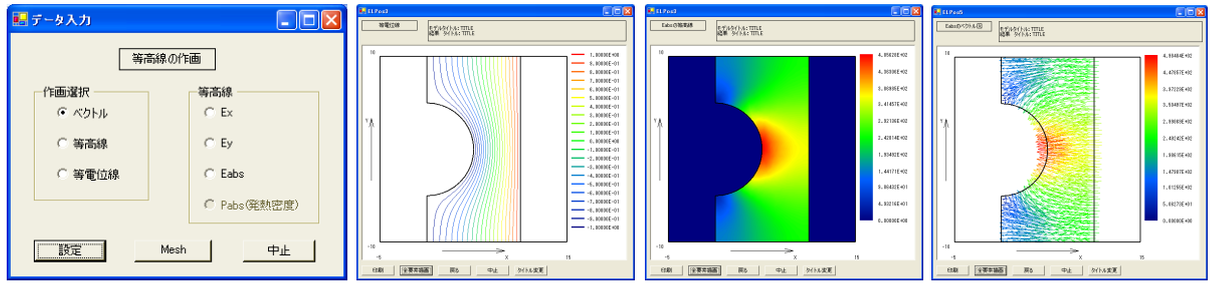


結果表示

- 等電位線、電界強度のコンター表示、電界ベクトル表示



結果表示選択画面

等電位線

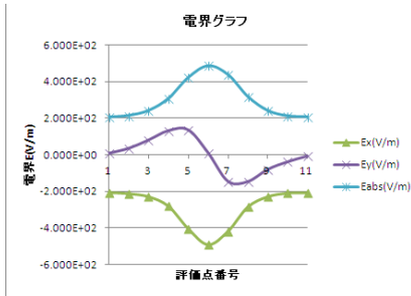
電界強度

電界ベクトル

評価

- 電界(X成分、Y成分)、電位の出力
- 任意座標値での出力
- Excelによるグラフ作成

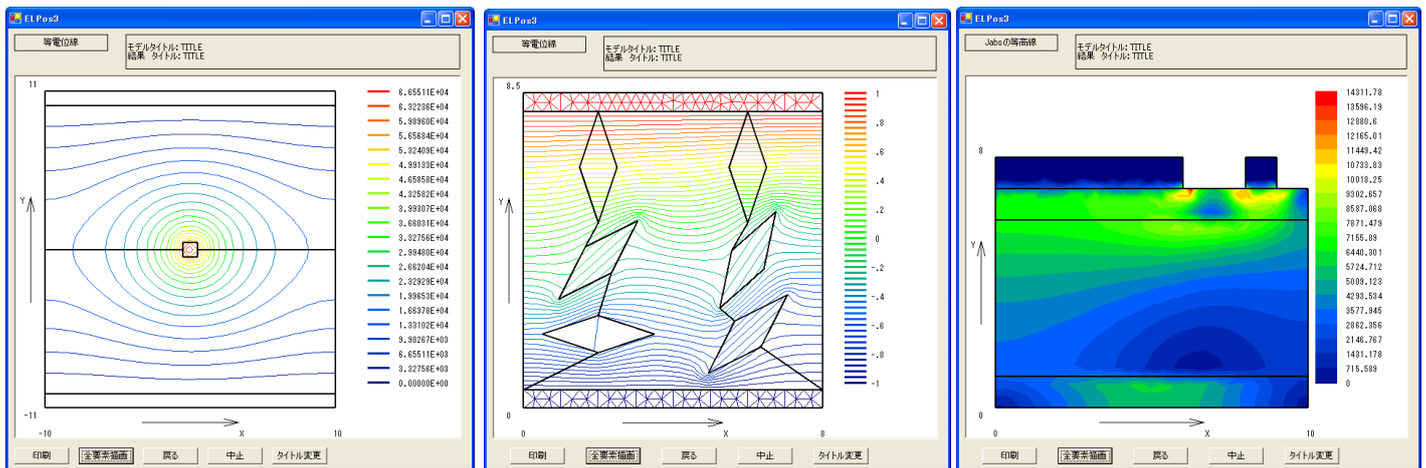
結果出力シート



9	評価点の電界						
10	評価点数	11					
11	評価点番号	x座標(mm)	y座標(mm)	Ex(V/m)	Ey(V/m)	Eabs(V/m)	電位(V)
12	1	5.000E+00	-1.000E+01	-2.048E+02	8.391E+00	2.050E+02	-1.535E-01
13	2	5.000E+00	-8.000E+00	-2.107E+02	3.527E+01	2.136E+02	-2.001E-01
14	3	5.000E+00	-6.000E+00	-2.274E+02	8.032E+01	2.412E+02	-3.106E-01
15	4	5.000E+00	-4.000E+00	-2.789E+02	1.311E+02	3.082E+02	-5.257E-01
16	5	5.000E+00	-2.000E+00	-4.020E+02	1.351E+02	4.241E+02	-8.247E-01
17	6	5.000E+00	0.000E+00	-4.887E+02	1.064E+01	4.888E+02	-8.567E-01
18	7	5.000E+00	2.000E+00	-4.162E+02	-1.442E+02	4.405E+02	-8.254E-01
19	8	5.000E+00	4.000E+00	-2.831E+02	-1.456E+02	3.183E+02	-5.240E-01
20	9	5.000E+00	6.000E+00	-2.275E+02	-7.956E+01	2.410E+02	-3.111E-01
21	10	5.000E+00	8.000E+00	-2.080E+02	-3.793E+01	2.115E+02	-1.999E-01
22	11	5.000E+00	1.000E+01	-2.061E+02	-7.127E+00	2.062E+02	-2.294E-01

計算例

各種



電極に挟まれた電荷密度の作る電位

液晶ダイレクタをイメージした異方性誘電体

LED内の電界イメージ