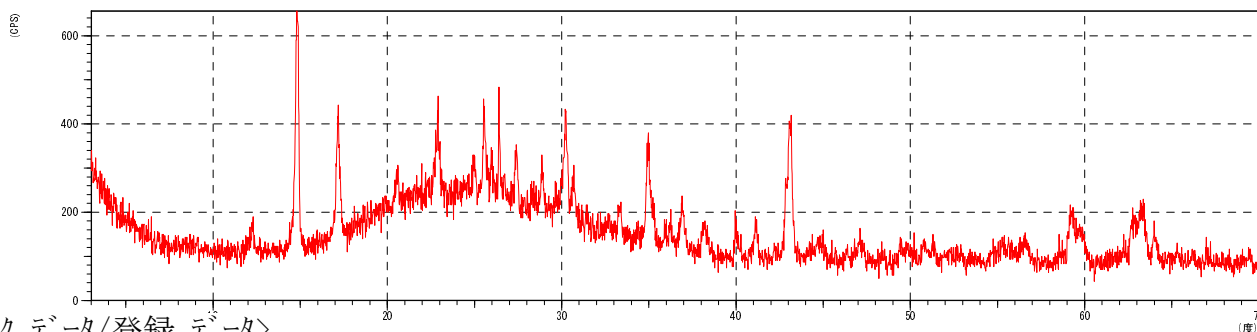


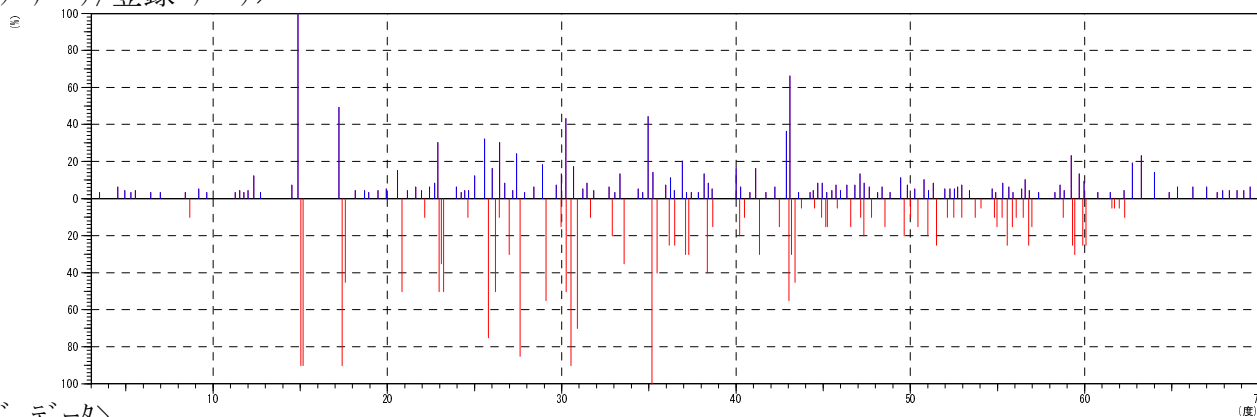
<未知データ>

グループ : 100614
データ : No029
ファイル : No029.PKK
サンプル :
コメント : No029 (nabekura.pu001) 1133
日付 & 時刻 : 14-02-06 13:19:33

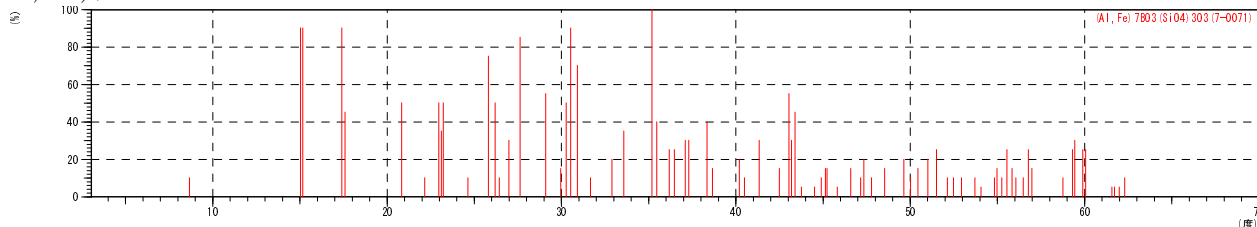
<プロフィール>



<ピークデータ/登録データ>



<カードデータ>



***** 検索結果 *****

グループ : 100614
 データ : No029
 ファイル : No029.PKK
 サンプル :
 コメント : No029 (nabekura.pu001) 1133

<登録カード>

番号	カード	化学式	S	L	d	I	R
		化合物名 (鉱物名)	密度		WT%	空間群	
1	7-0071	(Al, Fe)7B03(SiO4)3O3	0.434	0.744(58/78)	0.774	0.549	0.316
		Aluminum Iron Oxide Borate Silicate (Dumo	3.39			Pmcn	

***** 検索結果 *****

グループ : 100614
 データ : No029
 ファイル : No029.PKK
 サンプル :
 コメント : No029 (nabekura.pu001) 1133

<カード リスト>

番号	カード	化学式 化合物名 (鉱物名)	S	L	d	I	R
			密度		WT%	空間群	
1	7-0071	(Al, Fe)7B03(SiO4)3O3 Aluminum Iron Oxide Borate Silicate (Dumo	0.434	0.744(58/78)	0.774	0.549	0.316
			3.39	-----		Pmcn	
2	47-1876	(Mg, Ti) (Al, Mg)2Al4(SiO4)3(BO3)O(OH) Magnesium Aluminum Titanium Borate Silicat	0.491	0.971(33/37)	0.758	0.492	0.362
			3.30	-----		Pmcn	
3	14-0164	Al2Si2O5(OH)4 Aluminum Silicate Hydroxide (Kaolinite-1¥	0.272	0.806(54/67)	0.772	0.408	0.254
			2.60	-----		P1	
4	29-1488	Al2Si2O5(OH)4 Aluminum Silicate Hydroxide (Kaolinite-1¥	0.236	1.000(19/21)	0.839	0.357	0.300
			2.60	-----		A*/*	
5	29-1490	Na0.3Al4Si6O15(OH)6.4H2O Sodium Aluminum Silicate Hydroxide Hydrate	0.250	1.000(15/17)	0.809	0.490	0.396
			-----	-----		-----	