

8 無機化合物の合成 II

6 金属の化合物II (459)

6・1 リチウムの塩 (459)

6・2 ナトリウムの塩 (466)

6・3 カリウムの塩 (517)

6・4 アンモニウムその他の塩 (549)

6・5 ルビジウムの塩 (572)

6・6 セシウムの塩 (572)

6・7 ベリリウムの塩 (576)

6・8 マグネシウムの塩 (581)

6・9 カルシウムの塩 (595)

6・10 ストロンチウムの塩 (616)

6・11 バリウムの塩 (624)

6・12 アルミニウムの塩 (635)

6・13 ガリウムの塩 (644)

- 6・14 インジウムの塩 (650)
- 6・15 タリウムの塩 (656)
- 6・16 スズの塩 (659)
- 6・17 鉛の塩 (665)
- 6・18 アンチモンの塩 (670)
- 6・19 ビスマスの塩 (676)

7 金属の化合物Ⅲ (683)

- 7・1 希土類元素の塩 (683)
- 7・2 アクチノイドの化合物 (702)
- 7・3 チタンの塩 (778)
- 7・4 ジルコニウムの塩 (792)
- 7・5 ハフニウムの塩 (796)
- 7・6 バナジウムの塩 (798)
- 7・7 ニオブの塩 (809)
- 7・8 タンタルの塩 (815)
- 7・9 クロムの塩 (819)
- 7・10 モリブデンの塩 (840)
- 7・11 タングステンの塩 (851)
- 7・12 マンガンの塩 (857)
- 7・13 テクネチウムの塩 (867)
- 7・14 レニウムの塩 (868)
- 7・15 鉄の塩 (872)
- 7・16 コバルトの塩 (884)
- 7・17 ニッケルの塩 (890)

- 7・18 ルテニウムの塩 (898)
- 7・19 ロジウムの塩 (902)
- 7・20 パラジウムの塩 (905)
- 7・21 オスミウムの塩 (906)
- 7・22 イリジウムの塩 (908)
- 7・23 白金の塩 (909)
- 7・24 銅の塩 (911)
- 7・25 銀の塩 (922)
- 7・26 金の塩 (930)
- 7・27 亜鉛の塩 (932)
- 7・28 カドミウムの塩 (938)
- 7・29 水銀の塩 (942)

8 金属の化合物Ⅳ (951)

- 8・1 ミョウバン (951)
- 8・2 タットン塩型複塩 (963)

9 金属の化合物Ⅴ (965)

- 9・1 酢酸塩 (965)
- 9・2 安息香酸塩 (987)
- 9・3 サリチル酸塩 (990)
- 9・4 シュウ酸塩 (990)
- 9・5 酒石酸塩 (995)
- 9・6 クエン酸塩 (998)
- 9・7 エチル硫酸塩 (1000)