

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成25年9月26日(2013.9.26)

【公開番号】特開2013-144679(P2013-144679A)

【公開日】平成25年7月25日(2013.7.25)

【年通号数】公開・登録公報2013-040

【出願番号】特願2013-17346(P2013-17346)

【国際特許分類】

C 07 D 401/14	(2006.01)
A 61 P 43/00	(2006.01)
A 61 P 35/00	(2006.01)
A 61 P 35/02	(2006.01)
C 07 D 403/14	(2006.01)
A 61 K 31/4184	(2006.01)
A 61 K 31/454	(2006.01)
C 07 D 471/04	(2006.01)
A 61 K 31/437	(2006.01)
A 61 K 31/5377	(2006.01)
C 07 D 405/14	(2006.01)
A 61 K 31/4439	(2006.01)
A 61 K 31/496	(2006.01)
C 07 D 413/14	(2006.01)
C 07 D 491/056	(2006.01)
A 61 K 31/501	(2006.01)
C 07 D 409/14	(2006.01)
A 61 K 31/4545	(2006.01)
A 61 K 31/695	(2006.01)
C 07 D 417/14	(2006.01)
A 61 K 31/428	(2006.01)
A 61 K 31/4709	(2006.01)
A 61 K 31/444	(2006.01)
C 07 F 7/10	(2006.01)

【F I】

C 07 D 401/14	C S P
A 61 P 43/00	1 1 1
A 61 P 35/00	
A 61 P 35/02	
C 07 D 403/14	
A 61 K 31/4184	
A 61 K 31/454	
C 07 D 471/04	1 0 4 Z
A 61 K 31/437	
A 61 K 31/5377	
C 07 D 405/14	
A 61 K 31/4439	
A 61 K 31/496	
C 07 D 413/14	
C 07 D 491/056	
A 61 K 31/501	

C 0 7 D 409/14  
 A 6 1 K 31/4545  
 A 6 1 K 31/695  
 C 0 7 D 417/14  
 A 6 1 K 31/428  
 A 6 1 K 31/4709  
 A 6 1 K 31/444  
 C 0 7 F 7/10 V

## 【手続補正書】

【提出日】平成25年7月30日(2013.7.30)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

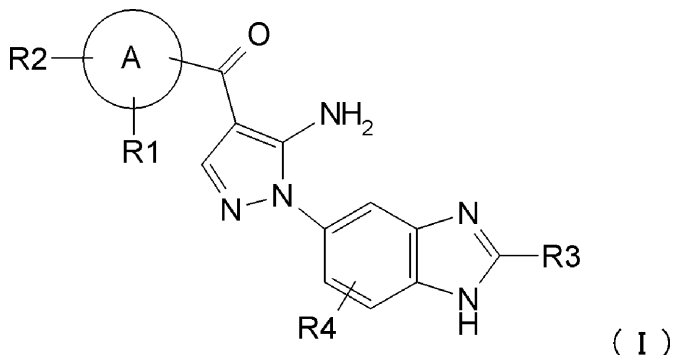
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

以下の一般式(I)で表される化合物、またはその薬学的に許容される塩：

## 【化1】

(式中、R<sub>1</sub>～R<sub>4</sub>は、それぞれ独立に以下の基を示す；

R<sub>1</sub>は、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub>ハロアルキル、C<sub>1</sub>～<sub>6</sub>アルキル、C<sub>2</sub>～<sub>6</sub>アルケニル、C<sub>2</sub>～<sub>6</sub>アルキニル、C<sub>3</sub>～<sub>7</sub>シクロアルキル、C<sub>6</sub>～<sub>10</sub>アリールC<sub>1</sub>～<sub>4</sub>アルキル、-OR<sub>5</sub>、-NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>、-(CR<sub>8</sub>R<sub>9</sub>)<sub>n</sub>Z<sub>1</sub>、-C(O)NR<sub>12</sub>R<sub>13</sub>、-SR<sub>14</sub>、-SOR<sub>15</sub>、-SO<sub>2</sub>R<sub>16</sub>、-NR<sub>17</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>18</sub>、COOH、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されてもよいC<sub>6</sub>～<sub>10</sub>アリール、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリル、-COR<sub>1</sub>～<sub>9</sub>、-COOR<sub>20</sub>、-OC(O)R<sub>21</sub>、-NR<sub>22</sub>C(O)R<sub>23</sub>、-NR<sub>24</sub>C(S)R<sub>25</sub>、-C(S)NR<sub>26</sub>R<sub>27</sub>、-SO<sub>2</sub>NR<sub>28</sub>R<sub>29</sub>、-OSO<sub>2</sub>R<sub>30</sub>、-SO<sub>3</sub>R<sub>31</sub>または-Si(R<sub>32</sub>)<sub>3</sub>を示し；

R<sub>2</sub>は、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub>ハロアルキル、C<sub>1</sub>～<sub>6</sub>アルキル、C<sub>2</sub>～<sub>6</sub>アルケニル、C<sub>2</sub>～<sub>6</sub>アルキニル、C<sub>3</sub>～<sub>7</sub>シクロアルキル、C<sub>6</sub>～<sub>10</sub>アリールC<sub>1</sub>～<sub>4</sub>アルキル、-OR<sub>5</sub>、-NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>、-(CR<sub>8</sub>R<sub>9</sub>)<sub>n</sub>Z<sub>1</sub>、-C(O)NR<sub>12</sub>R<sub>13</sub>、-SR<sub>14</sub>、-SOR<sub>15</sub>、-SO<sub>2</sub>R<sub>16</sub>、-NR<sub>17</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>18</sub>、COOH、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されてもよいC<sub>6</sub>～<sub>10</sub>アリール、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリル、-COR<sub>1</sub>～<sub>9</sub>、-COOR<sub>20</sub>、-OC(O)R<sub>21</sub>、-NR<sub>22</sub>C(O)R<sub>23</sub>、-NR<sub>24</sub>C(S)R<sub>25</sub>、-C(S)NR<sub>26</sub>R<sub>27</sub>、-SO<sub>2</sub>NR<sub>28</sub>R<sub>29</sub>、-OSO<sub>2</sub>R<sub>30</sub>、-SO<sub>3</sub>R<sub>31</sub>または-Si(R<sub>32</sub>)<sub>3</sub>を示し；

またはR<sub>1</sub>およびR<sub>2</sub>は、それらが結合している原子と一緒にになって、3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成し、ここで該ヘテロシクリルまたは該ヘテロアリールは、ハロゲンで置換されていてもよく；

R<sub>3</sub>は水素、C<sub>1～5</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～6</sub>アルキルまたはC<sub>1～4</sub>ハロアルキルを示し；

R<sub>4</sub>は、水素、ハロゲン、C<sub>1～3</sub>アルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、ヒドロキシ、シアノ、ニトロ、C<sub>1～4</sub>アルコキシ、-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>Z<sub>1</sub>、-NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>、-OR<sub>5</sub>、-C(O)NR<sub>1～2</sub>R<sub>1～3</sub>、-SR<sub>1～4</sub>、-SOR<sub>1～5</sub>、-SO<sub>2</sub>R<sub>1～6</sub>、NR<sub>1～7</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>1～8</sub>、COOH、-COR<sub>1～9</sub>、-COOR<sub>2～0</sub>、-OC(O)R<sub>2～1</sub>、-NR<sub>2～2</sub>C(O)R<sub>2～3</sub>、-NR<sub>2～4</sub>C(S)R<sub>2～5</sub>、-C(S)NR<sub>2～6</sub>R<sub>2～7</sub>、-SO<sub>2</sub>NR<sub>2～8</sub>R<sub>2～9</sub>、-OSO<sub>2</sub>R<sub>3～0</sub>-SO<sub>3</sub>R<sub>3～1</sub>または-Si(R<sub>3～2</sub>)<sub>3</sub>を示し；

Aは、5～10員ヘテロアリール環またはC<sub>6～10</sub>アリール環であり；

R<sub>5</sub>はC<sub>1～5</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキルC<sub>1～3</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>1～4</sub>アミノアルキル、C<sub>1～4</sub>アルキルアミノC<sub>1～4</sub>アルキル、ジ(C<sub>1～4</sub>アルキル)アミノC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～3</sub>アルキル、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリルC<sub>1～3</sub>アルキル、3～10員ヘテロシクリル、5～10員ヘテロアリール、5～10員ヘテロアリールC<sub>1～3</sub>アルキル、C<sub>1～6</sub>モノヒドロキシアルキル、C<sub>1～6</sub>ジヒドロキシアルキルまたはC<sub>1～6</sub>トリヒドロキシアルキルを示し；

R<sub>6</sub>およびR<sub>7</sub>は、同一でも異なってもよく、それぞれ、水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～3</sub>アルキル、3～10員ヘテロシクリルC<sub>1～3</sub>アルキル、5～10員ヘテロアリールC<sub>1～3</sub>アルキル、C<sub>1～6</sub>モノヒドロキシアルキル、C<sub>1～6</sub>ジヒドロキシアルキル、C<sub>1～6</sub>トリヒドロキシアルキル、3～10員ヘテロシクリル、C<sub>1～4</sub>アミノアルキル、C<sub>1～4</sub>アルキルアミノC<sub>1～4</sub>アルキル、ジ(C<sub>1～4</sub>アルキル)アミノC<sub>1～4</sub>アルキルまたはシアノ(C<sub>1～3</sub>アルキル)を示すか、またはR<sub>6</sub>およびR<sub>7</sub>は、それらが結合している窒素原子と一緒にになって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成し；

nは1～3を示し；

R<sub>8</sub>およびR<sub>9</sub>は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C<sub>1～4</sub>アルキルまたはハロゲンを示すか、またはR<sub>8</sub>およびR<sub>9</sub>は、それらが結合している炭素原子と一緒にになって脂環式環を形成してもよく；

Z<sub>1</sub>は、水素、NR<sub>1～0</sub>R<sub>1～1</sub>、-OH、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリルもしくは5～10員ヘテロアリールを示し；

R<sub>1～0</sub>およびR<sub>1～1</sub>は、同一でも異なってもよく、それぞれC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルキル、シアノ(C<sub>1～3</sub>アルキル)またはC<sub>1～3</sub>アルキルスルホニルC<sub>1～4</sub>アルキルを示すか、またはR<sub>1～0</sub>およびR<sub>1～1</sub>は、それらが結合している窒素原子と一緒にになって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R<sub>1～2</sub>およびR<sub>1～3</sub>は同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～4</sub>アルキル、3～10員ヘテロシクリルC<sub>1～3</sub>アルキル、5～10員ヘテロアリールC<sub>1～3</sub>アルキル、シアノ(C<sub>1～3</sub>アルキル)、C<sub>1～3</sub>アルキルスルホニルC<sub>1～4</sub>アルキル、3～10員脂環式環、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示すか、またはR<sub>1～2</sub>およびR<sub>1～3</sub>は、それらが結合している窒素原子と一緒にになって、Q群から独立して選択される1または複数の基で

置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリルもしくは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R<sub>14</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC<sub>6～10</sub>アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>15</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC<sub>6～10</sub>アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>16</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC<sub>6～10</sub>アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>17</sub>は、水素またはC<sub>1～4</sub>アルキルを示し；

R<sub>18</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC<sub>6～10</sub>アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>19</sub>は、水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>20</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>21</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>22</sub>は、水素、C<sub>1～4</sub>アルキルまたはC<sub>1～4</sub>ハロアルキルを示し；

R<sub>23</sub>は、水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>24</sub>は、水素、C<sub>1～4</sub>アルキルまたはC<sub>1～4</sub>ハロアルキルを示し；

R<sub>25</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R<sub>26</sub>およびR<sub>27</sub>は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシリルC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～4</sub>アルキル、3～10員ヘテロシクリルC<sub>1～3</sub>アルキル、5～10員ヘテロアリールC<sub>1～3</sub>アルキル、シアノ(C<sub>1～3</sub>アルキル)、C<sub>1～3</sub>アルキルスルホニルC<sub>1～4</sub>アルキル、または3～10員脂環式環を示すか、またはR<sub>26</sub>およびR<sub>27</sub>は、それらが結合している窒素原子と一緒にになって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R<sub>28</sub>およびR<sub>29</sub>は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>2～6</sub>アルケニル、C<sub>2～6</sub>アルキニル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>1～3</sub>アルコキシリルC<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、C<sub>6～10</sub>アリールC<sub>1～4</sub>アルキル、3～10員ヘテロシクリルC<sub>1～3</sub>アルキル、5～10員ヘテロアリールC<sub>1～3</sub>アルキル、シアノ(C<sub>1～3</sub>アルキル)、C<sub>1～3</sub>アルキルスルホニルC<sub>1～4</sub>アルキル、または3～10員脂環式環を示すか、またはR<sub>28</sub>およびR<sub>29</sub>は、それらが結合している窒素原子と一緒にになって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R<sub>30</sub>は、C<sub>1～4</sub>アルキル、C<sub>3～7</sub>シクロアルキル、C<sub>1～4</sub>ハロアルキル、C<sub>6～10</sub>アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示す；

-<sub>1</sub><sub>0</sub> アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；  
 R<sub>3</sub><sub>1</sub> は、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキル、C<sub>3</sub>～<sub>7</sub> シクロアルキル、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> ハロアルキル、C<sub>6</sub>～<sub>10</sub> アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；  
 R<sub>3</sub><sub>2</sub> は、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキルまたはC<sub>6</sub>～<sub>10</sub> アリールを示し；

## &lt;P群&gt;

ハロゲン、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキル、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> ハロアルキル、-OH、C<sub>1</sub>～<sub>3</sub> アルコキシ、C<sub>1</sub>～<sub>3</sub> ハロアルコキシ、3～10員ヘテロシクリルアミノ、-SO<sub>2</sub>R<sub>1</sub>～<sub>6</sub>、-CN、-NO<sub>2</sub>、および3～10員ヘテロシクリル。

## &lt;Q群&gt;

ハロゲン、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキル、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> ハロアルキル、-OH、C<sub>1</sub>～<sub>3</sub> アルコキシ、C<sub>1</sub>～<sub>6</sub> モノヒドロキシアルキル、C<sub>1</sub>～<sub>6</sub> ジヒドロキシアルキルまたはC<sub>1</sub>～<sub>6</sub> トリヒドロキシアルキル、3～10員ヘテロシクリルアミン、-SO<sub>2</sub>R<sub>1</sub>～<sub>6</sub>、-CN、-NO<sub>2</sub>、C<sub>3</sub>～<sub>7</sub> シクロアルキル、-COR<sub>1</sub>～<sub>9</sub>、およびC<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキルで置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリル

(ただし、化合物が、[5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(1H-インドール-2-イル)-メタノンもしくはその互変異性体、またはそれらの薬学的に許容される塩である場合を除く。)。

## 【請求項2】

前記Aがベンゼン、インドール、アザインドール、ベンゾフラン、ベンゾチオフェン、ベンゾチアゾール、キノリンまたはピロールである、請求項1記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

## 【請求項3】

前記R<sub>3</sub>が、水素、C<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキル、C<sub>6</sub>～<sub>10</sub> アリールC<sub>1</sub>～<sub>4</sub> アルキルまたはC<sub>1</sub>～<sub>3</sub> ペルフルオロアルキルを示す、請求項1または2に記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

## 【請求項4】

前記R<sub>4</sub>が、水素、ハロゲン、C<sub>1</sub>～<sub>3</sub> アルキル、C<sub>1</sub>～<sub>3</sub> ペルフルオロアルキル、シアノ、メタンスルホニル、ヒドロキシリル、アルコキシまたはアミノを示す、請求項1～3のいずれか一項記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

## 【請求項5】

以下の群から選択される、請求項1に記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩：

- (2) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(6-ピロリジン-1-イルメチル-1H-インドール-2-イル)-メタノン；
- (3) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イルメチル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；
- (4) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(1H-ピロロ[3,2-c]ピリジン-2-イル)-メタノン；
- (5) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(6-ピペラジン-1-イルメチル-1H-インドール-2-イル)-メタノン；
- (6) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(2-モルホリン-4-イル-エトキシ)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；
- (7) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(テトラヒドロ-ピラン-4-イルオキシ)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；



( 25 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 26 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 , 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - カルボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 27 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - カルボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 28 ) 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 5 - カルボン酸 ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - エチル ) - アミド ;  
( 29 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 5 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 30 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 6 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 31 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 5 - クロロ - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 32 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 - メチル - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 33 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - クロロ - 4 - フルオロ - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 34 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 35 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 36 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 6 - フルオロ - 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 37 ) 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 6 - カルボン酸 ;  
( 38 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ヒドロキシメチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 39 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - { 6 - [ 2 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;  
( 40 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - メチル - オキセタン - 3 - イルメトキシ ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 41 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 4 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - { [ ビス - ( 2 - メトキシ - エチル ) - アミノ ] - メチル } - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 4 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - { 6 - [ ( メチル - プロパ - 2 - イニル - アミノ ) - メチル ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;  
( 4 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 4 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 , 5 - ジメチル - ピロリジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 4 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 4 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( ( S ) - 3 - メチル - モルホリン - 4 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 4 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - プロモ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 4 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ヨード - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - ピロロ [ 3 , 2 - b ] ピリジン - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - プロモ - 6 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ヨード - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 2 - フルオロ - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 5 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ベンジル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 5 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 2 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 5 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 - フルオロ - フェニル ) - 1 H - インドール

- 2 - イル] - メタノン；  
( 5 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 6 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - エチニル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 6 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 H - [ 1 , 3 ] ジオキソロ [ 4 , 5 - f ] インドール - 6 - イル ) - メタノン；  
( 6 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 7 - フルオロ - 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 6 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 6 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - プトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 6 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 6 6 ) N - { 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 6 - イル } - メタンスルホンアミド；  
( 6 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 6 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 6 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 6 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 7 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 5 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 7 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 7 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - シクロプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 7 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 - メトキシ - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン；  
( 7 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - フェニル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン；  
( 7 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) -

1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 5 - メタンスルホニル - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 7 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 7 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ピリジン - 2 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 7 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - シクロプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 7 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ピリダジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 8 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 8 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 2 - メトキシ - エトキシ ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 8 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - シクロプロピルメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 8 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 2 , 2 - ジフルオロ - 5 H - [ 1 , 3 ] ジオキソロ [ 4 , 5 - f ] インドール - 6 - イル ) - メタノン ;  
( 8 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - クロロ - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 8 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 5 - フルオロ - ピリジン - 2 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 8 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 6 - モルホリン - 4 - イル - ピリダジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 8 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - クロロ - 6 - シクロプロピルメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 8 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 , 4 - ジフルオロ - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 8 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ピリダジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 9 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 3 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 9 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル ) - 6 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 9 2 ) 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 6 - カルボニトリル ;  
( 9 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロ - ピリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 9 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ピペリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 9 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ( R ) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 9 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - フルオロ - 5 - ピペリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 9 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - フルオロ - 5 - ( 1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 9 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 9 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - フルオロ - 5 - ( 1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 0 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 6 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 0 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 6 - ピペラジン - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 6 - ヒドロキシ - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - フルオロ - 5 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - フルオロ - 5 - ピロリジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 0 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 0 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 - モルホリン - 4 - イル - フェニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 1 0 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 , 4 , 5 , 6 - テトラヒドロ - 2 H - [ 1  
, 2' ] ビピリジン - 5' - イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 6 - ピペラジン - 1 - イル - ピリジン - 3 -  
イル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル ) - 1 H  
- インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ( S ) - 3 - メチル - モルホリン - 4 - イル  
メチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ( R ) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - イル  
メチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 2 , 5 - ジメチル - ピロリジン - 1 - イルメチル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 1 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - { 6 - [ 2 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル )  
- ピリジン - 4 - イル ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;  
( 1 1 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ピリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 -  
イル ) - メタノン ;  
( 1 1 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 , 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イル  
メチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - ジフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール -  
5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - ジフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール -  
5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 2 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - イル  
メチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - シクロペンチル - ピペリジン - 4 - イル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 1 - シクロヘキシル - ピペリジン - 4 - イル  
)

) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 2 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - ブロモ - 1 H - ピロール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 2 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - ピロール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 2 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - フェニル - 1 H - ピロール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 2 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 3 - クロロ - フェニル ) - 1 H - ピロール -  
2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 4 - フルオロ - フェニル ) - 1 H - ピロール -  
2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 3 - フルオロ - フェニル ) - 1 H - ピロール -  
2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドー<sup>ル</sup>  
ル - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 3 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エチルアミノ )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - カルボニル )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エチルアミノ )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ピペラジン - 1 - カルボニル ) - 1 H - イン<sup>ド</sup>  
ール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 2 - メトキシ - エチルアミノ ) - 1 H - イン<sup>ド</sup>  
ール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 2 - ヒドロキシ - 1 - ヒドロキシメチル - エ  
チルアミノ ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 3 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 2 - ピリジン - 4 - イル - エチルアミノ ) -  
1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 4 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 - メトキシ - エチルアミノ ) - 1 H - イン<sup>ド</sup>  
ール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 4 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - モルホリン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;  
( 1 4 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - モルホリン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2

- イル ) - メタノン ;  
( 1 4 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドー

- ル - 2 - イル ) - メタノン ;

( 1 4 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドー

- ル - 2 - イル ) - メタノン ;

( 1 4 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( モルホリン - 4 - カルボニル ) - 1 H - イン

- ドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 1 4 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - イソプロピル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 4 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - プロピル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 4 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル ) - 1 H - ピラ

- ゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;

( 1 4 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - トリフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール  
- 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタ

- ノン ;

( 1 5 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 5 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - ベンジル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 5 2 ) 1 - ( 4 - { 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾ

- ール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 5 - イル  
メチル } - ピペラジン - 1 - イル ) - エタノン ;  
( 1 5 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 - メタンスルホニル - ピペラジン - 1 - イ
  - ルメチル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 1 5 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ピペラジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドー
  - ル - 2 - イル ) - メタノン ;

( 1 5 5 ) 1 - ( 4 - { 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾ
  - ール - 5 - イル ) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 6 - イル  
メチル } - ピペラジン - 1 - イル ) - エタノン ;  
( 1 5 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 5 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 1 5 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ピロリジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドー
    - ル - 2 - イル ) - メタノン ;

( 1 5 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メ
    - タノン ;

( 1 6 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メ
    - タノン ;

( 1 6 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 6 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - ピロロ [ 2 , 3 - b ] ピリジン - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 6 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - フルオロ - 6 - モルホリン - 4 - イルメチル -  
1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 6 4 ) 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 5 - カルボン酸 ;  
( 1 6 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 6 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 6 - ジメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 6 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 6 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 6 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 6 - ジメチル - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - tert - プチル - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 , 6 - ジメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - tert - プチル - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;  
( 1 7 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - フルオロ - 4 - トリフルオロメチル - 1 H - イ  
ンドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 1 7 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - フェノキシ - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;

( 178 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - メチルスルファニル - 1 H - インドール - 2 -  
イル ) - メタノン ;

( 179 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - tert - プチル - 1 H - インドール - 2 - イル )  
- メタノン ;

( 180 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタ  
ノン ;

( 181 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - エチル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタ  
ノン ;

( 182 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - フルオロ - 6 - トリフルオロメチル - 1 H - イ  
ンドール - 2 - イル ) - メタノン ;

( 183 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - フルオロ - 5 - メトキシ - 1 H - インドール -  
2 - イル ) - メタノン ;

( 184 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - クロロ - 5 - メトキシ - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;

( 185 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - クロロ - 6 - メトキシ - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;

( 186 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル  
) - メタノン ;

( 187 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル  
) - メタノン ;

( 188 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル  
) - メタノン ;

( 189 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 2 , 3 - ジヒドロ - 6 H - [ 1 , 4 ] ジオキシノ [  
2 , 3 - f ] インドール - 7 - イル ) - メタノン ;

( 190 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 6 - ジ - tert - プチル - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;

( 191 ) 2 - [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 4 - カルボニトリル ;

( 192 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - イミダゾール - 1 - イル - 1 H - インドール -  
2 - イル ) - メタノン ;

( 193 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - トリフルオロメチルスルファニル - 1 H - イン  
ドール - 2 - イル ) - メタノン ;

( 194 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - メチルスルファニル - 1 H - インドール - 2 -  
イル ) - メタノン ;

( 195 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - メタンスルホニル - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタノン ;  
( 196 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 , 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イル  
メチル ) 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 197 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 4 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル  
) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 198 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( オキセタン - 3 - イルオキシ ) - 1 H - イン  
ドール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 199 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - ヒドロキシ - 1 H - インドール - 2 - イル ) -  
メタノン ;  
( 200 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - メタンスルホニル - 1 H - インドール - 2 - イル ) -  
メタノン ;  
( 201 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 5 - ジプロモ - 1 H - ピロール - 2 - イル ) -  
メタノン ;  
( 202 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 5 - ジフェニル - 1 H - ピロール - 2 - イル ) -  
メタノン ;  
( 203 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 , 5 - ジ - ピリジン - 3 - イル - 1 H - ピロール  
- 2 - イル ) - メタノン ;  
( 204 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 3 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 6 - クロロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタ  
ノン ;  
( 205 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - クロロ - 1 H - インドール - 2 - イル ) - メタ  
ノン ;  
( 206 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 3 - イル ) - メタノン ;  
( 207 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 1 H - インドール - 6 - イル ) - メタノン ;  
( 208 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - プロモ - 6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;  
( 209 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - プロモ - 6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;  
( 210 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;  
( 211 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 5 - トリフルオロメトキシ - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン v  
( 212 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )



( 2 2 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - チオフェン - 2 - イル - 1 H - インドール - 2  
- イル ) - メタノン ;

( 2 3 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 3 - フルオロ - ピリジン - 4 - イル ) - 1 H  
- インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 6 - ( 2 - トリフルオロメチル - ピリジン - 4 - イ  
ル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 , 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - カル  
ボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - カルボ  
ニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( [ 1 , 4' ] ビペリジニル - 1' - カルボニル )  
- 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - { 5 - [ 4 - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - エチル )  
- ピペラジン - 1 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;

( 2 3 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - { 5 - [ 4 - ( 2 - ヒドロキシ - エチル ) - ピペラジ  
ン - 1 - カルボニル ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;

( 2 3 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( 3 , 3 , 4 , 4 - テトラフルオロ - ピロリジ  
ン - 1 - カルボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ( R ) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - カ  
ルボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 3 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 5 - ( ( S ) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - カ  
ルボニル ) - 1 H - インドール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 4 - メトキシ - フェニル ) - 1 H - ピロール  
- 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 1 H - ピロール  
- 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 , 5 - ビス - ( 3 - フルオロ - フェニル ) - 1 H  
- ピロール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 , 5 - ビス - ( 4 - メトキシ - フェニル ) - 1 H  
- ピロール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 2 , 4 - ジフルオロ - フェニル ) - 1 H - ピ  
ロール - 2 - イル ] - メタノン ;

( 2 4 5 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 - ( 4 - トリフルオロメトキシ - フェニル ) - 1

H - ピロール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 2 4 6 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - [ 4 , 5 - ビス - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 1 H  
- ピロール - 2 - イル ] - メタノン ;  
( 2 4 7 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ベンゾフラン - 2 - イル - メタノン ;  
( 2 4 8 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ベンゾ [ b ] チオフェン - 2 - イル - メタノン ;  
( 2 4 9 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ベンゾチアゾール - 2 - イル - メタノン ;  
( 2 5 0 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 4 - フルオロ - フェニル ) - メタノン ;  
( 2 5 1 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - ( 3 - クロロ - フェニル ) - メタノン ;  
( 2 5 2 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - キノリン - 3 - イル - メタノン ;  
( 2 5 3 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - キノリン - 7 - イル - メタノン ; および  
( 2 5 4 ) [ 5 - アミノ - 1 - ( 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル )  
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル ] - キノリン - 6 - イル - メタノン 。