

brass, copper 10%のRINT2000ODF

pop1AのODFファイル

CHD Boeでファイルが作成される。

SHD, SODはBunge phi1断面で登録される。

brass, copper 10%のODFを作成し、

極点図をExportして

リガクODFのBunge(phi2)、Roe表示

popLAで上記ファイルを作成し、相互に表示出来るかチェック致しました。

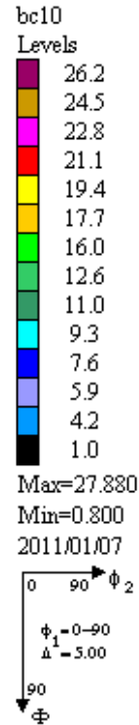
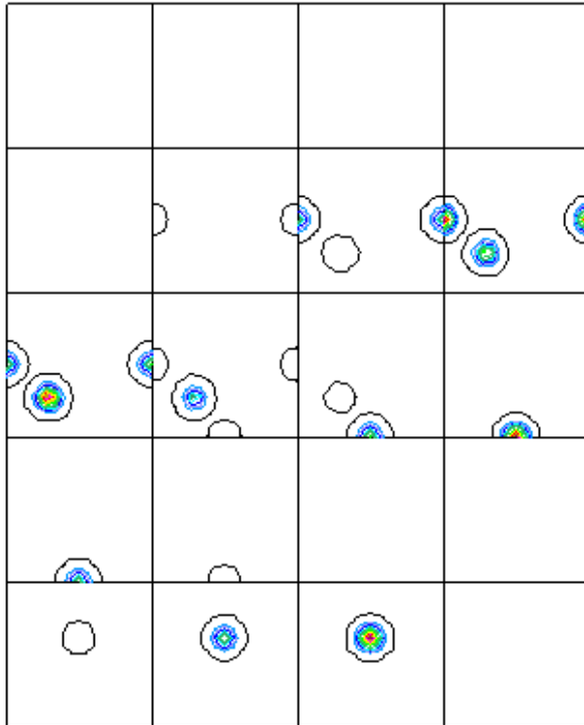
ODFDisplay 1.304GT 2011-01-07

2011年01月07日

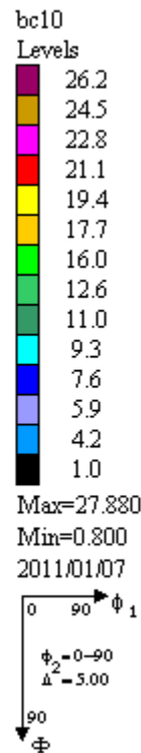
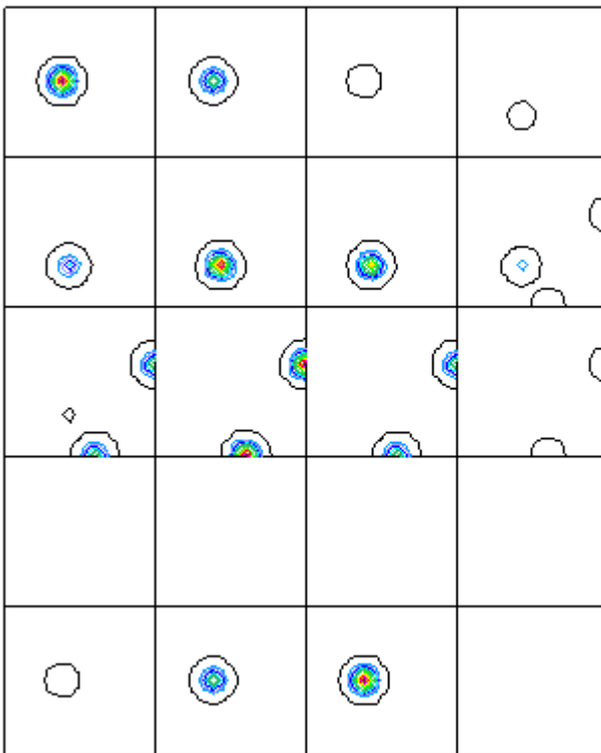
HelperTex

copper, brass 10%

Bunge phi 1 断面



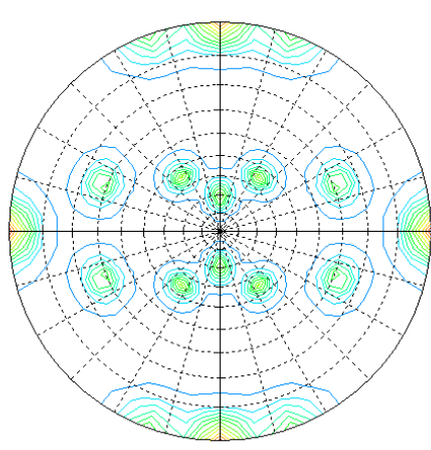
Bunge phi 2 断面



極点図

{111} max=4.240

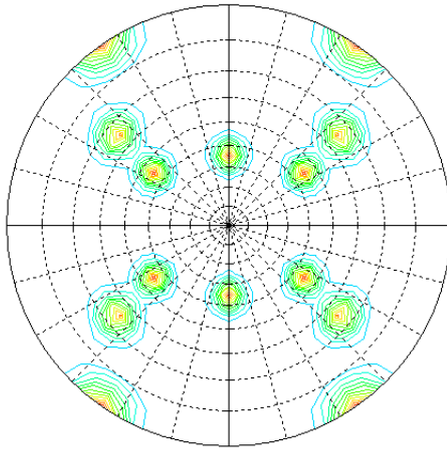
{200} max=3.570



処理: 生データ  
 結晶系: 不明  
 最大強度: 4.240  
 線吸収係数: 1/cm  
 試料の厚さ: cm  
 X-線波長: cm  
 規格化強度:  
 被検体の平均図  
 計算開始の角度: 0  
 計算終了の角度: 360  

α	平均強度
0	1.572
5	1.258
10	0.875
15	0.810

 表示方法: 反射法  
 βの角度: 表示  
 αの角度: 表示  
 RD変更: 0.0

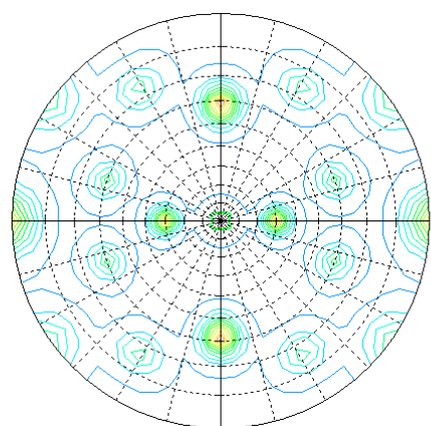


処理: 生データ  
 結晶系: 不明  
 最大強度: 3.570  
 線吸収係数: 1/cm  
 試料の厚さ: cm  
 X-線波長: cm  
 規格化強度:  
 被検体の平均図  
 計算開始の角度: 0  
 計算終了の角度: 360  

α	平均強度
0	1.172
5	0.988
10	0.821
15	0.842

 表示方法: 反射法  
 βの角度: 表示  
 αの角度: 表示  
 RD変更: 0.0

{220} max=4.150



処理: 生データ  
 結晶系: 不明  
 最大強度: 4.150  
 線吸収係数: 1/cm  
 試料の厚さ: cm  
 X-線波長: cm  
 規格化強度:  
 被検体の平均図  
 計算開始の角度: 0  
 計算終了の角度: 360  

α	平均強度
0	1.142
5	0.982
10	0.887
15	0.960

 表示方法: 反射法  
 βの角度: 表示  
 αの角度: 表示  
 RD変更: 0.0

Bunge phi2

Roe

等高線の編集

設定  
 分割数: 13  
 最大レベル: 10.3  
 最小レベル: -0.7

色 レベル  
 1.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0  
 8.0  
 9.0  
 10.0  
 11.0

データ  
 最大レベル: 10.3  
 最小レベル: -0.7

等分割  
 色 レベル  
 1.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0  
 8.0  
 9.0  
 10.0  
 11.0

カラー

Bunge type

等高線の編集

設定  
 分割数: 13  
 最大レベル: 10.3  
 最小レベル: -0.7

色 レベル  
 1.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0  
 8.0  
 9.0  
 10.0  
 11.0

データ  
 最大レベル: 10.3  
 最小レベル: -0.7

等分割  
 色 レベル  
 1.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0  
 8.0  
 9.0  
 10.0  
 11.0

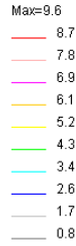
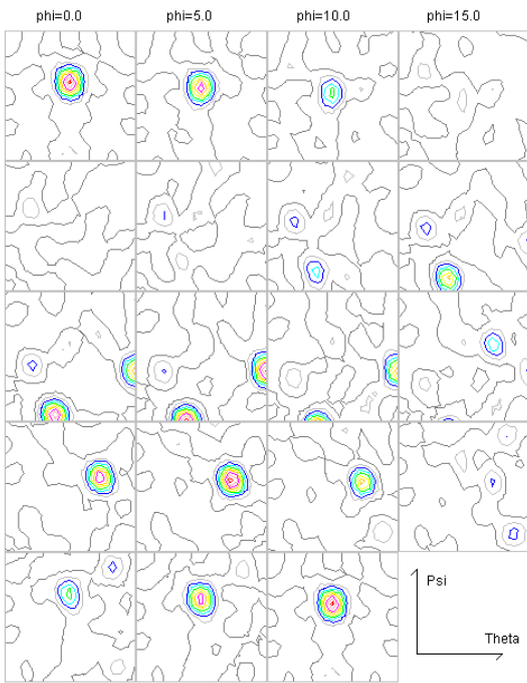
カラー

Roe type

C:\W\BC90.CHD (ROE)

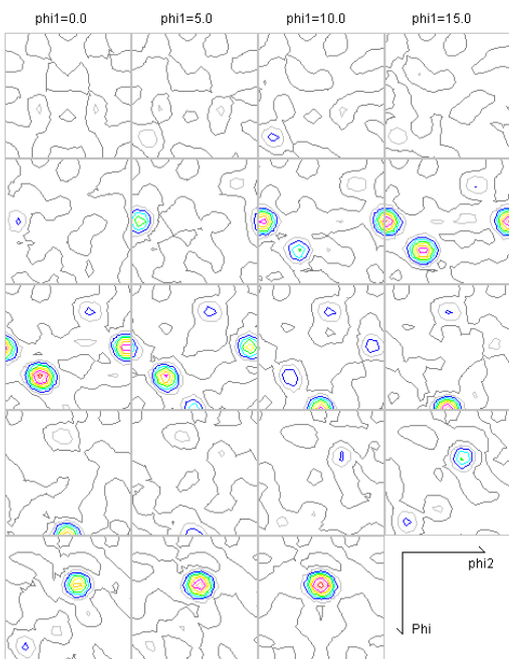
Bunge  Phi1  Phi2

Roe  Phi1



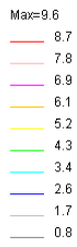
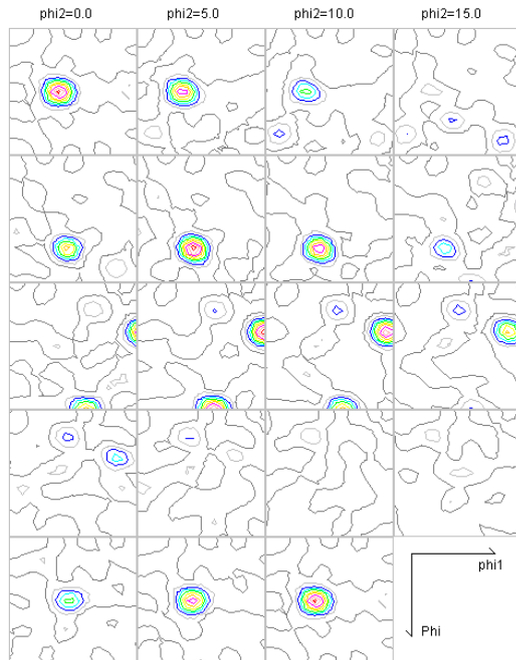
Bunge  Phi1  Phi2

Roe  Phi1



Bunge  Phi1  Phi2

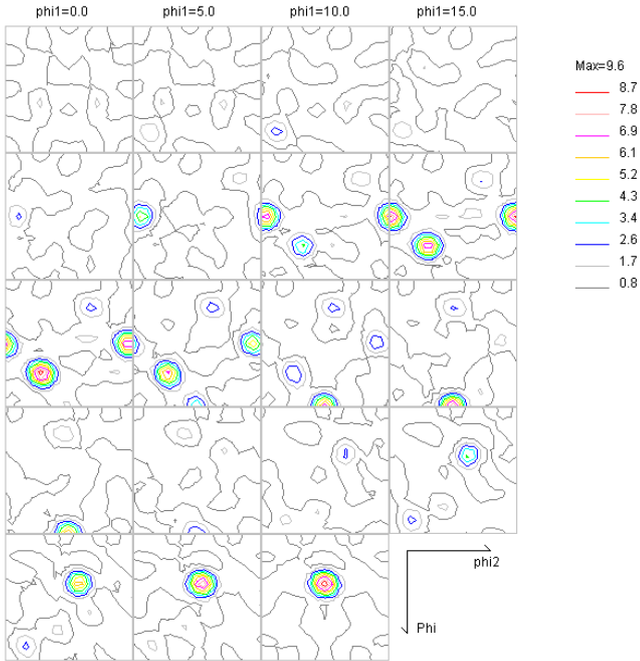
Roe  Phi1



ODFTXTFile   C:\VC90.SHD (BUNGE)

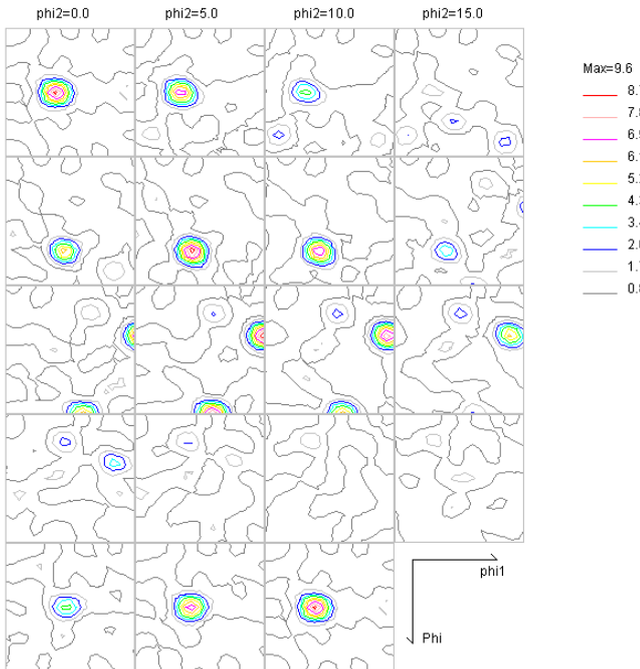
Bunge  Phi1  Phi2

Roe  Phi1



Bunge  Phi1  Phi2

Roe  Phi1



Bunge  Phi1  Phi2

Roe  Phi1

