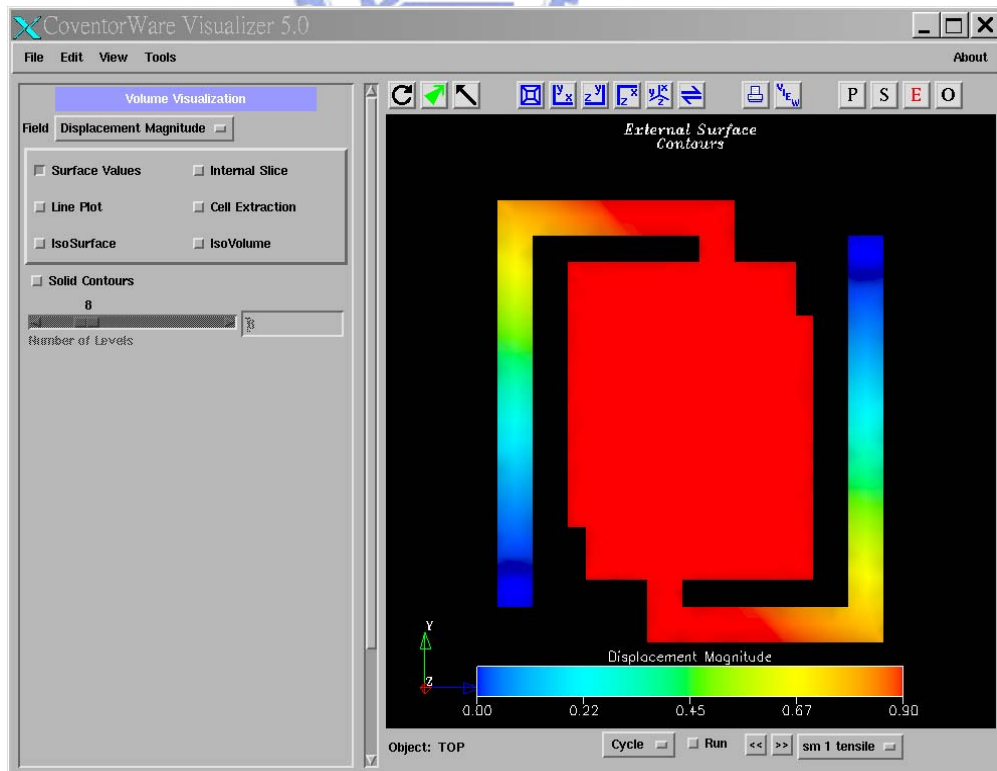
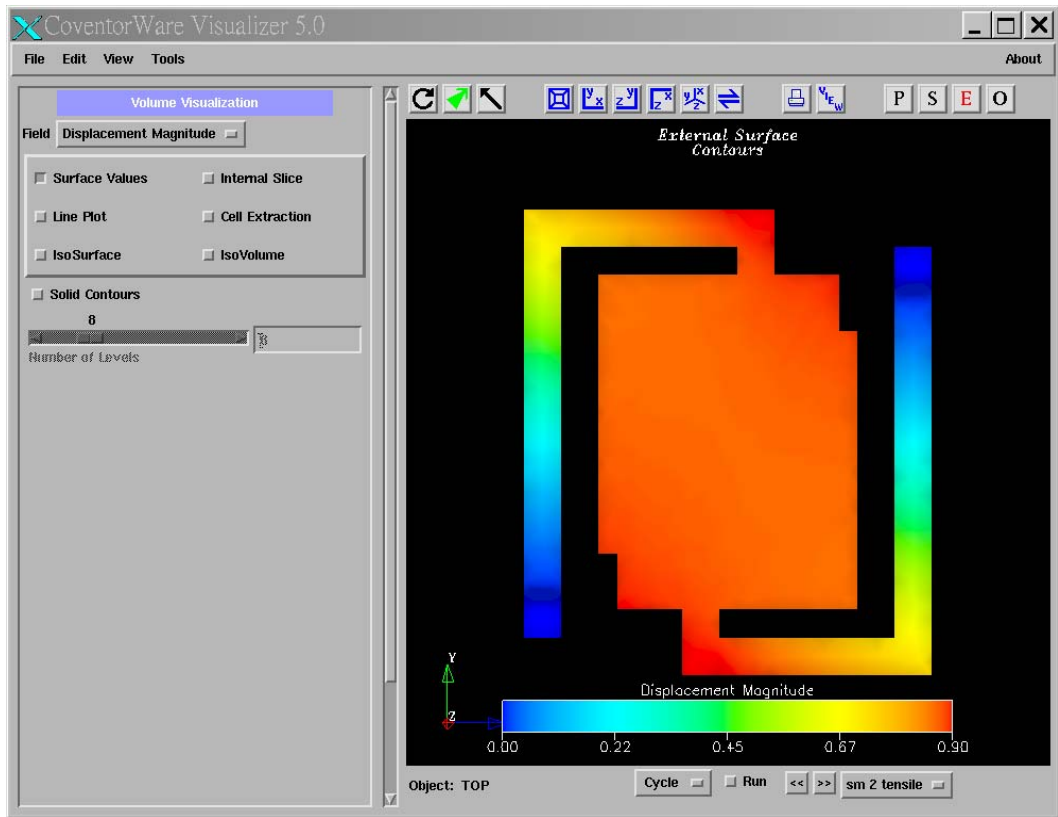


附圖(34) 殘餘內應力為+4000 MPa時，整體浮板 3D 立體結構應力表

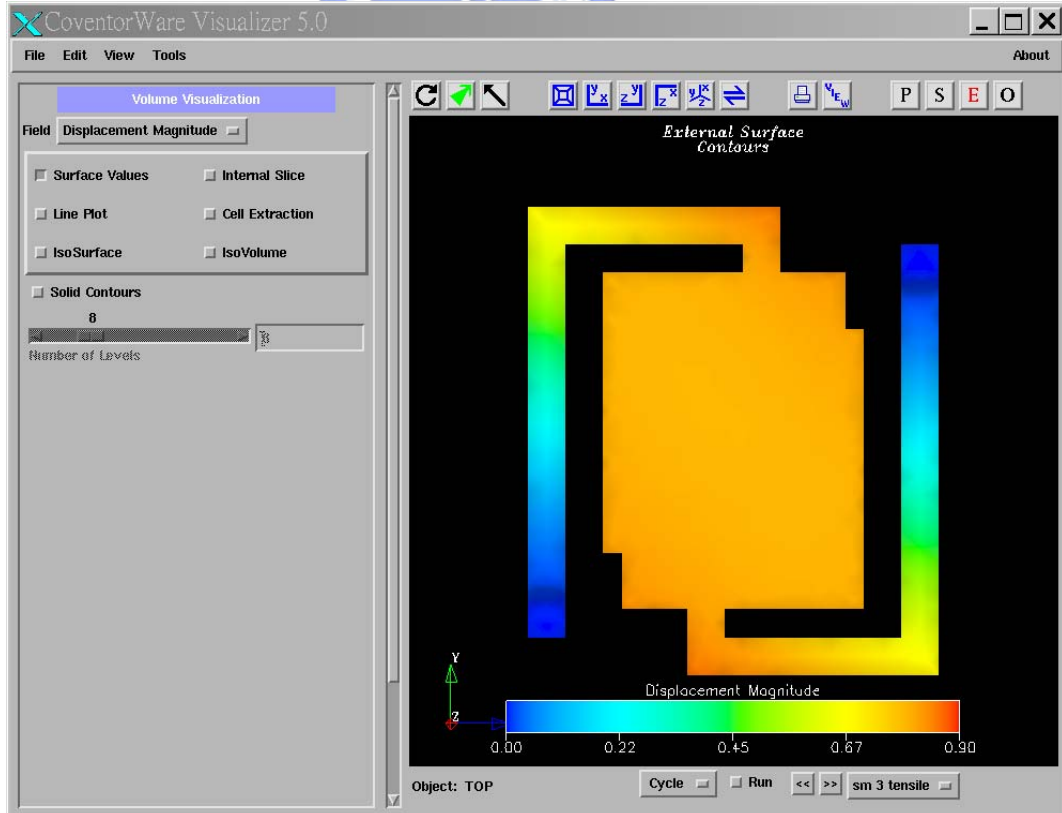
示圖



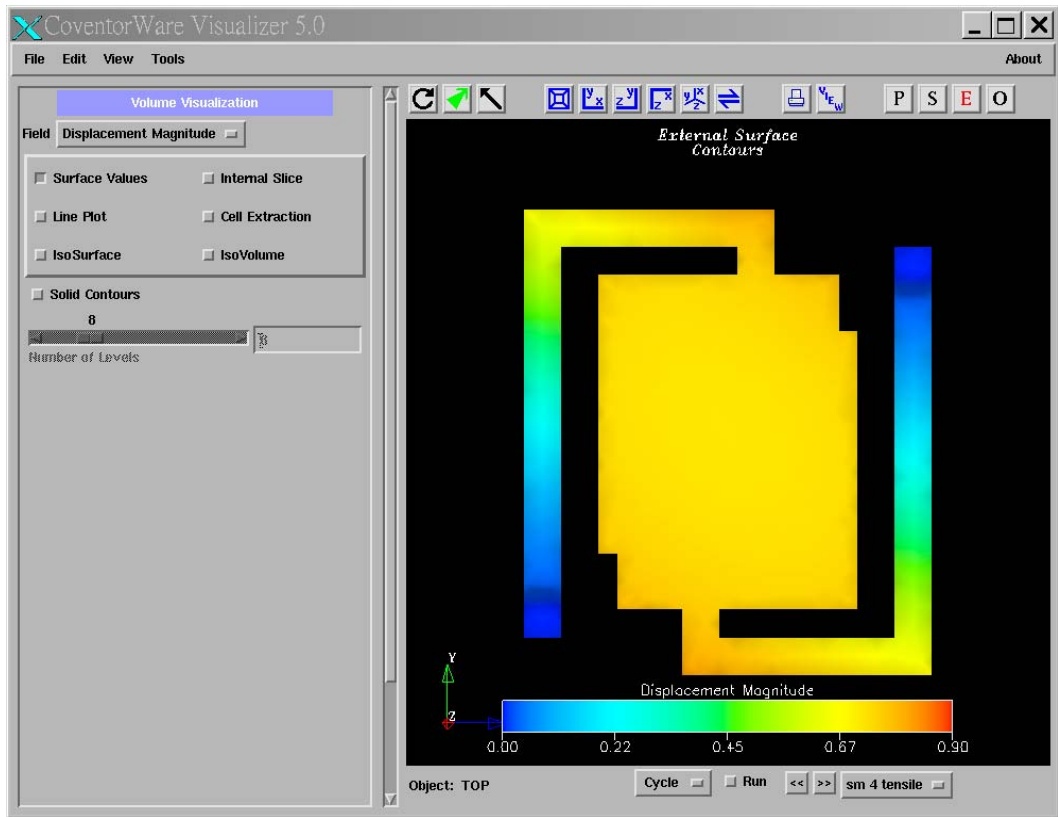
附圖(35) 浮板殘餘內應力為+100 MPa 的形變位移圖



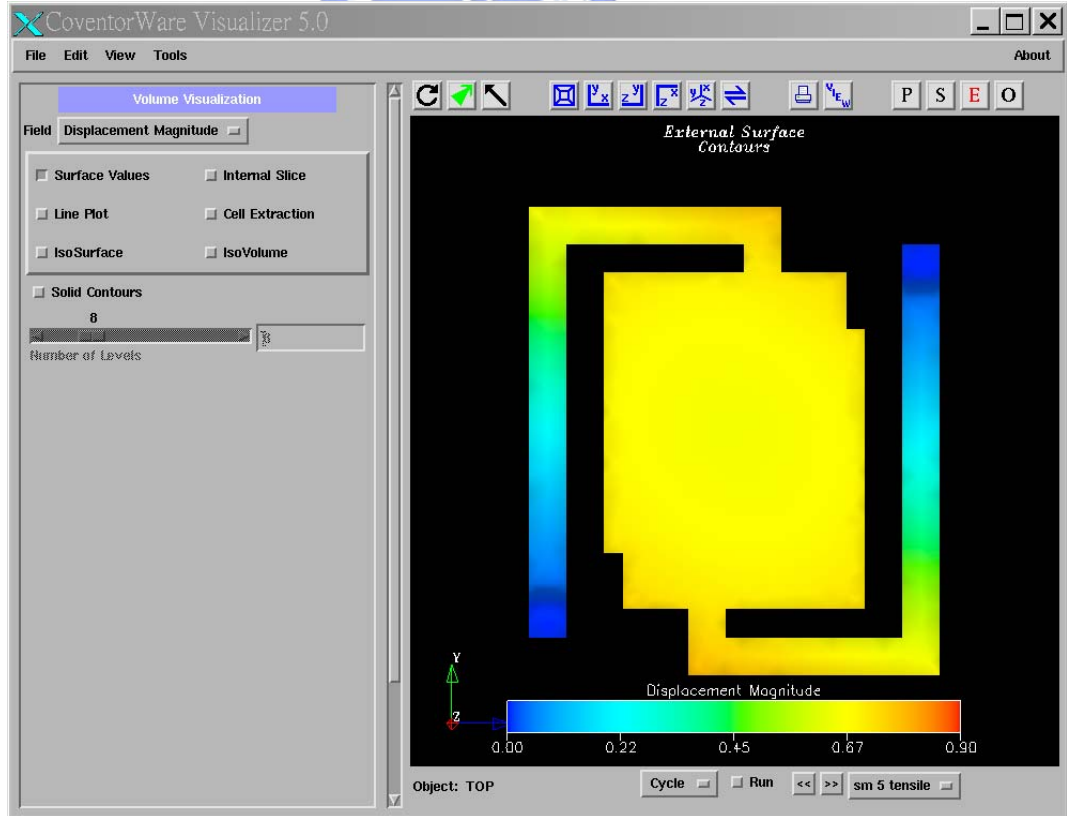
附圖(36) 浮板殘餘內應力為+1000 MPa 的形變位移圖



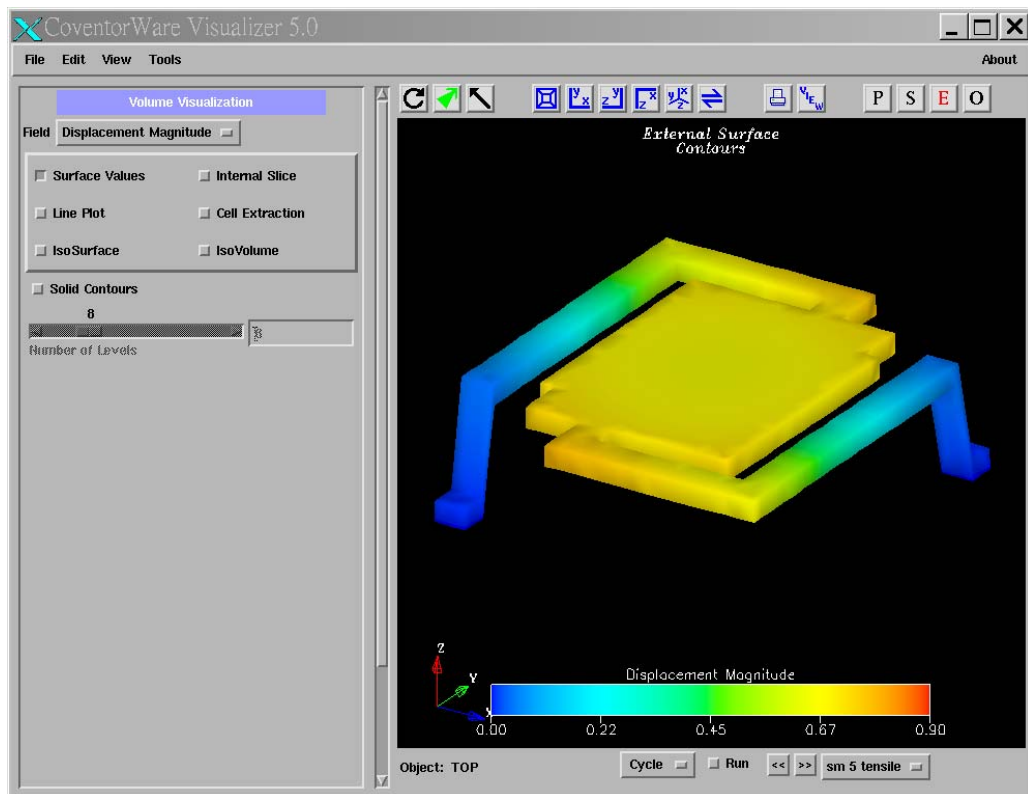
附圖(37) 浮板殘餘內應力為+2000 MPa 的形變位移圖



附圖(38) 浮板殘餘內應力為+3000 MPa 的形變位移圖



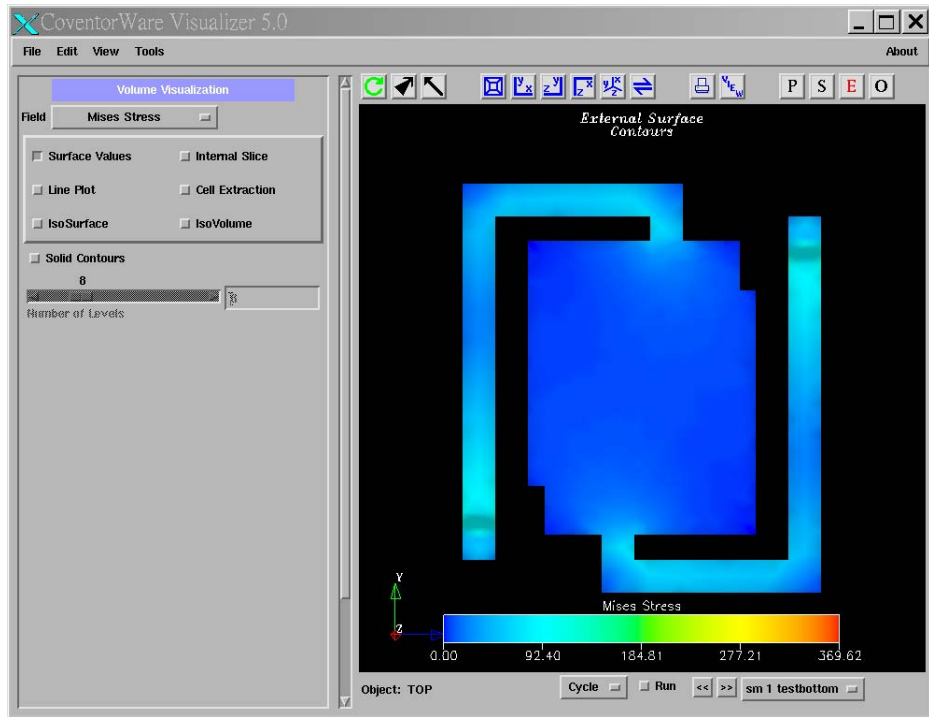
附圖(39) 浮板殘餘內應力為+4000 MPa 的形變位移圖



附圖(40) 殘餘內應力為+4000 MPa 時，整體浮板 3D 立體結構形變表示圖

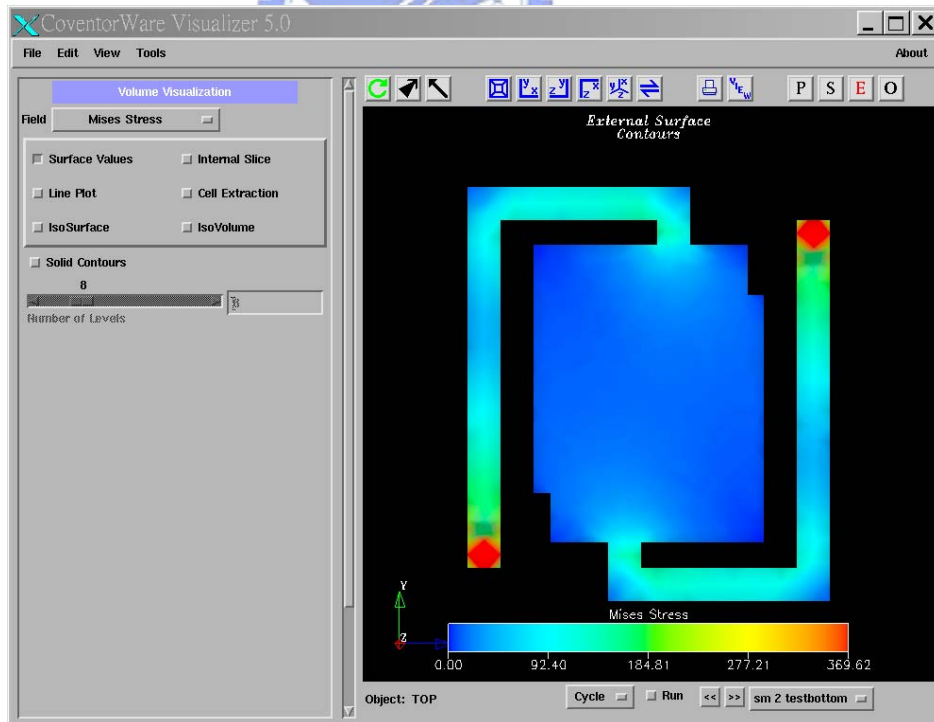
如附圖(41)到附圖(45)為狀況(五)，施加外力從 0.001 MPa 增大到 0.009 MPa 於懸浮結構，且浮板殘餘內應力同時從-100 MPa 增大到-4000 MPa 之應力變化圖。而附圖(46)為殘餘內應力在-4000 MPa、外力在 0.009 MPa 時，整體浮板 3D 立體結構應力表示圖。

附圖(47)到(51)為狀況(五)，施加外力從 0.001 MPa 增大到 0.009 MPa 於懸浮結構，且浮板殘餘內應力從-100 MPa 增大到-4000 MPa 的形變位移圖。而附圖(52)為殘餘內應力在-4000 MPa、外力在 0.009 MPa 時，整體浮板 3D 立體結構形變表示圖。



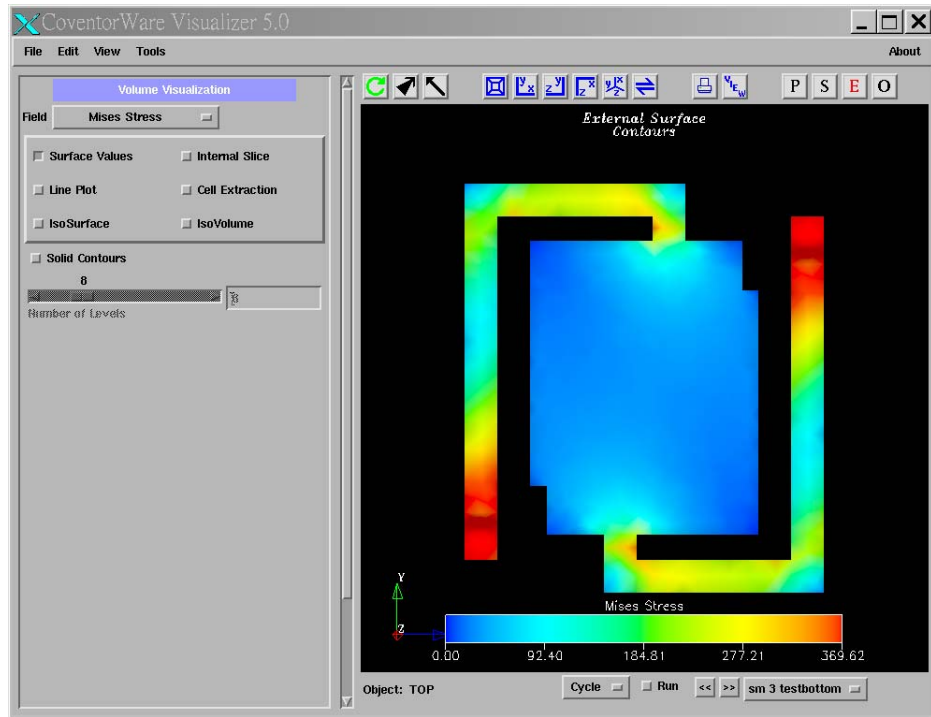
附圖(41) 施加 0.001 MPa 外力(內應力-100 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



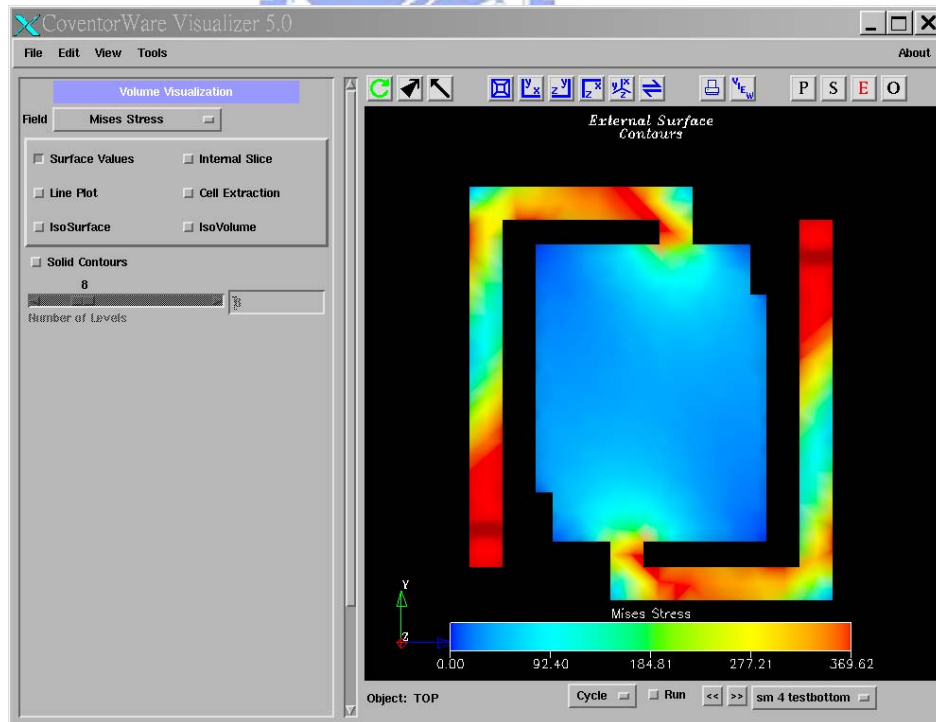
附圖(42) 施加 0.002 MPa 外力(內應力-1000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



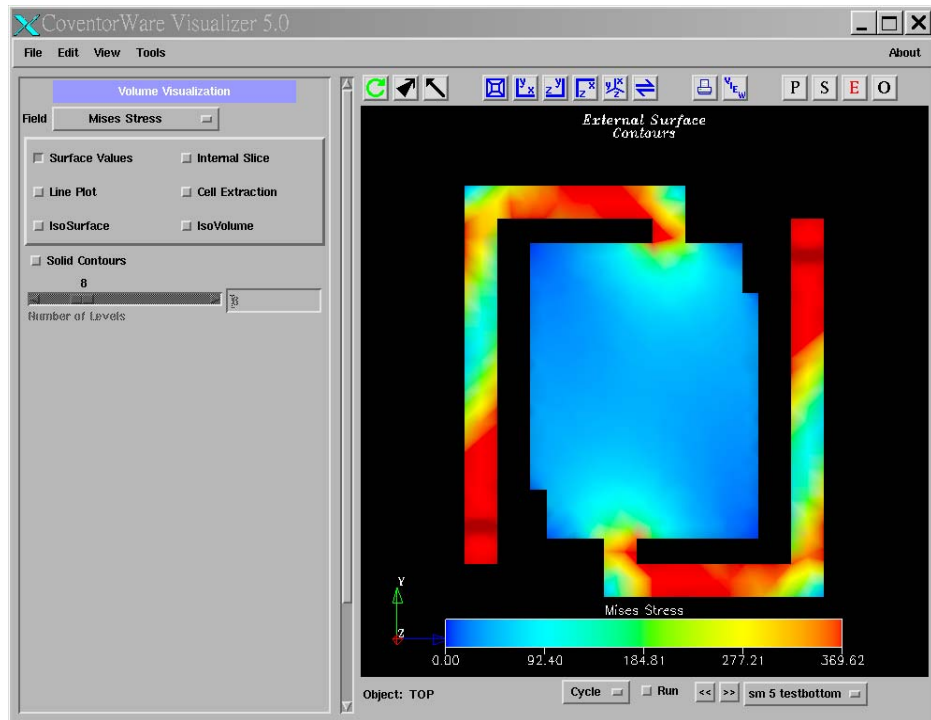
附圖(43) 施加 0.005 MPa 外力(內應力-2000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖

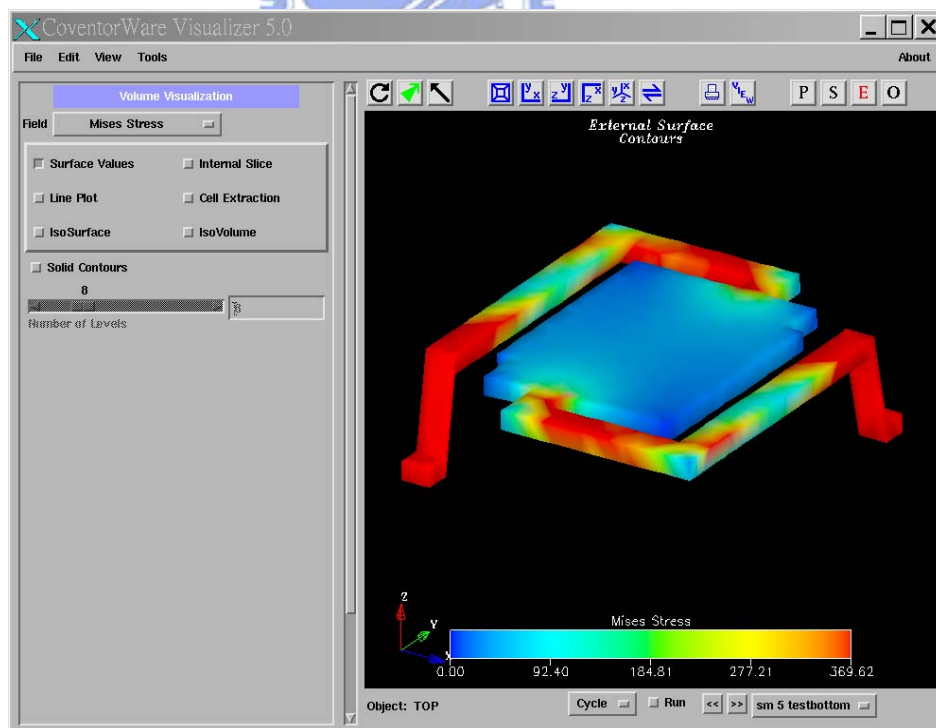


附圖(44) 施加 0.008 MPa 外力(內應力-3000 MPa)於浮板結構的應力

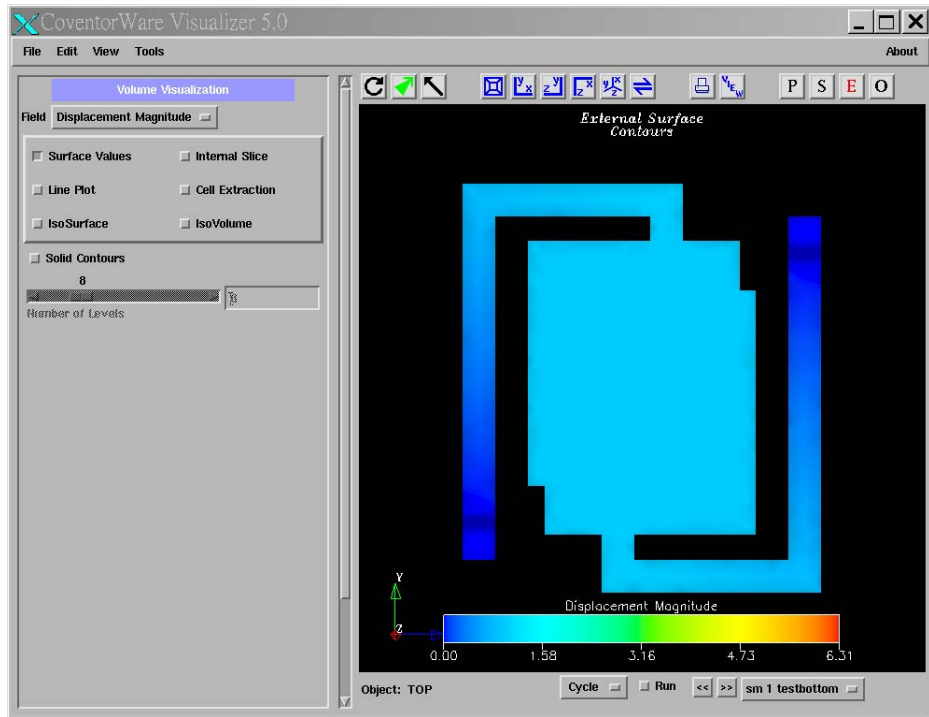
變化圖



附圖(45) 施加 0.009 MPa 外力(內應力-4000 MPa)於浮板結構的應力
變化圖

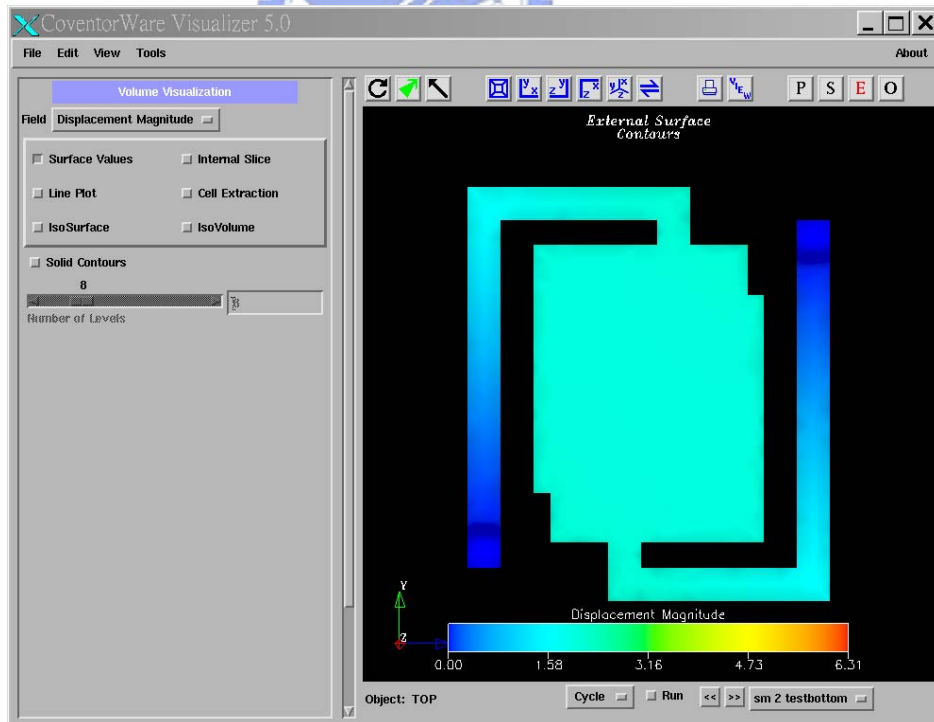


附圖(46) 施加 0.009 MPa 外力(內應力-4000 MPa)時，整體浮板 3D
立體結構應力表示圖



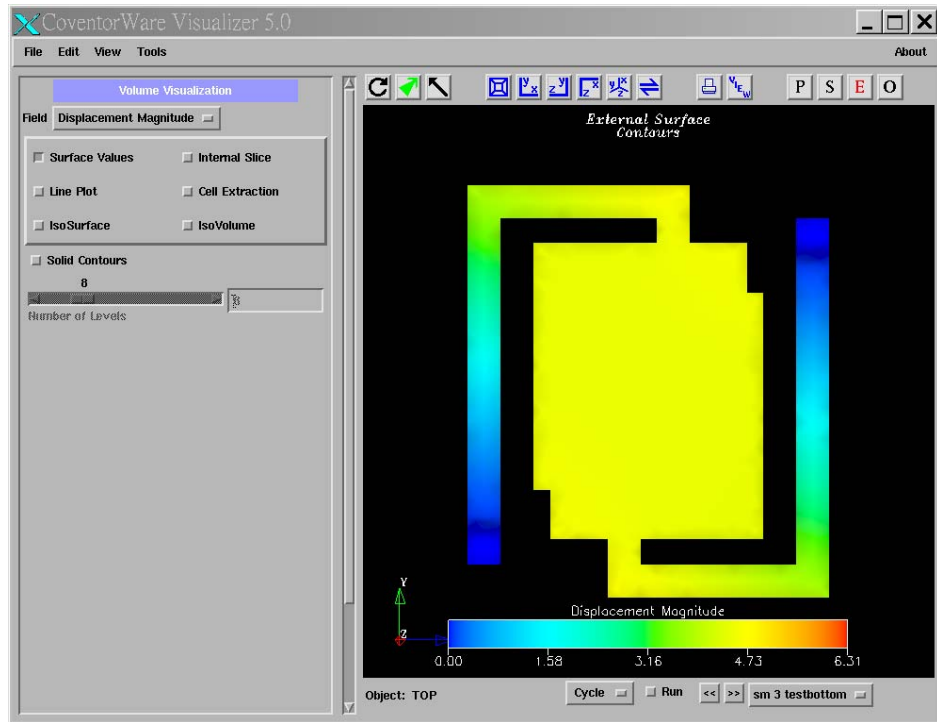
附圖(47) 施加 0.001 MPa 外力(內應力-100 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



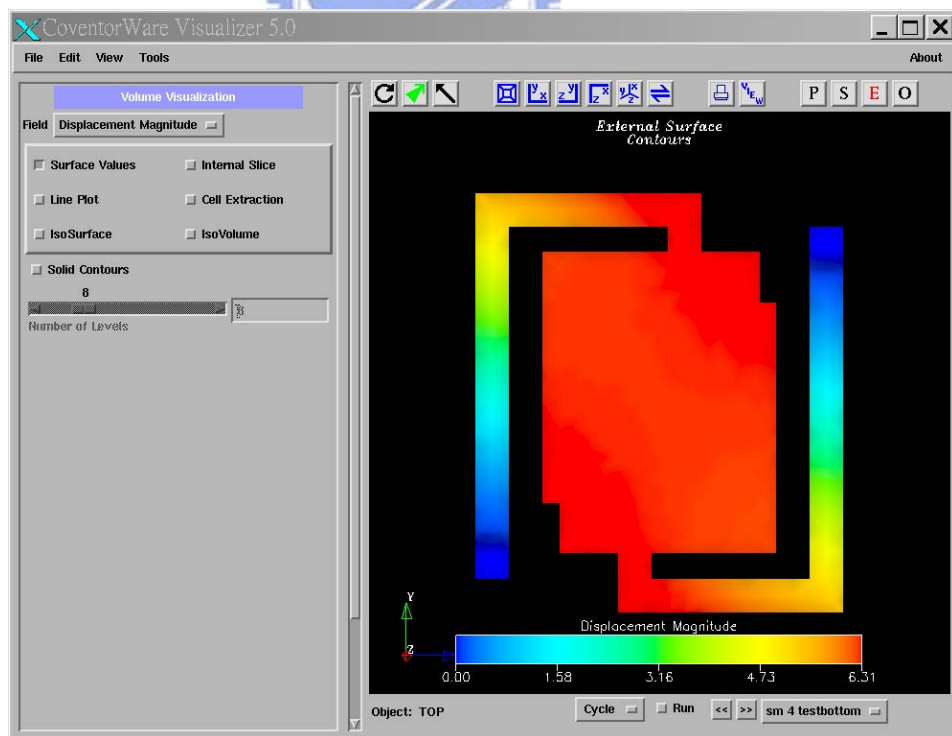
附圖(48) 施加 0.002 MPa 外力(內應力-1000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



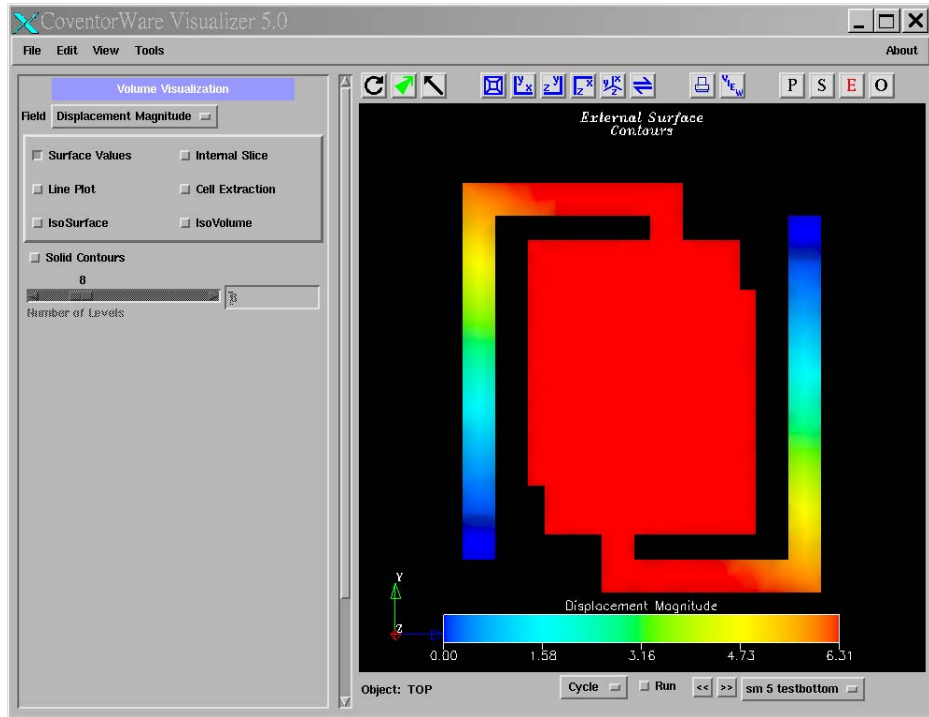
附圖(49) 施加 0.005 MPa 外力(內應力-2000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



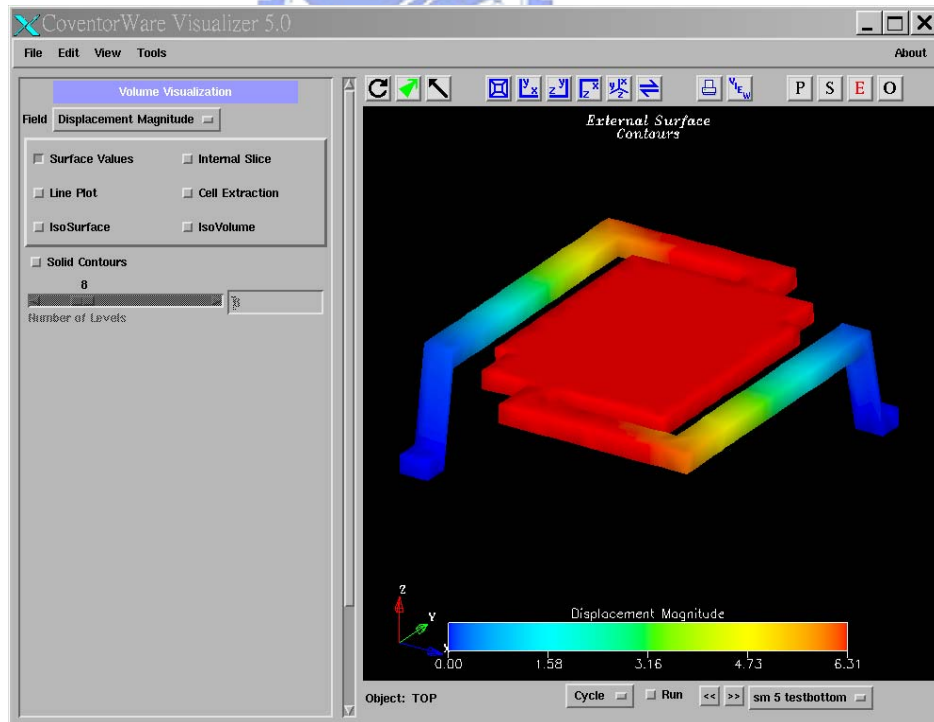
附圖(50) 施加 0.008 MPa 外力(內應力-3000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



附圖(51) 施加 0.009 MPa 外力(內應力-4000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖

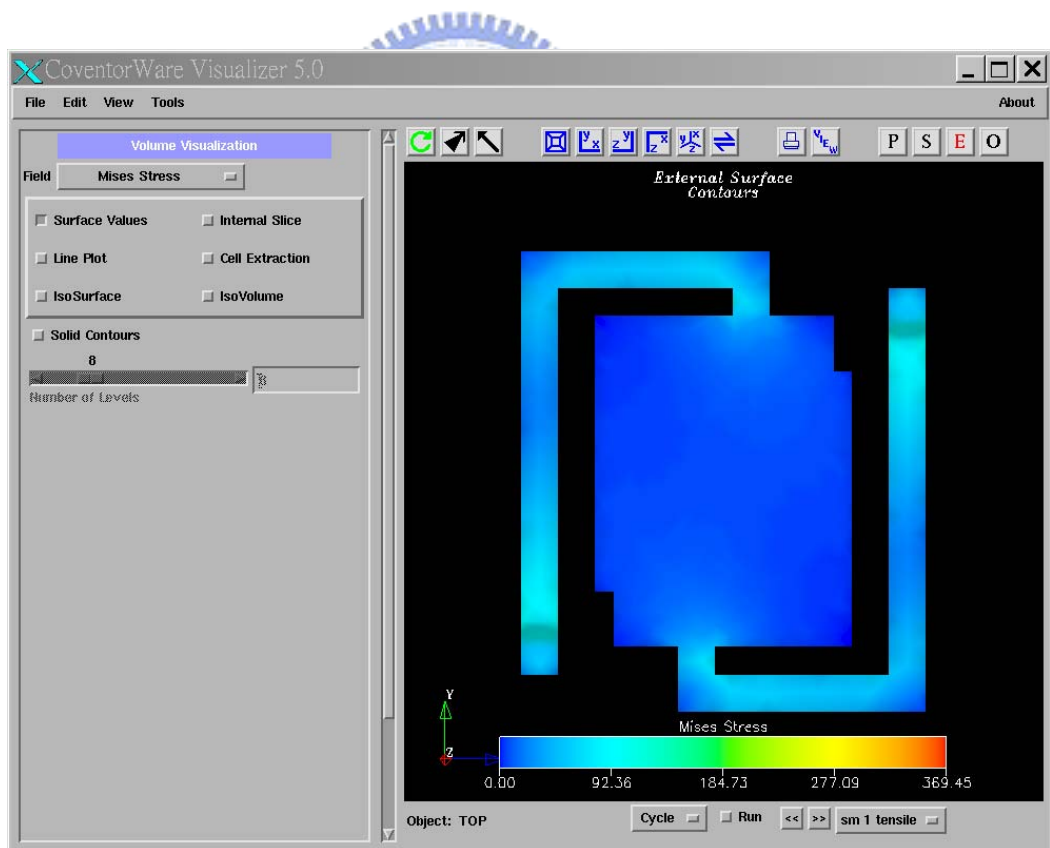


附圖(52) 施加 0.009 MPa 外力(內應力-4000 MPa)時，整體浮板 3D

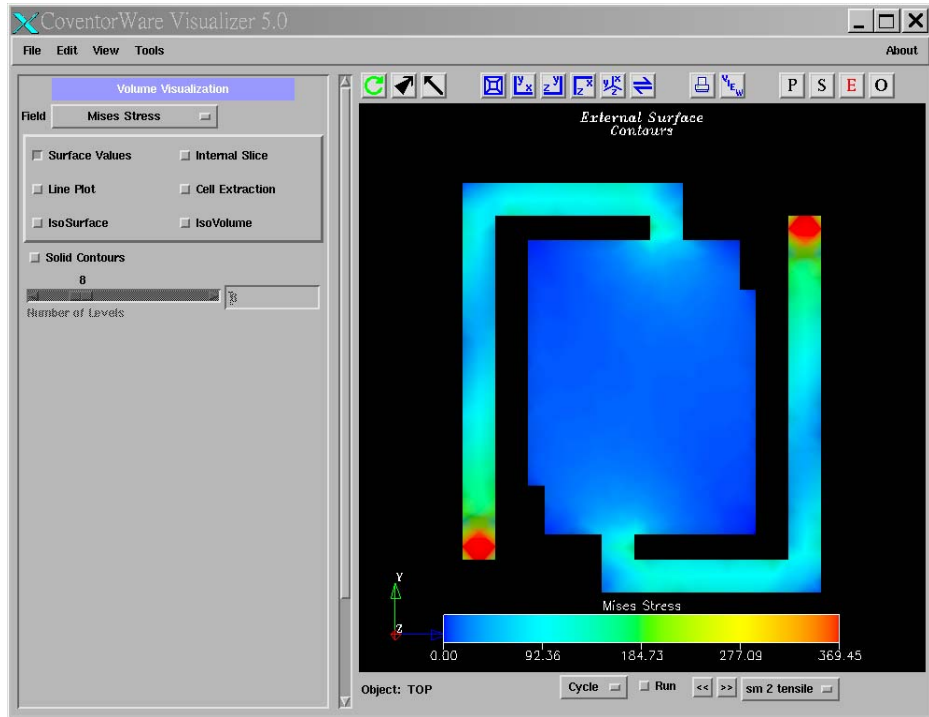
立體結構形變表示圖

如附圖(53)到附圖(57)為狀況(六)，施加外力從 0.001 MPa 增大到 0.009 MPa 於懸浮結構，且浮板殘餘內應力同時從+100 MPa 增大到+4000 MPa 之應力變化圖。而附圖(58)為殘餘內應力在+4000 MPa、外力在 0.009 MPa 時，整體浮板 3D 立體結構應力表示圖。

附圖(59)到(63)為狀況(六)，施加外力從 0.001 MPa 增大到 0.009 MPa 於懸浮結構，且浮板殘餘內應力從+100 MPa 增大到+4000 MPa 的形變位移圖。而附圖(64)為殘餘內應力在+4000 MPa、外力在 0.009 MPa 時，整體浮板 3D 立體結構形變表示圖。

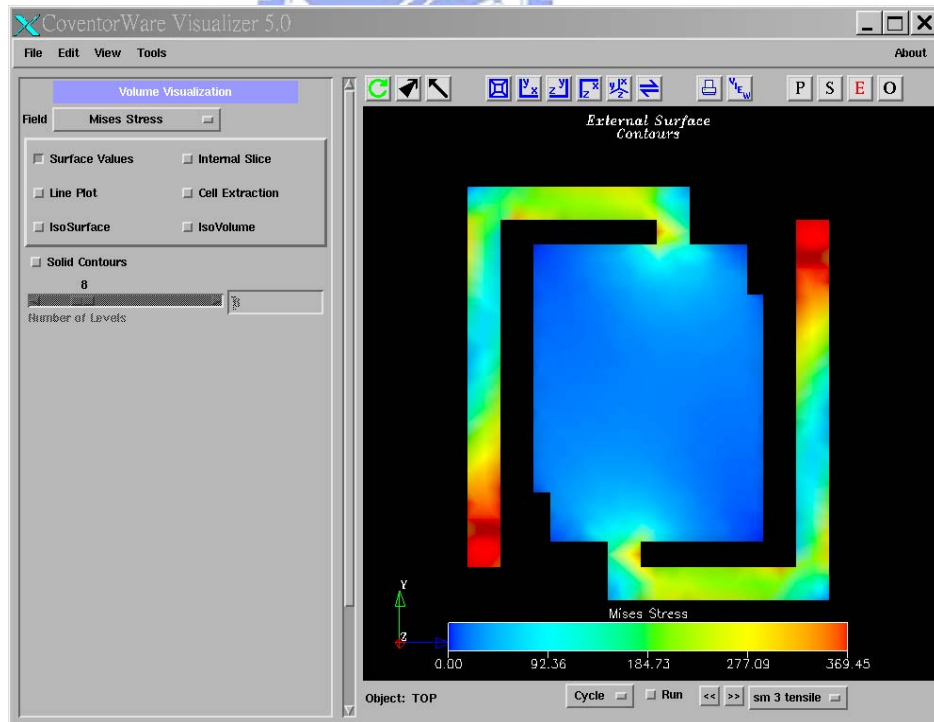


附圖(53) 施加 0.001 MPa 外力(內應力+100 MPa)於浮板結構的應力變化圖



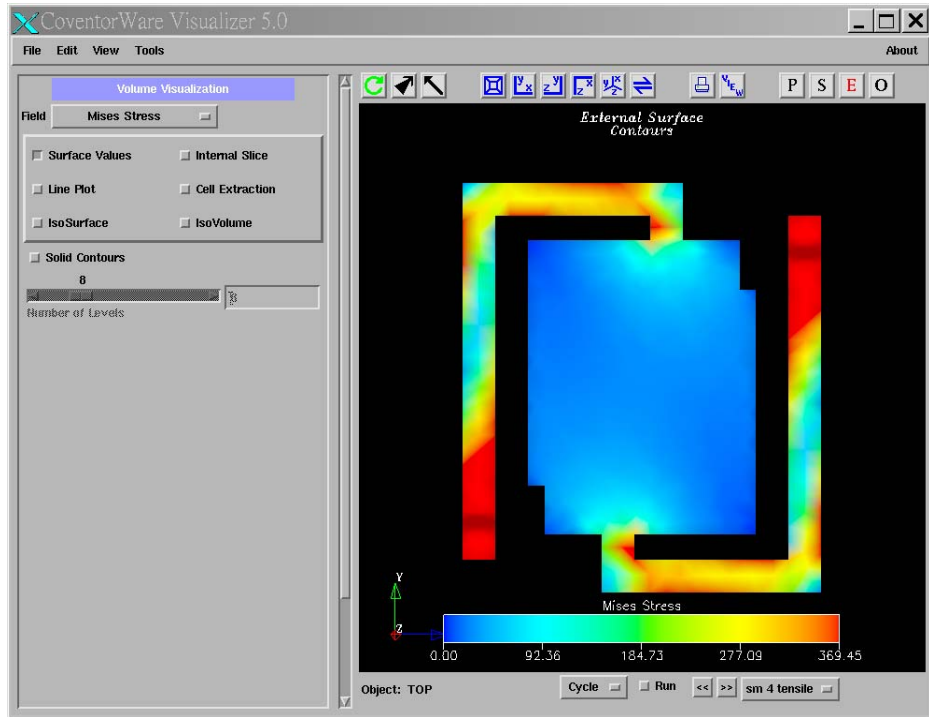
附圖(54) 施加 0.002 MPa 外力(內應力+1000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



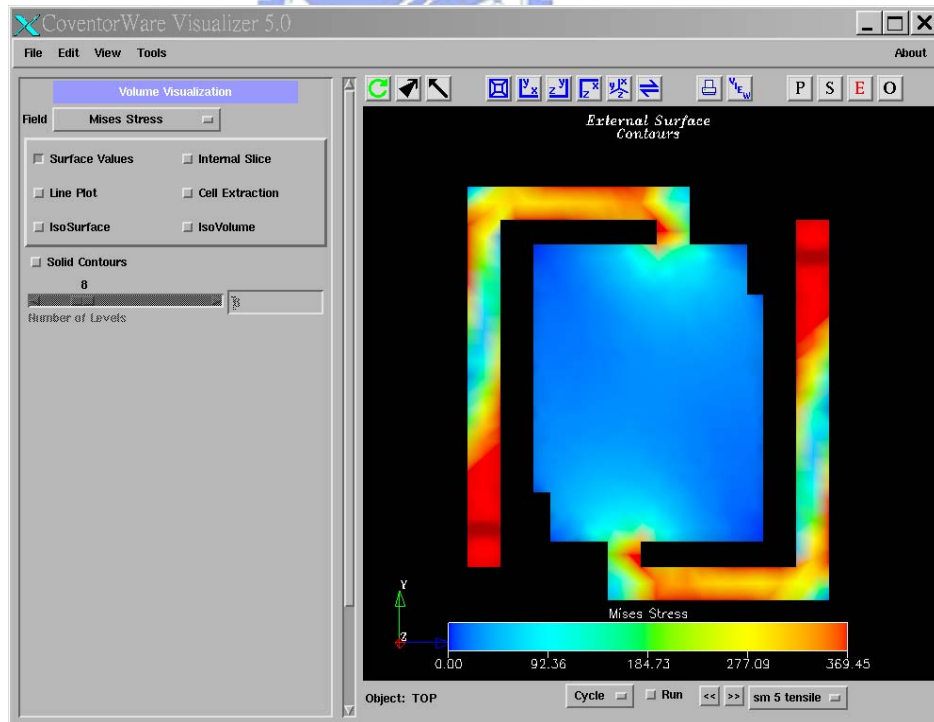
附圖(55) 施加 0.005 MPa 外力(內應力+2000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



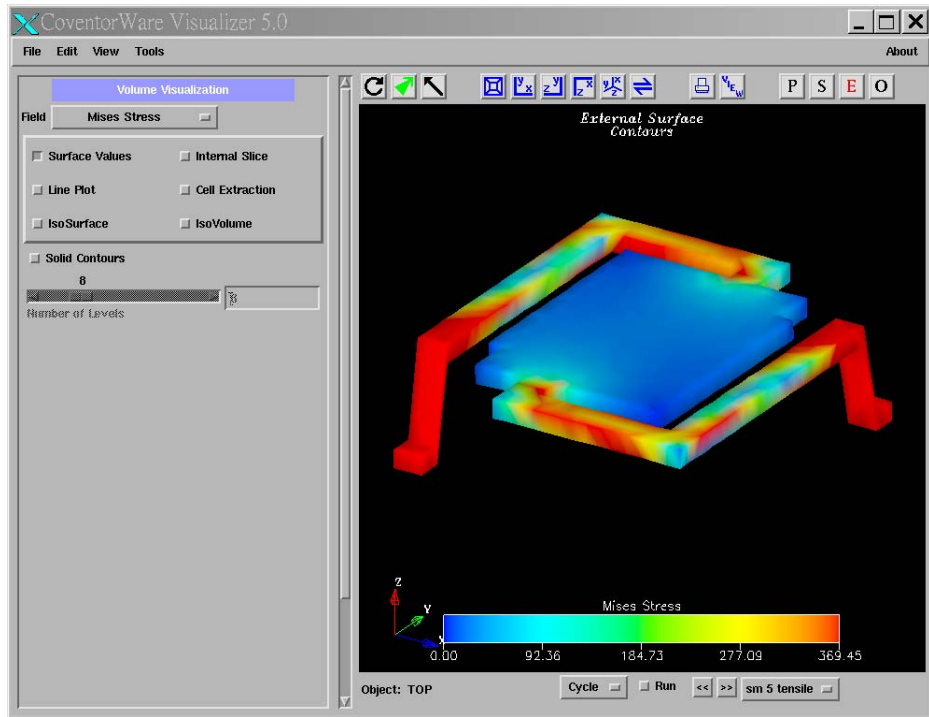
附圖(56) 施加 0.008 MPa 外力(內應力+3000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



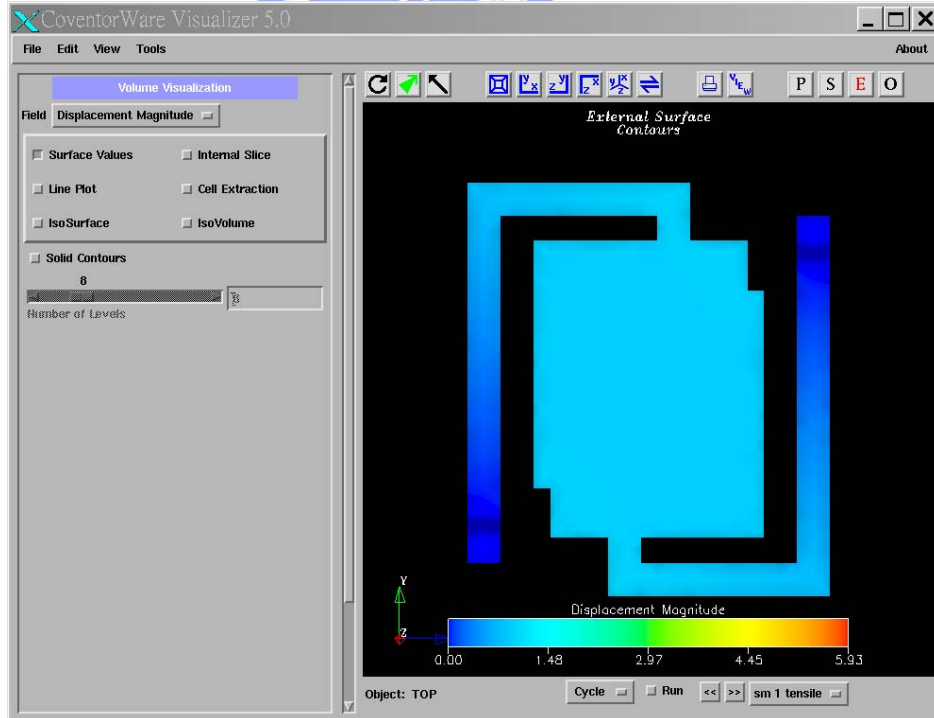
附圖(57) 施加 0.009 MPa 外力(內應力+4000 MPa)於浮板結構的應力

變化圖



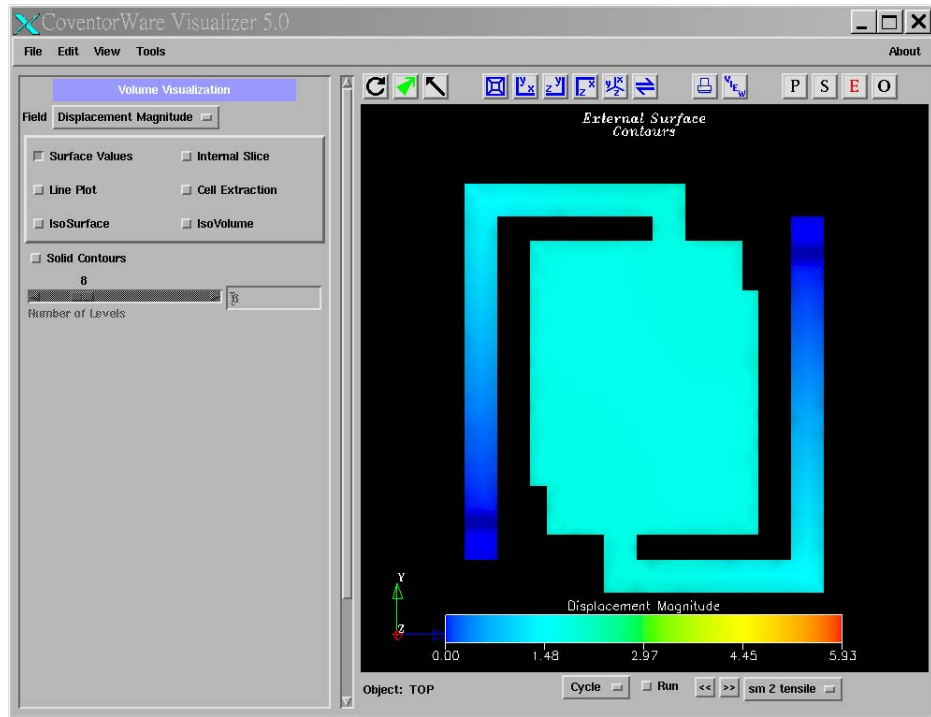
附圖(58) 施加 0.009 MPa 外力(內應力+4000 MPa)時，整體浮板 3D

立體結構應力表示圖



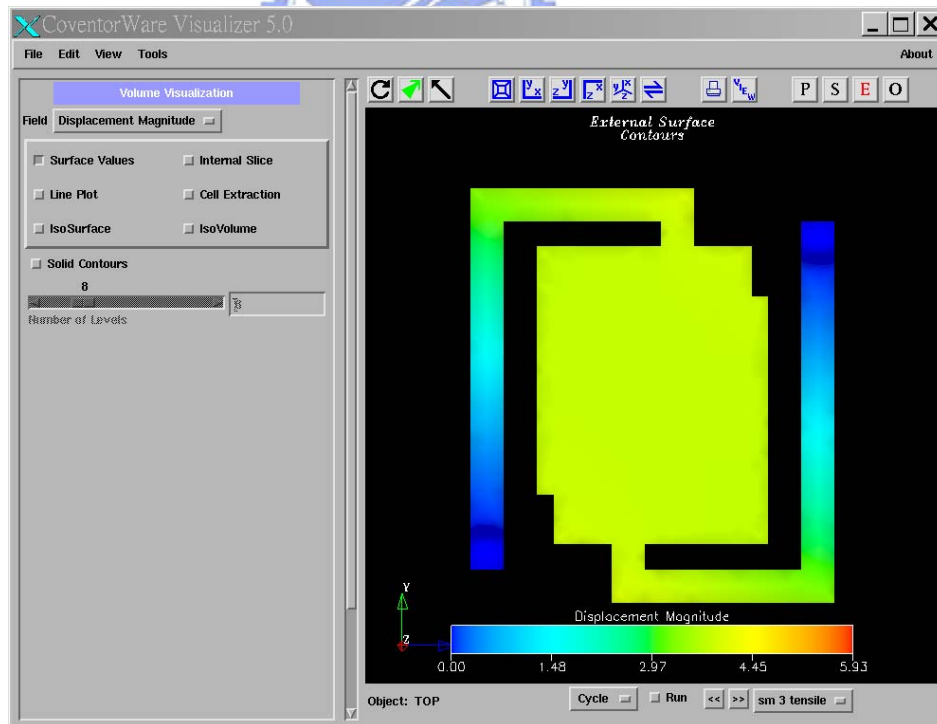
附圖(59) 施加 0.001 MPa 外力(內應力+100 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



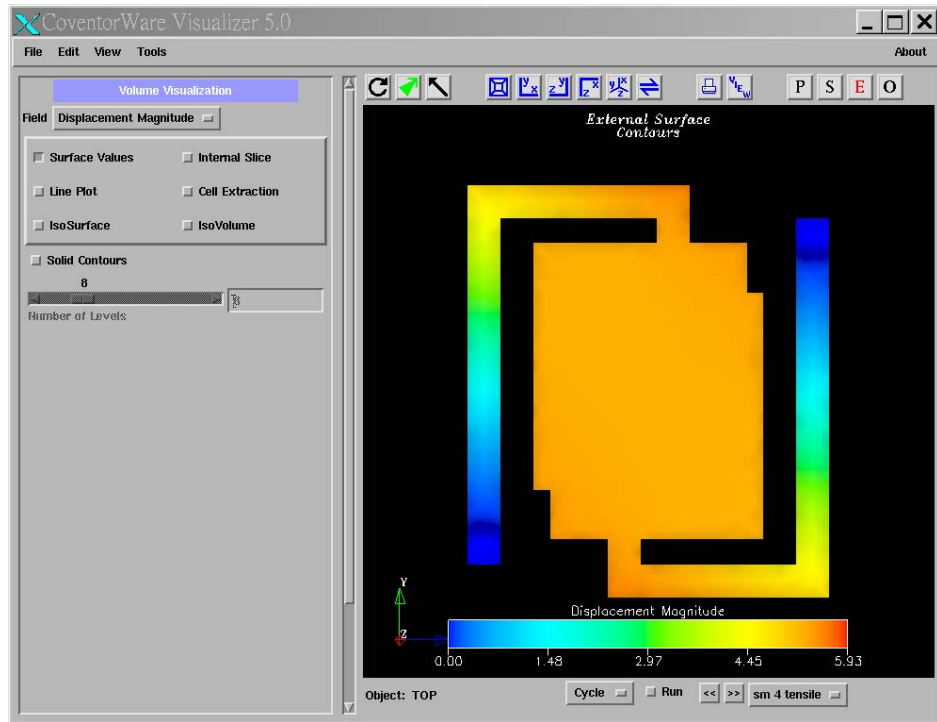
附圖(60) 施加 0.002 MPa 外力(內應力+1000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



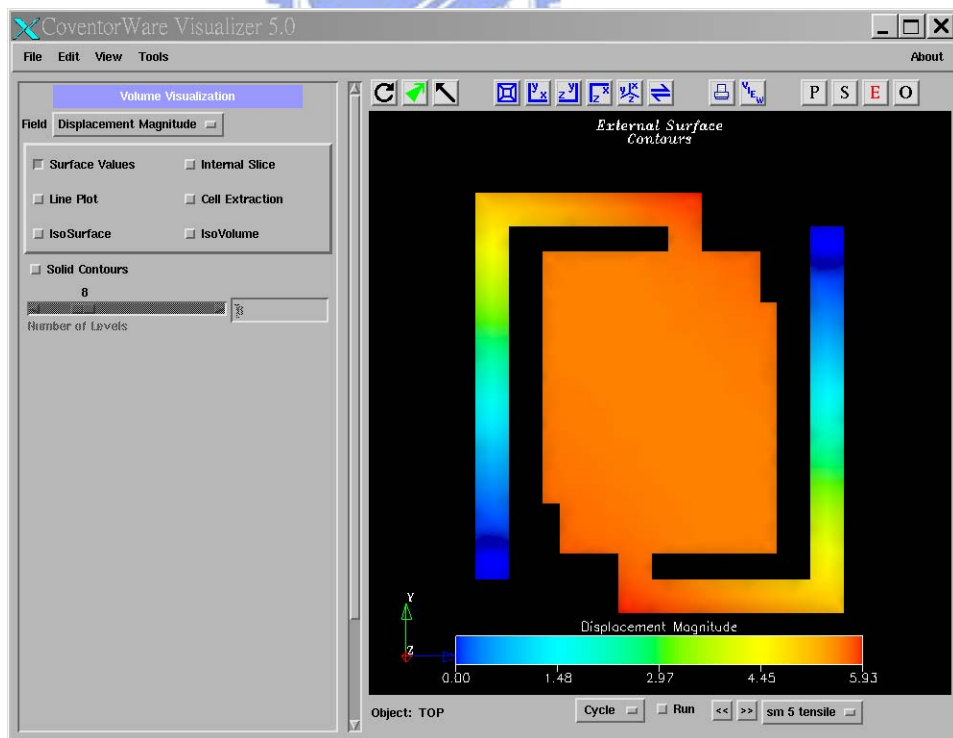
附圖(61) 施加 0.005 MPa 外力(內應力+2000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



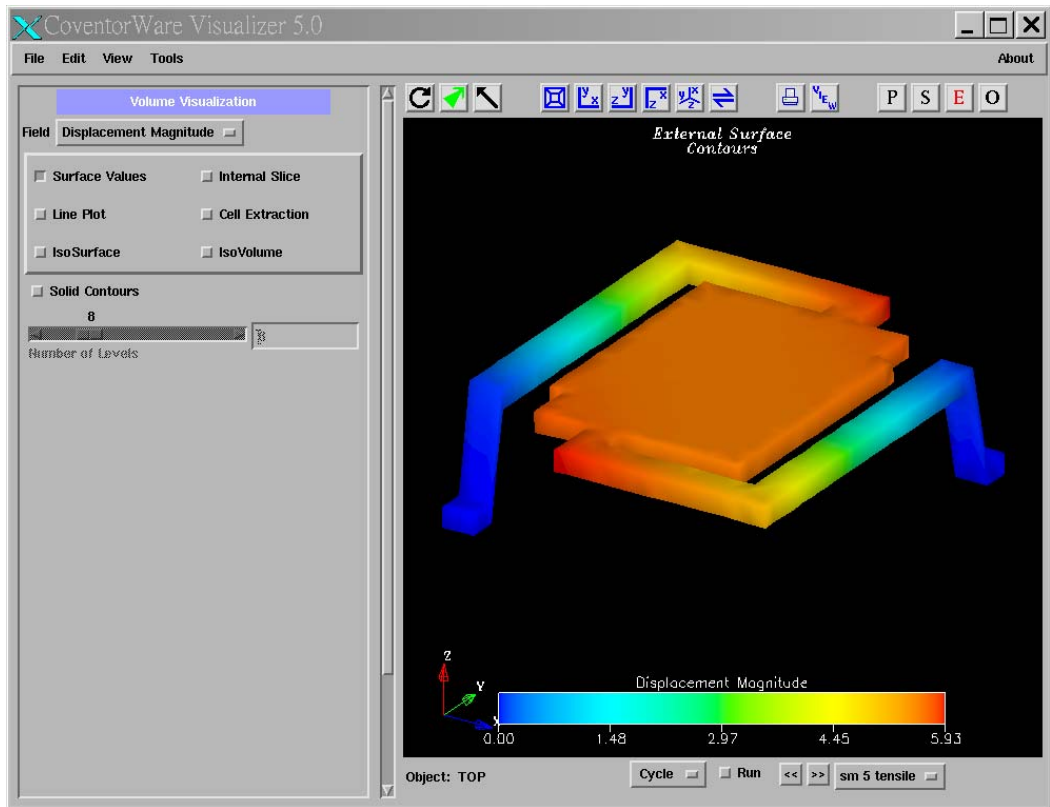
附圖(62) 施加 0.008 MPa 外力(內應力+3000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



附圖(63) 施加 0.009 MPa 外力(內應力+4000 MPa)於浮板結構的形變

位移圖



附圖(64) 施加 0.009 MPa 外力(內應力+4000 MPa)時，整體浮板 3D 立體結構形變表示圖