

C07F 炭素，水素，ハロゲン，酸素，窒素，硫黄，セレンまたはテルル以外の元素を含有する非環式，炭素環式または複素環式化合物（金属含有ポルフィリン C 0 7 D 4 8 7 / 2 2 ；高分子化合物 C 0 8 ）

## 注

（１）サブクラス C 0 7 C から C 0 7 K に適用するラストプレイス優先ルールを規定するクラス C 0 7 に続くクラス注（３）に注意すること。

（２）クラスの C 0 7 のタイトルに続く注（６）に注意すること。

（３）化合物の治療活性は，サブクラス A 6 1 P にさらに分類する。

（４）このサブクラスにおいては，有機酸塩，アルコール，フェネート，キレートまたはメルカプチドは，母体化合物として分類する。

- 1/00 周期表の第 1 族または第 1 1 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/02 ・リチウム化合物
- 1/04 ・ナトリウム化合物
- 1/06 ・カリウム化合物
- 1/08 ・銅化合物
- 1/10 ・銀化合物
- 1/12 ・金化合物
- 3/00 周期表の第 2 族または第 1 2 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/02 ・マグネシウム化合物
- 3/04 ・カルシウム化合物
- 3/06 ・亜鉛化合物
- 3/08 ・カドミウム化合物
- 3/10 ・水銀化合物
- 3/12 ・水銀を含有する芳香族物質
- 3/14 ・水銀を含有する複素環式物質
- 5/00 周期表の第 3 族または第 1 3 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/02 ・ホウ素化合物
- 5/04 ・ホウ酸のエステル
- 5/05 ・環中にホウ素を含有しかつ炭素を含有しない環を少なくとも 1 個もつ環状化合物 [ 2 ]
- 5/06 ・アルミニウム化合物
- 7/00 周期表の第 4 族または第 1 4 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 7/02 ・ケイ素化合物
- 7/04 ・ケイ酸のエステル
- 7/06 ・ヒドロキシアール化合物とのもの
- 7/07 ・環状エステル [ 2 ]
- 7/08 ・1 個以上の C - S i 結合をもつ化合物
- 7/10 ・窒素を含有するもの
- 7/12 ・有機ケイ素ハロゲン化物
- 7/14 ・ハロゲン化シランおよび炭化水素

- 7/16 からの製造
- 7/16 ・ケイ素およびハロゲン化炭化水素からの製造
- 7/18 ・1 個以上の C - S i 結合と 1 個以上の C - O - S i 結合をもつ化合物
- 7/20 ・精製；分離
- 7/21 ・環中にケイ素を含有しかつ炭素を含有しない環を少なくとも 1 個もつ環状化合物 [ 2 ]
- 7/22 ・スズ化合物
- 7/24 ・鉛化合物
- 7/26 ・テトラアルキル鉛化合物
- 7/28 ・チタン化合物
- 7/30 ・ゲルマニウム化合物 [ 2 ]
- 9/00 周期表の第 5 族または第 1 5 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 9/02 ・リン化合物 [ 2 ]
- 9/04 ・リン硫黄化合物と炭化水素の反応生成物
- 9/06 ・P - C 結合をもたないもの
- 9/08 ・リンの酸素酸のエステル
- 9/09 ・リン酸のエステル [ 2 ]
- 9/10 ・ホスファチド，例．レシチン
- 9/11 ・アルキル上にさらに置換基を有しないヒドロキシアルキル化合物とのもの [ 2 ]
- 9/113 ・不飽和非環式アルコールとのもの [ 2 ]
- 9/117 ・脂環式アルコールとのもの [ 2 ]
- 9/12 ・ヒドロキシアール化合物とのもの [ 2 ]
- 9/14 ・P - ハライド基を含有するもの [ 2 ]
- 9/141 ・亜リン酸のエステル [ 2 ]
- 9/142 ・アルキル上にさらに置換基を有しないヒドロキシアルキル化合物とのもの [ 2 ]
- 9/143 ・不飽和非環式アルコールとのもの [ 2 ]
- 9/144 ・脂環式アルコールとのもの [ 2 ]
- 9/145 ・ヒドロキシアール化合物とのもの [ 2 ]
- 9/146 ・P - ハライド基を含有するもの [ 2 ]
- 9/16 ・チオリン酸またはチオ亜リン酸のエステル
- 9/165 ・チオリン酸のエステル [ 2 ]
- 9/17 ・アルキル上にさらに置換基を有しないヒドロキシアルキル化合物とのもの [ 2 ]
- 9/173 ・不飽和非環式アルコールとのもの [ 2 ]
- 9/177 ・脂環式アルコールとのもの [ 2 ]

9/18	・ ・ ・ ・ ヒドロキシアリール化合物とのもの [ 2 ]	9/64	・ ・ ・ ・ アクリジンまたは水素添加アクリジン環系 [ 5 ]
9/20	・ ・ ・ ・ P - ハライド基を含有するもの [ 2 ]	9/645	・ ・ ・ 異項原子として 2 個の窒素原子のみをもつもの [ 5 ]
9/201	・ ・ ・ ・ チオ亜リン酸のエステル [ 2 ]	9/6503	・ ・ ・ ・ 5 員環 [ 5 ]
9/202	・ ・ ・ ・ アルキル上にさらに置換基を有しないヒドロキシアリール化合物とのもの [ 2 ]	9/6506	・ ・ ・ ・ 1 位と 3 位に窒素原子をもつもの [ 5 ]
9/203	・ ・ ・ ・ 不飽和非環式アルコールとのもの [ 2 ]	9/6509	・ ・ ・ ・ 6 員環 [ 5 ]
9/204	・ ・ ・ ・ 脂環式アルコールとのもの [ 2 ]	9/6512	・ ・ ・ ・ 1 位と 3 位に窒素原子をもつもの [ 5 ]
9/205	・ ・ ・ ・ ヒドロキシアリール化合物とのもの [ 2 ]	9/6515	・ ・ ・ 異項原子として 3 個の窒素原子のみをもつもの [ 5 ]
9/206	・ ・ ・ ・ P - ハライド基を含有するもの [ 2 ]	9/6518	・ ・ ・ ・ 5 員環 [ 5 ]
9/22	・ ・ ・ リンの酸のアミド	9/6521	・ ・ ・ ・ 6 員環 [ 5 ]
9/24	・ ・ ・ エステルアミド	9/6524	・ ・ ・ 異項原子として 4 個以上の窒素原子のみをもつもの [ 5 ]
9/26	・ ・ ・ P - ハライド基を含有するもの	9/6527	・ ・ ・ 異項原子として窒素および酸素原子のみをもつもの [ 5 ]
9/28	・ ・ 1 個以上の P - C 結合をもつもの	9/653	・ ・ ・ ・ 5 員環 [ 5 ]
9/30	・ ・ ・ ホスフィン酸 [ $R_2 = P( : O ) OH$ ]; チオホスフィン酸 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	9/6533	・ ・ ・ ・ 6 員環 [ 5 ]
9/32	・ ・ ・ それらのエステル	9/6536	・ ・ ・ 異項原子として窒素および硫黄原子をもち、さらに酸素原子を有するか、または有しないもの [ 5 ]
9/34	・ ・ ・ それらのハロゲン化物	9/6539	・ ・ ・ ・ 5 員環 [ 5 ]
9/36	・ ・ ・ それらのアミド	9/6541	・ ・ ・ ・ 炭素環または炭素環系と縮合したもの [ 5 ]
9/38	・ ・ ・ ホスホン酸 [ $R - P( : O )( OH )_2$ ]; チオホスホン酸 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	9/6544	・ ・ ・ ・ 6 員環 [ 5 ]
9/40	・ ・ ・ それらのエステル	9/6547	・ ・ ・ ・ 炭素環または炭素環系と縮合したもの [ 5 ]
9/42	・ ・ ・ それらのハロゲン化物	9/655	・ ・ ・ 異項原子として酸素原子のみ、または酸素原子と硫黄、セレン、もしくはテルル原子のみをもつもの [ 5 ]
9/44	・ ・ ・ それらのアミド	9/6553	・ ・ ・ 異項原子として硫黄原子のみ、または硫黄原子とセレンもしくはテルル原子のみをもつもの [ 5 ]
9/46	・ ・ ・ 亜ホスフィン酸 [ $R_2 = P - OH$ ]; チオ亜ホスフィン酸 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	9/6558	・ ・ ・ 相互に縮合せず、また共通の炭素環または炭素環系と縮合もしない、少なくとも 2 個の異なる複素環または異なる置換をされた少なくとも 2 個の複素環を含有するもの [ 5 ]
9/48	・ ・ ・ 亜ホスホン酸 [ $R - P( OH )_2$ ]; チオ亜ホスホン酸 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	9/6561	・ ・ ・ 相互に縮合しているか、共通の炭素環か炭素環系と縮合している複素環系を含むもので、他の非縮合複素環を伴うか、あるいは伴わないもの [ 5 ]
9/50	・ ・ ・ 有機ホスフィン	9/6564	・ ・ ・ 異項原子として、リン原子をもち、さらに窒素、酸素、硫黄、セレンまたはテルル原子をもつかまたはもたないもの [ 5 ]
9/52	・ ・ ・ ハロホスフィン	9/6568	・ ・ ・ 異項原子としてリン原子のみをもつもの [ 5 ]
9/53	・ ・ ・ 有機ホスフィンオキシサイド; 有機ホスフィンチオキシサイド [ 2 ]	9/6571	・ ・ ・ 異項原子としてリンおよび酸素原子のみをもつもの [ 5 ]
9/535	・ ・ ・ 有機ホスホラン [ 3 ]	9/6574	・ ・ ・ ・ リンのオキシ酸エステル [ 5 ]
9/54	・ ・ ・ 4 級ホスホニウム化合物		
9/547	・ ・ 複素環式化合物, 例, 異項原子としてリンを含有するもの [ 5 ]		
9/553	・ ・ ・ 異項原子として 1 個の窒素原子のみをもつもの [ 5 ]		
9/564	・ ・ ・ ・ 3 員環 [ 5 ]		
9/568	・ ・ ・ ・ 4 員環 [ 5 ]		
9/572	・ ・ ・ ・ 5 員環 [ 5 ]		
9/576	・ ・ ・ ・ 6 員環 [ 5 ]		
9/58	・ ・ ・ ・ ・ ピリジン環 [ 5 ]		
9/59	・ ・ ・ ・ ・ 水素添加ピリジン環 [ 5 ]		
9/60	・ ・ ・ ・ ・ キノリンまたは水素添加キノリン環系 [ 5 ]		
9/62	・ ・ ・ ・ ・ イソキノリンまたは水素添加イソキノリン環系 [ 5 ]		

9/6578	・・・・異項原子として，リンおよび硫黄原子をもち，さらに酸素原子をもつかまたはもたないもの [ 5 ]	プにわたる金属化合物 [ 5 ]
9/6581	・・・・異項原子として，リンおよび窒素原子をもち，さらに酸素原子または硫黄原子をもつかまたはもたないもの [ 5 ]	
9/6584	・・・・異項原子として 1 個のリン原子をもつもの [ 5 ]	
9/6587	・・・・異項原子として 2 個のリン原子をもつもの [ 5 ]	
9/659	・・・・異項原子として 3 個のリン原子をもつもの [ 5 ]	
9/6593	・・・・1, 3, 5 トリアザー 2, 4, 6 トリホスホリン [ 5 ]	
9/6596	・・・・異項原子として酸素, 硫黄, セレン, テルル, 窒素またはリン以外の原子をもつもの [ 5 ]	
9/66	・ヒ素化合物	
9/68	・・A s - C 結合をもたないもの	
9/70	・・有機ヒ素化合物	
9/72	・・・・脂肪族化合物	
9/74	・・・・芳香族化合物	
9/76	・・・・水酸基を含有するもの	
9/78	・・・・アミノ基を含有するもの	
9/80	・・・・複素環式化合物	
9/82	・・・・1 個以上のピリジン環を含有するヒ素化合物	
9/84	・・・・1 個以上のキノリン環系を含有するヒ素化合物	
9/86	・・・・1 個以上のイソキノリン環系を含有するヒ素化合物	
9/88	・・・・1 個以上のアクリジン環系を含有するヒ素化合物	
9/90	・アンチモン化合物	
9/92	・・芳香族化合物	
9/94	・ビスマス化合物	
11/00	周期表の第 6 族または第 1 6 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	
13/00	周期表の第 7 族または第 1 7 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	
15/00	周期表の第 8 族, 第 9 族, 第 1 0 族または第 1 8 族の元素を含有する化合物 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	
15/02	・鉄化合物	
15/03	・・シデラミン; 対応する脱鉄化合物	
15/04	・ニッケル化合物	
15/06	・コバルト化合物	
17/00	メタロセン [ 2 ]	
17/02	・周期表の第 8 族, 第 9 族または第 1 0 族の金属 [ 2 ]	
19/00	メイングループ C 0 7 F 1 / 0 0 ~ C 0 7 F 1 7 / 0 0 のうち 2 以上のメイングループ	