラフファイルsample2-9.awcを読み込み、複数座標軸設定や図形描画、データ解析の方法について説明する。

3-1 APchartの起動とグラフの読み込み

2-13のとおり、 $2-1 \sim 2-9$ で作成し保存したグラフファイル(sample2-9.awc)を読み込む。 読み込み後、下図のようなグラフが表示される。



<u>3-2 座標軸</u>のコピー

3-1のグラフを近軸指向性と広角指向性の2つの座標軸に表示するため、座標軸をコピーする。

メインメニューにて[座標軸]→[座標軸のコピー]をクリックすると、下図のようなダイアログ が現れるので、From 座標軸[1] → To 座標軸[2] として[OK]をクリックする。

座標軸のコピー	
From	То
座標軸 📔 🖃	-> 座標軸 🛛 🔽
	OK ++721

すると、現在の座標軸[1]が座標軸[2]にコピーされるが、下図のとおり両方の座標軸が重なって表示される。



3-3 座標軸の設定

各座標軸の位置を調整して、2つの座標軸が重ならないようにする。

メインウィンドウの適当な点を右クリックすると、表示倍率のポップアップメニューが出るの で、ここで用紙全体をクリックして用紙の中の座標軸の位置を確認する。

次に、メインメニューで[座標軸]→[Axis1]をクリックすると座標軸1の設定ダイアログが現れ るので、その[全般]タブの座標軸左下座標Ycを、下図のように50mmに変更し[OK]をクリックする。 (注:用紙の座標系は、用紙の左下角が原点で、右方向がX座標の正、上方向がY座標の正になっ ている。)

Į					
	全般	角度軸	振幅軸	枠/ケリッド	
	座標軸左下座標:	Xc(mm)(X)= 4	5.91 Yc(mm)(Y):	50.00	▼ 座標軸表示(D)
	軸長:	$L_{x(mm)(\underline{L})} = 12$	20.00 Ly(mm)(<u>M</u>)	80.00	
	- 目盛り数値フォント フォント名(<u>N</u>):	設定	サイス(S): 11.3	(ホペント)	OK
	MS ゴシック	•	色():		キャンセル

同様に、メインメニューで、[座標軸]→[Axis2]をクリックすると座標軸2の設定ダイアログが 現れるので、その[全般]のタブの座標軸左下座標Ycを、下図のように150mmに変更し[OK]をクリ ックする。



その後[OK]を押してメインウィンドウに戻ると、下図のようなグラフが書かれている。



ここで座標軸2のメインタイトルとサブタイトルが不要なので、それらを削除する。

メインメニューにて、[タイトル]→[Axis2]をクリックし、[メインタイトル]のタブを開き(所望 のタイトルを左クリック後、右クリック→編集でもOK)、下図のとおりメインタイトルを全て 削除し空欄にする。

座標軸 2(直角座標)のタイトル設定	
メインタイトル サフタイトル 角度軸タイトル 振幅軸タイトル]
xインタイトル(T): 7ォント名(N): MS Pゴシック ▼ ▼ 表示(D) 7ォントサイス ⁽ S): 16.0 ▼ (ホペイント) 7ォント色(C): ■ <基準位置からのオフセット> ΔX(mm)= 0.00 ΔY(mm)= 0.00	ОК + †Уセル

同様に[サブタイトル]のタブを開いて、サブタイトルを全て削除し、空欄にする。

座標軸 2(直角座標)のタイトル設定	
メインタイトル サフ・タイトル 角度軸タイトル 振幅軸タイトル]
ታ ንኝ/ኑル(፲):	
7ォント名(N): MS Pゴシック ▼ ▼ 表示(D)	ОК
フォントサイス(S): 14.0 💌 (赤ペノト) フォント色(C):	キャンセル
<基準位置からのオフセット> ムX(mm)=0.00 ムY(mm)=0.00	

[OK]をクリックしてメインウィンドウに戻ると、下図のように座標軸2(上側の座標軸)のメイン タイトルとサブタイトルが消え、2つの座標軸が重ならなくなっている。



次に、座標軸2を近軸指向性にするため角度軸、振幅軸の設定を変更する。 メインメニューにて[座標軸]→[Axis2]をクリックし、[角度軸]のタブを開いて、下図のように 左端値:-8、右端値:8、目盛間隔:2、補助目盛間隔:1 に設定する。

座標軸 2(直角座標)の設定	
全般 角度軸 振幅軸 枠/クリッド	
左端値(L): -8 右端値(B): 8	☑ 座標軸表示(D)
目盛間隔(D): 2 補助目盛間隔(H): 1	
目盛数値小数点以下桁数(A): 0 ▼	ОК
データ折り返し設定 ● 折り返し無し ○ ± 180度折り返し ○ 0-360度折り返し	キャンセル

次に、[振幅軸]のタブを開いて、下図のとおり下端値:-50、上端値:0、目盛間隔:10、補助 目盛間隔:5に設定する。

座標軸 2(直角座標)の設定	
全般 角度軸 振幅軸 枠/ケリッド	
下端値(B): -50 上端値(D): 0	☑ 座標軸表示(D)
目盛間隔(V): 10 補助目盛間隔(C): 5.0	
目盛数値小数点以下桁数(B): 0 ▼	ОК
	キャンセル

[OK]をクリックしてメインウィンドウに戻ると、下図のようなグラフが書かれている。



3-4 系列の設定

座標軸2(近軸指向性)にトレースライン(データライン)を描画するために系列設定を変更する。 2-4で示したとおり、デフォルトの系列設定は全て座標軸1に表示するように設定されているため、系列番号3と4を、ともに座標軸2に設定し、またそれぞれデータ1と2を表示するよう設定する。

メインメニューにて[系列]をクリックすると系列設定ウィンドウが開くので、ここで下図のと おり左端の系列番号3をクリックし、表示座標軸番号:2、データ番号:1、ラインタイプ:実 線、ライン色:青に設定変更する。



次に左端の系列番号4をクリックし、表示座標軸番号:2、データ番号:2、ラインタイプ: 短破線、ライン色:赤に設定変更する。



[OK]をクリックしてメインウィンドウに戻ると、下図のようなグラフが書かれている。 これで 1枚の用紙に、近軸指向性と広角指向性の2つの座標軸を描くことができた。



3-5 図形の描画

次に座標軸内に、文字列、長方形、楕円、直線、矢印等の図形を追加する。

各座標軸に、"広角指向性"、"近軸指向性"の文字列を描画する。メインメニューで、[描画] →[文字列]をクリックする。 その後、座標軸1(下側座標軸)内の左上のところをクリックする。 下図のテキスト入力のダイアログが出るので、ここで"広角指向性"と入力して[OK]をクリック する。

テキストの入力		
テキスト(<u>T</u>):		
広角指向性		
 		
	ок	キャンセル

すると座標軸1内のクリックした点を文字列の左下角として、入力した文字列が描画される。



入力したフォントを変更したいので、"広角指向性"の文字列を左クリックして選択状態にしたあ と右クリックすると、ポップアップメニューが現れるので、ここで、[フォント設定]をクリック すると、下図のフォント設定ダイアログが現れる。ここで、フォントサイズを16ポイントに設定 し、[OK]をクリックする。



次に、"広角指向性"の文字列が座標軸のグリッドに重なっているため、文字列の周りに長方形 を描き、内部を塗りつぶす。 メインメニューで、[描画]→[長方形]をクリックし、文字列:" 広角指向性"の周りを囲むようにドラッグしマウスアップすると、文字列の周囲に長方形が描か れる。 もし、位置がずれたり大きさが合わなかった場合は、長方形の線上をクリックしてセレ クト状態にした後、内部をドラッグするか4角の赤マークをドラッグすることにより文字列をす べて囲むように調整する。 最後に、描画した長方形内部を塗りつぶす。長方形の線上をクリッ クしてセレクト状態にした後、その場で右クリックしてポップアップメニューを表示し、[ペイ ント設定]をクリックすると、下図のダイアログが現れるので、ここで、塗りつぶしにチェック マークを入れ、[0K]をクリックする。



以上の操作で、座標軸1に文字列"広角指向性"とそれを囲む長方形が描かれて、さらにその長 方形の中の座標軸のグリッドは塗り潰されて見えなくなっている。(注:文字列は図形の中で最 後に描画されるため塗りつぶされない。)

同様に、座標軸2(上側座標軸)についても"近軸指向性"の文字列を座標軸内側に左上に描 画し、ポイント数を16に変更し、それを囲む長方形を描画して内部を塗りつぶす。

以上完了すると、次図のように、"近軸指向性"、"広角指向性"の文字列が、各座標軸内に描 かれている。



次に、規格線の説明として"仕様マスク"と矢印を描画する。

メインメニューにて、[描画]→[直線(片矢印)]をクリックし、座標軸1(下側座標軸)の内側に右 上の適当な点を左クリックし、規格線の位置までドラッグしマウスアップする。 すると、下図 のように矢印が描かれている。 その後[描画]→[文字列]をクリックし、先ほどの矢印の始点近 くをクリックして、ダイアログで文字列"仕様マスク"を入力すると、下図のように矢印と文字 列が描かれる。

(注:文字列の位置は文字列内を左クリックしてセレクト状態にした後ドラッグして微調整可能)



先ほどと同じ方法で、文字列"仕様マスク"のフォント設定を行い(フォントサイズ:12ポイント)、文字列を囲む長方形を描画し、それのペイント設定を行い白色で塗りつぶす。 また、 長方形をセレクト状態にして、右クリックし、[ライン設定]にて、ライン色を白色に設定することにより、長方形の外枠を見えなくする。

ボーダ ライン設定	
ライン色(<u>C</u>):	ライン幅(mm)(<u>W</u>): 0.30
	キャンセル

座標軸2(上側座標軸)についても同じことを行うと、最終的に下図のようなグラフになる。 (座標軸1の"仕様マスク"や矢印を左クリック→右クリック→ [コピー]することでも作成可 <最終作成グラフ>



以上で本グラフ作成は完了した。 非常に大変だと感じたと思うが、座標軸がほとんど変わら なければ大変なのは最初の1回目だけで、2回目からはグラフファイル(*.awc)を読み込み、数 値データを入れ替えるだけでグラフが作成できるので大変ではない。

3-6 データの解析

次に、APchartに読み込んだデータのピークレベル、3dBビーム幅、第1サイドローブレベル、 交差偏波レベルの解析方法を説明する。

メインメニューにて[データ]をクリックし、データ設定ウィンドウをオープンする。

ここで、データNO.1(主偏波)を選択状態(反転表示)にし、メニューの[解析]→[解析]をクリ ックすると下図のとおり、ピークレベル、3dBビーム幅、第1サイドローブレベル、1dBビーム幅、 10dBビーム幅、最低レベル、が解析され、表示される。

データNO.1の解析結果 X
ビークレベル:0.00 ビーク方向:0.00
3dBt - ム幅:2.09 3dB幅開始角:-1.05 3dB幅終了角:1.05
第1サイドローブレベル(-側):-31.89 第1サイドローブ方向(-側):-3.30 第1サイドローブレベル(+側):-31.89 第1サイドローブ方向(+側):3.30
1dBt -ム幅:1.22 1dB幅開始角:-0.61 1dB幅終了角:0.61
10dBt - 4幅:3.65 10dB幅開始角:-1.82 10dB幅終了角:1.82
最低レベル:-83.03 最低方向:-80.00
OK

次に解析するパラメータを変更するため、メニューの[解析]→[解析設定]をクリックする。 解 析パラメータの設定ウィンドウが現れるので、下図のように第2サイドローブをチェック、1dB ビーム幅と最低レベルのチェックを外す、最大レベル(範囲1)の出力をチェックし範囲を48~90 に設定し0Kを押す。

解析パラメータの設定	
☞ ピークレベル	最大レベル(範囲1) ▼出力 ▼ ノーマライズ ▼ ±計算 範囲: 48.0 ~ 90.0
▼ 第1サイドローブレベル ▼ 第2サイドローブレベル	- 最大レベル(範囲2) □ 出力 ☑ ノーマライズ☑ ±計算 範囲: 40.0 ~ 180.0
□ 1dBビーム幅	- 最大レベル(範囲3) □ 出力 ☑ ノーマライス [®] ☑ ±計算 範囲: 2.5 ~ 48.0
▼ 3dBビーム幅 ▼ 10dBビーム幅	「最大レベル(範囲4)」 □出力 ☑ ノーマライズ☑ ±計算 範囲: 48.0 ~ 180.0
□ 最低レベル	OK キャンセル

その後、再度[解析]→[解析]をクリックすると下図のとおり、ピークレベル、3dBビーム幅、第1 サイドローブレベル、第2サイドローブレベル、10dBビーム幅、±48度~±90度の最大レベル、 が解析され表示される。

データNO.1の解析結果	×
ビークレベル:0.00 ビーク方向:0.00 3dBビーム幅:2.09	
3dB幅開始用:-1.05 3dB幅終了角:1.05	
第1サイドローブレベル(-側):-31.89 第1サイドローブ方向(-側):-3.30 第1サイドローブレベル(+側):-31.89 第1サイドローブ方向(+側):3.30	
第2サイドローブレベル(-側):-32.45 第2サイドローブ方向(-側):-4.80 第2サイドローブレベル(+側):-32.45 第2サイドローブ方向(+側):4.80	
10dBt - 4幅:3.65 10dB幅開始角:-1.82 10dB幅終了角:1.82	
最大レベル:-57.59 at 86.40 (範囲1):48.00 ~ 90.00	
ОК	

次に、shiftキーを押しながらデータNO.1(主偏波)とNO.2(交差偏波)を選択状態にし(データNO.1だけ選択して後からダイアログでNO.2を選択するのも可)、メニューの[XPD解析]をクリック すると下図のようにデータNO.1とデータNO.2の交差偏波識別度が解析できる。

下図で、"主偏波ピークに対するXPD解析結果"は、XPD計算において主偏波レベルはピーク方向の主偏波レベルを選択し、交差偏波レベルはその角度範囲内の最大値を選択しXPDを計算するという意味で、一方"各角度毎のXPD解析結果"は各角度毎に主偏波レベルと交差偏波レベルを比較してXPDを計算しその角度範囲内での最悪値をXPDとするという意味である。(各角度毎のXPD解析はVer.2.50から追加された。)



以上で、データの解析の説明は終わりであるが、解析設定はawcファイルに保存されるので、メ インウィンドウに戻って、[ファイル]→[グラフの上書き保存] あるいは、[ファイル]→[グ ラフの名前を付けて保存] でグラフを保存する。 3-7 ビームシフト指向性の表示

Ver. 2.51 からの新たな機能として、主ビームのピーク方向を0度方向からシフトした場合の グラフの作成方法を説明する。

初めに、3-5の最終グラフで得られたグラフで座標軸2とその座標軸2上の図形を削除する と下図のとおり座標軸1のみのグラフになる。

(座標軸削除方法はメインメニューで[座標軸]→[座標軸の削除]→[Axis2]。 図形の削除方法はその図形をセレクトした後、右クリックし[削除])



次に、メインメニューの[データ]でデータ設定ウインドウに入り、データ NO.1 とデータ NO.2 を Shift キーを押しながら両方選択しメニューの[オフセット]をクリック。

データ NO.1~2のオフセット設定が表示されるので、下図のとおり「角度軸トータルオフセット量」を 30 度にセットする。(ビームチルト角 30 度を想定)

データオフセット設定		
ቻ`- ፆNO.1 ~2 ወ	カセチ設定	
角度軸トー9ル オフセット量(A): 30.00	振幅軸ト─タル オフヤット量(R): ─39.08	
角度ノーマライズ(<u>D</u>)	振幅ノーマライス(<u>B</u>)	キャンセル
	Normaliza Ta	
	Normalize 10	

[OK]を押してデータ設定ウインドウに戻り、さらに[メインウィンドウへ]でメインウィンドウ に戻ると、下図のように指向性が 30 度オフセットされて表示される。



上のグラフで注意してほしいのは、グラフの-180度に近いところのデータが切れていることである。 本来ここには+180度以降の角度のデータが表示されなくてはならない。

そこでメインメニューの[座標軸]→[Axis1]をクリックして、座標軸1(直角座標)の設定ダイ アログの角度軸のタブを出し、下図のとおりデータ折り返し設定を、±180度折り返しに設定す る。

座標軸 1(直角座標)の設定	
全般 角度軸 振幅軸 枠/ウリッド]
左端値(L): -180 右端値(B): 180	▼ 座標軸表示(D)
目盛間隔(D): 45 補助目盛間隔(H): 15.0	
目盛数値小数点以下桁数(A): 0 ▼	OK
データ折り返し設定 〇 折り返し無し ・ ① <u>± 180度折り返し</u> 〇 0-360度折り返し	キャンセル

[OK]をおしてメインウインドウに戻ると、下図のとおり-180度付近の指向性もおり返して表示される。



次に規格線を指向性データと同様に+30度オフセットする。 メインメニューの[規格線]をクリックして規格線設定ウィンドウを出し、 下図のとおり規格線 1~3 を Shift キーを押しながら複数選択する。

[5],規	格線設定的	ウィンドウ									×
入力(l) 変更(C	C) オフセット(O)	削除(D) 移動((M) ライン設定(L) 対称出力(S	5) 出力	ON/OFF(O) አሳንሳሪ	ን⊦' ウへ(E)		
〈規	格線設定開	関 数> [1	次関数]:(振幅)	=a×(角度)+;	o [2)次関数	刘:(振幅)=a×(角				
		苡	搂腹数]:(振幅))=a×log 角度	[+b [端点入	力]:直線	(X1,Y1)	- (X2,Y2)			
				-10	·						
NO	関数	開始角度(X1)	終了角度(X2)	定数a(Y1)	定数b(Y2)	連続	表示	ライン設定	Deltala	Deltar	^
1	2次	0.000	2.500	-4.880	13.400	ON	ON	1	0.0	0.0	
2	対数	2.500	48.000	-25.000	-7.100	ON	ON	1	0.0	0.0	
3	1次	48.000	180.000	0.000	-44.100	OFF	ON	1	0.0	0.0	
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											¥

ここで、メニューの[オフセット]をクリックし (角度軸トータルオフセット量)=30度 を入力する。



[OK]を押して規格線設定ウインドウに戻り、さらに[メインウィンドウへ]でメインウィンドウに 戻ると、下図のように規格線も30度オフセットされて表示される。



4. 指向性グラフの作成(極座標、基礎編)

ここでは、指向性グラフとして極座標軸(円)グラフの作成手順を説明する。基本的には座標軸 が異なる以外2.の(直角座標、基礎偏)とほぼ同じ内容。

4-1 APchartの起動

スタートメニューで、APchartを選択し起動するか、マイコンピュータ、or、エクスプローラ、 or デスクトップで、APchartのアイコン(apchwin2.exe)をダブルクリックすることにより起動 する。また、拡張子の関連付けをしている場合は、マイコンピュータ、あるいは、エクスプロー ラで、APchartのグラフファイル(拡張子:*.awc、*.awr、*.awp、*.awh)をダブルクリックする ことによっても、起動できる。

4-2 座標軸の新規作成

APchartの起動後、まず最初に以下のようにして座標軸を作成する。 (注:指向性データを読み込む前に座標軸を作成する。)

メインメニューで、[ファイル]→[新規グラフの作成]とすると座標軸を選択するダイアログが出るので、ここでは極座標軸(円)を選択し[0K]をクリックする。

座標軸種類の選択	
座標軸の種類を選択して下さい。	
○ 直角座標軸(R)	ок
◦ 極座標軸(円)(P)	
○ 極座標軸(半円)(円)	キャンセル
○ 直角座標軸 (Sバラ)(<u>S</u>)	
○ 極座標軸(円)(sバラ)(<u>L</u>)	
○ スミスチャート(Sバラ)(<u>M</u>)	

新規座標軸設定(極座標円)のダイアログが現れるので、以下のパラメータを設定する。

メインタイトル: 座標軸下のタイトルの文字列
 サブタイトル: メインタイトルの下の文字列
 角度軸タイトル: 角度軸のタイトル(文字列)
 振幅軸タイトル: 振幅軸のタイトル(文字列)
 矢印付き: これをチェックすると角度軸タイトルに矢印が表示される。
 座標軸半径: 座標軸最外周の円の半径(mm) (印刷時の寸法mmで入力)

軸グリッドタイプ:座標軸のグリッドタイプ 振幅軸外周値、中心値: 振幅軸の外周端、中心の振幅値 振幅軸目盛間隔:振幅軸の1目盛りの間隔振幅 角度軸上方値:座標軸上方の角度 角度軸目盛間隔:角度軸の1目盛りの間隔角度 回転方向:角度が正の方向の回転方向。 CW:時計回り、CCW:半時計回り 目盛り角度範囲:角度軸が0~360度表示か、±180度表示かを選択

ここでは例として以下のように設定する。(目盛り角度範囲を-180度~180度に変更)

新規座標軸設定(極座標円)	
メインタイトル(M): Antenna Radiation Patt	ern
サフ ѷォᠬトル(S):	
角度軸外小ル(A): Angle(degree)	
振幅軸%/トル(B): (dB)	座標軸半径(mm)(山): 60
軸クリッドタイフ℃G): 実線クリッド	•
振幅軸外周値(1): 0 振幅軸中心値(2): -40 振幅軸目盛間隔(3): 10	角度軸目盛間隔(度)(D): 30 回転方向
角度軸上方値(度)(丁): 0	○ 0度~360度
記憶(M)	ОК + +уtz//

設定終了後、[OK]ボタンを押して、メインウィンドウに戻る。この設定で下図のような極座標軸 (円)が書かれる。



Antenna Radiation Pattern

4-3-1 データの入力

次にメインメニューで[データ]をクリックすると、データ設定ウィンドウが現れる。ここで、 指向性データを入力するため、[データ入力]をクリックする。

□ データ設定	יליראי יליראי				×
データ入力(N) XPD解析(X)	Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) チルト解析(T) テキストセーブ (S) クリップ ボード 入力(P) メインウィンド ウヘ(E)	データ変換(ト	l) I:	ディット(T) ƒ	解析(A)
No	7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

データファイル選択ダイアログが表示されるので、あらかじめ用意したデータファイルを選択 する。ここでは、APchartをインストールしたフォルダ(C:¥Program Files (x86)¥apchwin2)内に あるE面指向性データSAMPLE_EPN. DATを選択し、[開く]をクリック。

すると、以下のようなデータ読み込み位置指定ダイアログが現れる。

データ	9読み込み位置指定				
読	み込み開始行の指定(⊻)				
==	TWO FLARE DUAL MOD	e conical h	ORN ANTENNA PA	TTERN	^
FF AF HA	EQUENCY: FREQG(GHz) ERTURE DIAMETER: DA(r ALF OF APERTURE FLARE DIR. LENGTH OF APRETU	nm) ANGLE: THET RE FLARE: L3(= 11.10000 = 58.00000 FAA(degree) = 12. (mm) = 33.011	 80000 37	~
	「読み込み開始行自動設定	Ú	読み込み開始行	:(S): 1	
	-読み込みカラム指定(C) 角度軸デー物利番号(A):	1		ОК	
	振幅軸データ列番号(<u>R</u>):	2		キャンセル	

SAMPLE_EPN. DATでは、

1列め:角度(θ (degree)) 2列め:利得 θ 成分($G\theta$ (dBi)) 3列め:利得 ϕ 成分($G\phi$ (dBi)) 4列め:利得主偏波成分(Gc(dBi))

5列め:利得交差偏波成分(Gx(dBi))

6 列め:位相主偏波成分(∠C(deg))

7列め:位相交差偏波成分(∠X(deg)

となっているので、

はじめに、以下のようにして利得 θ 成分データを読み込む。

読み込み開始行自動設定をチェック、角度軸データ列番号を1、振幅軸データ列番号を2(利得 θ 成分)に設定し[OK]ボタンをクリックする。(なお、読み込み開始行自動設定をチェックして おくと、自動的にコメント行を読み飛ばし、データ行のみ読み込む。コメント行が先に示したデ ータフォーマットに適合している場合は自動設定にし、適合していない場合はチェックを外して 開始行を設定する。)

正常に読み込まれると、データポイント数確認メッセージボックスが現れ、読み込まれたデー タポイント数が表示される。ここでは721ポイントと表示される。



ポイント数が正しければ[OK]ボタンをクリックする。 するとSAMPLE_EPN. DATの主偏波指向性 データが読み込まれ、データ設定ウィンドウのNO.1にファイル名、角度軸データ列番号Ica=1、 振幅軸データ列番号Icr=2が表示される。

C データ設定ウィンドウ					×
データ入力(N) Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) デー XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ (S) クリップ ボート 入力(P) メインウィント ウヘ(E)	-9変換	ŧ(H)	זדׂ זיל(T)	解析(A)	
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	^
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_EPN.DAT	1	2	0.00	0.00	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					¥

次に、同じフォルダにあるH面指向性データSAMPLE_HPN. DATの利得 φ 成分データを読み込む。 データ設定ウィンドウで[データ入力]をクリックし、ダイアログでSAMPLE_HPN. DATを選択し[開 く]をクリックする。次に、データ読み込み位置指定ダイアログが現れるので、角度軸データ列 番号を1、振幅軸データ列番号を3(利得 φ 成分)に設定し[OK]をクリックし、データポイント数 (=721)を確認後、[OK]をクリックする。 すると、下図のようにデータ設定ウィンドウのNO.2 に、ファイル名SAMPLE_HPN. DAT、角度軸データ列番号Ica=1、振幅軸データ列番号Icr=3が表示される。この時点で下図のとおりE面利得、H面利得の2つのデータが読み込まれている。

■. データ設定ウィンドウ					×
データ入力(N) Drag&Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) テ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリッブボード入力(P) メインウィンドウへ(E)	データ変換	(H)	בד ^{ָי} זיי⊦(T)	解析(A)	
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	^
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_EPN.DAT	1	2	0.00	0.00	
2 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_HPN.DAT	1	3	0.00	0.00	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					\mathbf{v}

確認後、[メインウィンドウへ]をクリックすると下図のようなグラフが書かれている。



Antenna Radiation Pattern

4-3-2 データのノーマライズ

4-3-1で入力したデータを、2つのデータのピーク値が0dBになるように2つのデータを 同じ量オフセットする。

メインウィンドウにおいて[データ]をクリックし、データ設定ウィンドウを開く。 初めにShiftキーを押しながらデータNO.1(SAMPLE_EPN. DAT)の行とデータNO.2(SAMPLE_HPN. DAT) の2行を左クリックし、2つのデータを同時選択する。(下図)

▶ データ設定ウインドウ					×
データ入力(N) Drag & Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) デ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ (S) クリップ ボート 入力(P) メインウィント ウヘ(E)	→変換	ŧ(Η)	זדֿ' זיז⊦(T)	解析(A)	
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	^
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_EPN.DAT	1	2	0.00	0.00	
2C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_HPN.DAT	1	3	0.00	0.00	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					\mathbf{v}

その状態で、メニューの[オフセット]をクリックすると、データNO.1~2のオフセット設定ダ イアログが表示されるので、ここで[振幅ノーマライズ]ボタンをクリックする。 すると確認メ ッセージが現れ[はい]ボタンを押すと、振幅トータルオフセット量が-15.15に設定されている。 (注:2つ以上のデータを選択しノーマライズすると、全てのデータの最大値で、全てのデータが 同じ値だけオフセットされる。)



これは、ノーマライズにより、データNo.1とデータNO.2の振幅データが-15.15オフセットされ、 ピーク値が0になったことを示している。

[OK] ボタンをクリックして、データオフセット設定を終了すると、下図のとおりデータ設定ウィンドウのデータNo.1、No.2の振幅オフセット値(Delta.r)に-15.15が入る。

□. データ設定ウィンドウ					х
データ入力(N) Drag&Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) デ XPD解析(X) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリップボード入力(P) メインウィンドウへ(E)	ータ変換	(H)	בד [:] ז״וּ(T)	解析(A)	
No 7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	^
1 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_EPN.DAT	1	2	0.00	-15.15	
2 C:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_HPN.DAT	1	3	0.00	-15.15	j
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					¥

確認後、[メインウィンドウへ]をクリックして、メインウィンドウへ戻ると下、図のようなグ ラフが書かれている。



Antenna Radiation Pattern

4-3までのグラフでは、2つのデータの線種が判別しにくいため、系列設定を変更する。 (系列とは、どの指向性データ(数値データ)を、どの座標軸に、どのような線種(マーカ)で、表示するのかを設定するもの。)

メインウィンドウでメニューの[系列]をクリックすると以下の系列設定ウィンドウが開く。

系列設定		
系列番号(S)	- 系列 1の設定	
2	表示座標軸番号(<u>A</u>): 1 도右対称出力	線種詳細(<u>D</u>)
4 5 6	データ番号(D): 1 ▼ マーカ設定	マー力言羊糸田(<u>K</u>)
7 8 9 10	- ライン設定	
11 12 13	ライン幅(mm)(W): 0.3 ▼ マーカサイス ^(mm) (S): 1.00 ▼	ОК
15 16 17	ライン色(C): ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	キャンセル
18 19 20 21	□ スムーシング 平均化データ数Nsm: 5 ▼ 内部色():]
22 23 24 25 26 27	■ 角度データ変換 変換係数: 1E0 変換係数: 1E0	
28 29 30	☐ 位相 radian→degree変換 ☐ 振幅 dB→リニヤ変換	
31 🗸	()王)スミスチャート表示データカシュヘ: 振幅(リニヤ)、1辺相(degree)	
	データー覧(データ番号参照用)	
デーク番号	ファイル名	Ica Icr 🔺
1 C	#Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_EPN.DAT	1 2
2 0	:¥Program Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE_HPN.DAT	1 3
3		
4		
5		
6		
/		

ここまで系列は未設定なので、以下のデフォルト値がセットされている。

<系列設定	官のデフォルト値ン	>			
系列番号	表示座標軸番号	データ番号	ラインタイプ	ライン色	マーカタイプ
1	1	1	実線	黒	なし
2	1	2	短破線	黒	なし
3	1	3	長破線	黒	なし
4	1	4	点線	黒	なし
5	1	5	1 点鎖線	黒	なし
6	1	6	2 点鎖線	黒	なし
7	1	7	実線	黒	なし
8	1	8	実線	黒	なし
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
99	1	99	実線	黒	なし
$1 \ 0 \ 0$	1	$1 \ 0 \ 0$	実線	黒	なし

(注:その番号の表示座標軸やデータが存在しない場合、その系列のトレースは表示されない。)

ここではデータが存在する系列番号1、2の設定を変更する。

はじめに系列番号1を設定する。 左端の系列番号1を選択する。(青色でハイライトされる。) そこで、下図のとおりライン幅を0.5mm、ライン色を青色に変更する。(注:系列設定ウィンド ウ右端の[OK]を押すとメインウィンドウに戻ってしまうので、ここではまだ[OK]ボタンを押さな い。)



次に、左端の系列番号の2をクリックし、ライン幅を0.5mm、ライン色を赤色に変更する。



系列1、2の設定が完了後、[OK]ボタンを押しメインウィンドウに戻ると 下図のようなグラフが描かれている。



座標軸の各タイトル(メインタイトル、サブタイトル、角度軸タイトル)のテキスト、フォン ト等を変更する。

(注:タイトルの変更は、メインウィンドウ上で、各タイトル上を左クリックして選択状態にした後、右クリックして編集することにより設定することもできるが、ここではメインメニューによる設定方法を説明する。)

メインメニューで、[タイトル]→[Axis1]をクリックすると、"座標軸1(極座標円)のタイトル 設定"のダイアログが表示される。メインタイトルのタブにおいて、メインタイトルを" φ90 cmオフセットパラボラアンテナ指向性計算結果"、フォントサイズを"16"(ポイント)に変更 する。

座標軸 1(極座標円)のタイトル設定	
メインタイトル サフ なイトル 角度軸タイトル 振幅軸タイトル]
メインタイトル(工): 複モードホーンアンテナ指向性計算結果	
フォント名(N): MS Pゴシック ▼ マ 表示(D)	ок
フォントサイズ(S): 16.0 💌 (ポイント) フォント色(C):	
<基準位置からのオフセット> ΔX(mm)=0.00 ΔY(mm)= 0.00	

次に、サブタイトルのタブにおいて下図のとおりサブタイトルを、"θf=23度、周波数11.1GHz"、 フォントサイズを、"14" (ポイント)に変更する。

座標軸 1(極座標円)のタイトル設定	
メインタイトル ガブッタイトル 角度軸タイトル 振幅軸タイトル	
サブタイトル(<u>T)</u> :	
θ f=23度、周波数11.1GHz	
7ォント名(N): MS Pゴシック ▼ 反示(D)	ок
フォントサイズ(S): 14.0 💌 (ポイント) ^{フォント色(C)} : 🗾	キャンセル
<基準位置からのオフセット> ムX(mm)=0.00 ムY(mm)= 0.00	

次に、角度軸タイトルのタブにおいて、角度軸タイトルを"θ(degrees)"、フォントサイズを "16"(ポイント)と変更します。

座標軸 1(極座標円)のタイトル設定	
メインタイトル サフ タイトル 西度軸タイトル 振幅軸タイトル	
角度軸タイトル(<u>T</u>): θ (degrees) ▼ 表示(<u>D</u>)	
マ 矢印付き 7ォント名(N): MS Pゴシック ▼ 午日詳細(D)	OK
スピャルール(ビン) フォントサイスペS): 16.0 ▼ (ホペイント) フォント色(C): ■	
<基準位置からのオフセット> ムX(mm)=0.00 ムY(mm)= 0.00	

次に、振幅軸タイトルのタブにおいて、下図の通り、フォントサイズを、"16"(ポイント)に変 更します。

座標軸 1(極座標円)のタイトル設定	
メインタイトル サフ タイトル 角度軸タイトル 進幅軸タイトル	1
振幅軸約11ル(I): (dB)	
マ 表示(D) フォント名(N): MS Pゴシック ▼	ок
フォントサイズ(S): 16.0 、 (ポイント) フォント色(C): 16.0	
<基準位置からのオフセット> ムX(mm)=0.00 ムY(mm)= 0.00	<u>++721</u>

以上の設定完了後、[OK]ボタンを押して、メインウィンドウに戻ると、下図のグラフが描かれる。



4-6 凡例の設定

グラフに、凡例(各トレースラインの説明)を追加する。

メインメニューで、[凡例]→[Axis1]をクリックすると、座標軸1(直角座標)の凡例設定ウィンドウが表示される。 なお、凡例設定ウィンドウのNoはその座標軸に書かれる系列番号の若い 順に対応しているので、ここでは凡例NO.1が主偏波指向性の凡例で、凡例NO.2が交差偏波指向性 の凡例になる。

初めに、凡例設定ウインドウのメニューで[入力]をクリックすると、凡例追加入力のダイアロ グが表示されるので、そこで凡例NO.1として"E面指向性"を入力する。

座標軸 1の凡例追加入力		
凡例 NO.1を入力しる	て下さい。	
E面指向性		
▼ 表示(<u>D</u>)	ОК	キャンセル

[OK]をクリックすると、下図のとおり凡例設定ウィンドウのNO.1に"主偏波"が入力される。

5.	座標軸 1(極座橋	賈円)の凡例	設定			$\times \mid$
7,7](A) 変更(C)	削除(D)	出力位置(L)	設定	(S)	
表示	RON/OFF(O)	メインウィンド ウ	^(E)			
No		凡例			表示	^
1	E面指向性				ON	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
10						\mathbf{v}

凡例設定ウインドウのメニューで、再度[入力]をクリックすると、凡例追加入力のダイアログ が表示されるので、そこで、凡例NO.2として"H面指向性"を入力し[OK]を押すと、下図のとおり、 凡例設定ウィンドウのNO.2に"H面指向性"が入力される。

₿. 座標軸 1(極座標円)の凡例設定	;	×
入力(A) 変更(C) 削除(D) 出力位置(L) 設定	E(S)	
表示ON/OFF(O) メインウィンド ウヘ(E)		
No 凡例	表示	^
1 E面指向性	ON	
2H面指向性	ON	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
10		×

ここで、[メインウィンドウへ]をクリックしグラフを確認すると、下図のようになっている。 (注:メインウィンドウで、グラフの端が切れて、グラフが全て表示できていない場合には、 メインウィンドウ上の任意の点で、右クリックし、[グラフ全体]をクリックすることにより、 グラフ全体が、メインウィンドウ上に丁度収まる倍率で表示される。)



注:・凡例出力位置は、メインウィンドウで凡例上の点を左クリックして選択状態にした後、 ドラッグすることにより、マウスで移動することができる。

凡例の枠は凡例設定ウィンドウのメニューで[設定]→[枠]をクリックすると、下図のように凡例 囲み枠設定ダイアログが現れるので、ここで下図のように設定する。

座標軸 1の凡例囲み枠設定	
☑ 凡例枠出力(_)	
枠線色(<u>C</u>):	
枠線太さ(mm)(<u>W</u>): 0.40 ・	ОК
▼ 塗りつぶし(₽)	1
塗りつぶし色(」):	

凡例のフォントは凡例設定ウインドウのメニューで[設定]→[フォント]をクリックすると凡例 フォント設定ダイアログが現れるので下図のように設定する。

座標軸 1の凡例フォント設定	
フォント名(N): MS Pゴシック ▼	フォントサイズ(<u>S</u>): <u>14.0</u> ・ (ポイント)
7ォント色(<u>C</u>):	OK ++>tell

以上設定の後、メインウィンドウへ戻ると下図のようなグラフが書かれる。



<u>4-7 グラフの保存</u>

以上で、グラフが完成したので、作成したグラフ全体(データも含む)を1つのバイナリデー タファイル(*.awc)に保存する。

メインウィンドウにおいて[ファイル]→[グラフの名前を付けて保存]をクリックすると、下図 のようなダイアログが現れるので保存する場所(ディレクトリ)を選択した後、適当なファイル名 (ここでは、samplep2.awc)を入力する。(拡張子.AWCは、自動的に付くので不要。) 入力後、[保 存]ボタンをクリックするとファイルsamplep2.awcに保存され、メインウィンドウに戻る。

22 グ 77の名前を付けて保存 ×				
	カル ディスク (C:) → Program Files (>	x86) → apchwin2 v	ට 🔎 apchwin	2の検索
整理 ▼ 新しいフォルダー				::: • ?
National_Magne ^	名前	更新日時	種類	サイズ
sample_data	🌋 SAMPLE.AWC	2023/04/07 19:53	awcファイル	67 KB
仕様検討	SAMPLERAWC	2023/04/13 20:48	awcファイル	22 KB
 OneDrive 	🖄 SAMPLES.AWC	2022/04/20 21:32	awcファイル	8 KB
📥 OneDrive - 日本無				
PC				
3Dオブジェクト				
🕹 ダウンロード				
📃 デスクトップ				
🔮 ドキュメント				
📰 ピクチャ				
📕 ビデオ				
▶ ミュージック				
🏪 ローカル ディスク ((
D-1- (D.)				
ファイル名(N): sampl	ep2.awc			~
ファイルの種類(T): APcha	art Files(*.awc)			~
▲ フォルダーの非表示			保存(S)	キャンセル

4-8 グラフの印刷

作成したグラフをプリンタに印刷する。印刷前に [ファイル] →[プリンタ設定]により、用紙 設定などを確認する必要がある。 また印刷前にプレビューを見て、印刷イメージを確認してか ら、印刷することをおすすめする。プレビューはメインウィンドウにおいて、[ファイル]→[プ レビュー]により見ることができる。

印刷はメインウィンドウにおいて[ファイル]→[印刷]をクリックすると、下図のような印刷確 認ダイアログボックスが現れるので、ここで印刷部数を入力し[OK]をクリックすることにより印 刷開始される。

印刷	
出力プリンタ: FF KOO6a for	ApeosPort C257
印刷部数(N): 🚺 💌	ОК 1 +У21/

4-9 グラフのエキスポート

作成したグラフをクリップボードやメタファイルに出力することにより、他のWindowsソフト にエキスポートすることができる。ここではクリップボード経由でMS-WORD上に張り付ける例を 示す。

メインメニューにおいて[ファイル]→[クリップボード出力]をクリックすると、下図の確認の ダイアログボックスが現れるので、ここで[OK]をクリックすると、グラフ全体が拡張メタファ イル形式でクリップボードに出力される。

C, クリップボード出力確認		×
グラフ全体をメタファイル形	式でクリップボードに	出力します。
▶ 拡張メタファイル形式	ОК	キャンセル

次にWORDを起動し、WORD内で[編集]→[貼り付け]をクリックすると

- カーソルの位置にエキスポートしたグラフが出力される。
- (注:常にグラフ全体がエキスポートされるので、グラフの一部分だけをエキスポートすること はできない。)
- (注:拡張メタファイル形式のチェックマークを外すと、Windowsメタファイル形式で クリップボード出力される。)

なお、クリップボード出力時にメインタイトルやサブタイトルを出力したくない場合は、 そのメインタイトルやサブタイトルを左クリック→右クリックして、「非表示」を選択すると、 一時的にタイトルを消すことができる。 また、非表示にしたタイトルを再度表示したい場合は、 メインウインドウの何も無いところを右クリックし、「全体タイトル表示」をクリックする。

4-10 APchartの終了

メインメニューにおいて[ファイル]→[終了]をクリックすることで終了する。メインウィンド ウ右上の×マークをクリックすることによっても終了する。

(注:ファイルの保存を確認してから終了すること。)

5. スミスチャートの作成

<u>5-1 入力データ形式</u>

スミスチャート作成時の入力データファイルの形式は、Sパラメータ(S11, S21など) の振幅と位相のデータがそれぞれ一列に並べられた下図のようなテキストファイル形式とする。 1.の指向性データの作成で説明したものと同じであるが、スミスチャートでは指向性の角度デ ータの代わりに位相データを用いる。

ファイルの拡張子は不問であるが、S2Pや、S1Pなどのテキストファイルなら問題無く入力でき る。 入力データファイルの(振幅、位相)の単位は、(リニア、deg)をデフォルトとするが、 それ以外でも入力後、系列設定で単位変換できるので、(dB、deg)、(dB、rad) の形式でも 入力できる。

!Agilent Technologies,N5230C,MY49001884,A.09.42.17∉ !Agilent N5230C: A.09.42.17∉ !Date: Thursday, September 09, 2021 16:18:09∉ !Correction: S11(Full 2 Port(1,2)) ∉ IS21(Full 2 Port(1,2)) 4 IS12(Full 2 Port(1,2)) 4 IS22(Full 2 Port(1,2)) 4 IS22(Full 2 Port(1,2)) 4 IS2P File: Measurements: S11, S21, S12, S22:4 S124(Full 2 Port(1.2)) d IS2P File: Measurements: S11, S21, S12, S22:4 # Hz S G R I d 100060250000 -5, 478527 148, 04059 -36, 6735 127, 05161 -36, 652443 126, 80389 -7, 328712 57, 470093.4 10012500000 -5, 4447932 99, 678017 -42, 38478 85, 033256 -42, 377254 94, 59082 -8, 8628693 -7, 4640751 d 1002500000 -5, 4447932 99, 678017 -42, 36478 85, 033256 -42, 377254 94, 59082 -8, 8628693 -7, 4640751 d 10025000000 -5, 3824717 83, 305456 -44, 669525 77, 302185 -44, 708229 -76, 819878 -8, 7940569 -28, 5828893 -10031250000 -5, 3204718 66, 881172 -46, 919022 76, 358109 -46, 995495 75, 959595 -8, 4928379 -48, 6430784 10037500000 -5, 3204718 66, 881172 -47, 88948 90, 661148 -47, 758018 30, 109855 -7, 459425 -84, 8430484 10057500000 -5, 1687551 34, 1044257 -47, 88948 90, 661148 -47, 758018 30, 109855 -8, 0284306 -67, 4101264 100437500000 -5, 1687551 34, 1044257 -47, 88948 90, 661148 -47, 758018 30, 149857 -6, 8495199 -101, 028684 100562500000 -5, 03954528 17, 724028 -48, 104259 90, 500183 -44, 150784 38, 348724 -6, 2845539 -116, 104538 100652500000 -5, 0032617 -14, 454052 -43, 118679 71, 233612 -43, 10146 71, 377739 -5, 6304922 -130, 231834 10085750000 -5, 138011 -30, 181707 -42, 138925 56, 575489 -42, 109509 56, 648118 -5, 0803956 -143, 554144 10069500000 -5, 138011 -45, 567068 -41, 509602 39, 994511 -41, 474584 30, 005413 -4, 063337 -156, 195474 10081550000 -5, 138011 -45, 567068 -41, 228070 23, 994511 -41, 474581 40, 005413 -4, 063337 -156, 195474 100837500000 -5, 138017 -43, 232137 -41, 885088 -44, 08565 -41, 236617 -19, 775774 -3, 812449 169, 105444 10100000000 -5, 3697618 -74, 94454 -54, 22872 -74, 189942 -41, 185001 -17, 785017 -4, 2213459 -188, 25514 10135500000 -5, 5106782 -88, 7233 -41, 180898 -149, 263617 -19, 775774 -3, 812449 189, 105444 10100000000 -5, 8091835 -125, 27802 -44, 08585 -41, 236618 -41, 236617 -124, 204553 -118, 88834 1013550000 -7, 789527 -713, 19085 -88, 852089 89, 142, 56555 -715, 18847 -4, 4347591 138, 88834 10135500000 -7, 7895277 -113, 79085 -88, 852089 89, 142, 56359 -81, 483917 -12,

入力データファイル (*. S2Pファイル) の例 (sample. s2p)

5-2 座標軸の新規作成

APchartの起動後、まず最初に以下のようにしてスミスチャート軸を作成する必要がある。 (注:データを読み込む前にまず座標軸を作成する。)

メインメニューで、[ファイル]→[新規グラフの作成]とすると、座標軸を選択するダイアログが 出るので、ここでスミスチャート(Sパラ)を選択して、[0K]をクリックする。

座標軸種類の選択	
座標軸の種類を選択して下さい。	
○ 直角座標軸(<u>R</u>)	ок
○ 極座標軸(円)(<u>P</u>)	
○ 極座標軸(半円)(且)	++>セル
○ 直角座標軸 (Sバラ)(<u>S</u>)	
○ 極座標軸(円) (Sバラ)(<u>L</u>)	

スミスチャート(Sパラ)の設定ダイアログが表示されるので、必要な項目を入力する。 外周振幅値というのは、スミスチャート軸の最外周の反射係数で通常は1.00とする。 軸グリッドタイプとはスミスチャート軸の内部の線種で、r,xグリッドタイプとはスミスチャー ト内部のr一定線とx一定線をしていするものですが現在は2種類のみ選定可能。 (「記憶]ボタンを押すと今回の設定が次回のスミスチャート軸作成時に呼び出される。)

新規座標軸設定(スミスチャート)	
バンダイトル(<u>M</u>): S-parameter	
サフ 物イトル(S):	
軸クリッドタイブ(<u>G</u>): 短破線クリッド	•
r,×ታሣット%/7℃ <u>R</u>): r=0.2,0.5,1,2,4, ×=0.2,0.5,1,2,4	•
外周振幅値(<u>1</u>): 1.00 (0.1~1)	座標軸半径(mm)(<u>2</u>): 60
記憶(<u>M</u>)	OK ++VUU

設定後、[OK]をクリックすると下図のスミスチャート軸が作成される。



<u>5-3</u> Sパラデータの入力

メインメニューで[データ]をクリックすると、データ設定ウィンドウが現れる。ここで、Sパ ラデータを入力するため、[データ入力]をクリックする。(エクスプローラからDrag&Dropで入 力したい場合は[Drag&Drop入力]をクリックする。)

データファイル選択ダイアログボックスが表示されるので、あらかじめ用意したSパラデータフ ァイルを選択する。ここでは、APchartをインストールしたディレクトリ内にあるデータ sample.s2pを選択し、[開く]をクリック。

すると、以下のようなデータ読み込み位置指定ダイアログボックスが現れる。

データ読み込み位置指定			
読み込み開始行の指定(V		
# Hz S dB R 50 10000000000 -21.6136108 10012500000 -21.7860992 10025000000 -21.9704066 10037500000 -22.1451443 10050000000 -22.3262993 10062500000 -22.4897565	33456117 -16.06397; 21693878 -16.86587; 2327852 -17.77935; 228276 -18.63668 34065701 -19.54082; 5732414 -20.42384;	263133636 -87.49171 302390214 -88.19576 581380094 -88.83315 122992317 -89.49241 387467381 -90.07611 224734966 -90.70809	614869717 142. 87651731 143.2 809568671 145. 440876281 146. 481311834 148. 282625746 150. ~
▼ 読み込み開始行自動	ī設定(U)	読み込み開始行(§): 1
─読み込みカラム指定(<u>0</u> 角度軸テ~物子番号)) ;(<u>A</u>): अ		ок
振幅軸デー級利番号	(<u>R</u>): 2		キャンセル

sample.s2pでは、

1列め:周波数(Hz)

2列め:S11振幅(dB)、3列め:S11位相(deg)

4列め:S21振幅(dB)、5列め:S21位相(deg)

6列め:S12振幅(dB)、7列め:S12位相(deg)

8列め:S22振幅(dB)、9列め:S22位相(deg)

となっているので、ここでは上図のようにS11のデータとして2列目と3列目を読み込む。 スミスチャートの場合、角度軸データは位相データになるので、角度軸データ列番号=3 振幅軸データ列番号=2として[OK]をクリックすると、下図のようにデータポイント数チェッ クが現れここでも[OK]をクリックするとデータ設定ウィンドウにファイル名とデータ列番号 が表示される。

🖪、データポイント数チェック		×
データポイント 数:	401	
OK	キャンセル	

□, データ設定	ウィンドウ					×
データ入力(N) XPD解析(X)	Drag&Drop入力(P) 再入力(R) データ削除(D) データ移動(M) オフセット(O) チルト解析(T) テキストセーブ(S) クリッブボード入力(P) メインウィンドウへ(E)	データ変換	(H)	זדֿ' זיז ר (T)	解析(A)	
No	7ァイル名	Ica	Icr	Delta.a	Delta.r	^
1 <mark>C:¥Pro</mark>	gram Files (x86)¥apchwin2¥SAMPLE.S2P	3	2	0.00	0.00	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						~

データ設定ウインドウで、[メインウィンドウへ]をクリックすると先ほどと同じスミスチャート だけが表示される。(スミスチャートに表示するデータ形式は、振幅(リニヤ)、位相(deg)であ る必要があるが、入力したデータファイルsample.s2pは、振幅(dB)のため表示されない。)



5-4 系列の設定

次に、メインメニューで、[系列]をクリックし、以下のように系列1の設定の下にある、 振幅dB→リニヤ変換 にチェックを入れ、[OK]ボタンを押す。



下図のように、スミスチャートの中心にトレースラインが引かれる。



これでは、トレースラインが小さすぎてわかりづらいので、スミスチャート軸の円内をダブル クリックして、座標軸1(スミスチャート)の設定ウインドウを開いて、下図のように、[全般] タブで外周振幅値を1.00→0.50に変更する。

座標軸 1(スミスチャート)の設定	
全般 VSWR一定円 枠/グリッド	
座標軸中心座標: Xc(mm)(凶= 104.91 Yc(mm)(凶= 143.43	▶ 座標軸表示(D)
座標軸半径: Rc(mm)(<u>R</u>)= 60.00	
外周振幅値(0.1~1): Outv(<u>0</u>)= 0.50	OK
- 目盛り数値フォント設定─── ▼ 座標軸目盛数値の描画	
7ォント名(N): サイス ⁽ S): 9,45 ▼ (ホペント) MS ゴシック ▼ 色(C): ■	<u>++>tell</u>

次に[VSWR一定円]のタブで下図のように、VSWR一定円出力を∠して、VSWR値=1.50とする。

座標軸 1(スミスチャート)の設定	
全般 VSWR一定円 枠/グリッド	
 ▼ SWR一定円出力 VSWR値(≧ 1.01)(G): 1.50 ▼ VSWR数値出力 	☑ 座標軸表示(<u>D</u>)
VSWR一定円_ライン設定 線幅(mm)(Q): 0.3 ▼ 線色(<u>C</u>): ■	ОК キ ャンセル

[OK]をクリックしてメインウィンドウに戻ると下図のようなスミスチャートが描かれる。



S-parameter

以上でスミスチャートが描かれたが、この後のグラフの保存やクリップボード出力などは指向 性グラフ作成時と全く同じである。

一以上一