

【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28年9月8日(2016.9.8)

【公表番号】特表2014-518234(P2014-518234A)

【公表日】平成26年7月28日(2014.7.28)

【年通号数】公開・登録公報2014-040

【出願番号】特願2014-517667(P2014-517667)

【国際特許分類】

C 0 7 D	487/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/18	(2006.01)
A 6 1 P	25/22	(2006.01)
A 6 1 P	25/30	(2006.01)
A 6 1 P	25/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/14	(2006.01)
A 6 1 P	25/16	(2006.01)
A 6 1 P	25/32	(2006.01)
A 6 1 P	25/36	(2006.01)
A 6 1 P	25/24	(2006.01)
A 6 1 P	3/10	(2006.01)
A 6 1 P	3/04	(2006.01)
A 6 1 P	3/06	(2006.01)
A 6 1 K	31/4985	(2006.01)
A 6 1 K	31/5377	(2006.01)

【F I】

C 0 7 D	487/04	1 4 5
C 0 7 D	487/04	C S P
A 6 1 P	25/18	
A 6 1 P	25/22	
A 6 1 P	25/30	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	25/04	
A 6 1 P	25/14	
A 6 1 P	25/16	
A 6 1 P	25/32	
A 6 1 P	25/36	
A 6 1 P	25/24	
A 6 1 P	3/10	
A 6 1 P	3/04	
A 6 1 P	3/06	
A 6 1 K	31/4985	
A 6 1 K	31/5377	

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年7月8日(2016.7.8)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 0

【訂正方法】変更

## 【訂正の内容】

## 【0050】

本発明のさらなる実施形態において、この化合物は、  
 エチル 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキシレート；  
 エチル 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 7 - カルボキシレート；  
 エチル 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキシレート；  
 エチル 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 7 - カルボキシレート；  
 8 - ブロモ - 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 7 - ブロモ - 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (トリフルオロメトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 7 - (トリフルオロメトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - メトキシ - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 8 - ブロモ - 1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 7 - ブロモ - 1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 8 - ブロモ - 1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 ベンジル 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキシレート；  
 N - ベンジル - 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - N - エチル - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
 1 - (2, 5 - ジクロロフェニル) - 4 - メチル - N - (ピリジン - 2 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
 8 - (エトキシメチル) - 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - オール；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - エテニル - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (2 - ピリジン - 2 - イルエトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (4 - メチルピペラジン - 1 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；  
 1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン、またはその塩酸塩、またはそのシュウ酸塩；  
 1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル - 8 - [モルホリン - 4 - イル (<sup>3</sup>H<sub>1</sub>) メチル] [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
N - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;  
1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - 2 , 2 , 2 - トリフルオロエタノール ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - 1 - モルホリン - 4 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
1 - ( 2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
1 - [ 2 - クロロ - 6 - ( <sup>18</sup>F ) フルオロフェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
シクロプロピル [ 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メタノン ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - ( 1 , 1 - ジフルオロエトキシ ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;  
N - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] プロパンアミド ;  
( 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ) メタノール ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( ピリジン - 4 - イルオキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - [ ( 4 - フルオロピリジン - 2 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - [ ( 6 - フルオロピリジン - 2 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 , 6 - ジクロロフェニル ) - N - エチル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
N - ベンジル - 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - モルホリン - 4 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - メトキシエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - フェニルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロ - 5 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - フルオロエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - [ 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - メチルフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - メチル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - ピペリジン - 1 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N , 4 - ジメチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - ピロリジン - 1 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 3 , 4 , 5 - トリメトキシフェニル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 N - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピリジン - 3 - アミン ;  
 N - エチル - 1 - ( 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 4 - メチル - 1 - フェニル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - ( 2 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 4 - メチル - 1 - フェニル - N - ( 2 - フェニルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 ( 4 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } モルホリン - 2 - イル ) メタノール ;  
 4 - メチル - 1 - フェニル - N - ( ピリジン - 3 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピロリジン - 3 - オール ;  
 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - ( フルオロメチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - ピリジン - 2 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 3 - オール ;  
 2 - ( 4 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } モルホリン - 2 - イル ) エタノール ;  
 1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - エチル - 2 , 2 , 2 - トリフルオロエタンアミン ;  
 N - エチル - 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノ

キサリン - 8 - カルボキサミド；

1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (3, 4, 5 - トリメトキシベンジル)  
)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
1 - (2 - クロロフェニル) - N - (2 - メトキシエチル) - 4 - メチル[1, 2, 4]  
]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - アミン；  
N - エチル - 4 - メチル - 1 - (2 - メチルピリジン - 3 - イル)[1, 2, 4]トリアゾロ  
[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
8 - ブロモ - 1 - (2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]  
トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
1 - (2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリンまたはその塩酸塩；  
1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル)  
[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - アミン；  
1 - (2 - クロロ - 5 - ブロボキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリンまたはその塩酸塩；  
1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - [(4 - メチルピペラジン - 1 - イル)  
]メチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
1 - (2 - クロロ - 4 - メトキシフェニル) - 4 - メチル - N - (ピリジン - 2 - イル  
メチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - {[2 - (メトキシメチル)モルホリン - 4 - イル  
]メチル} - 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリンまたはその  
塩酸塩；  
N - {[1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3  
- a]キノキサリン - 8 - イル]メチル}テトラヒドロ - 2H - ピラン - 4 - アミン；  
4 - メチル - 1 - フェニル - N - (3 - フェニルプロピル)[1, 2, 4]トリアゾロ  
[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
N - エチル - 1 - (2 - メトキシフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ  
[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (ピロリジン - 1 - イル  
メチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリンまたはその塩酸塩；  
N - エチル - 1 - (5 - メトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル[1, 2, 4]ト  
リアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
1 - {[1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3  
- a]キノキサリン - 8 - イル]メチル}ピペリジン - 4 - オール；  
1 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イル  
メチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
4 - メチル - 1 - フェニル - N - (ピリジン - 4 - イルメチル)[1, 2, 4]トリア  
ゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - カルボキサミド；  
1 - (2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イル  
メチル)[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
8 - ブロモ - 1 - (2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]  
トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - [(3 - メトキシピリジン - 1 - イル)メチル]  
- 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；  
1 - (2 - クロロフェニル) - N, N, 4 - トリメチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4  
, 3 - a]キノキサリン - 8 - アミン；  
1 - {[1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル[1, 2, 4]トリア  
ゾロ[4, 3 - a]キノキサリン - 8 - イル] - N, N - ジメチルメタンアミン；  
1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - {[2 - (2 - フルオロエチル)モルホリン - 4 -  
イル]メチル} - 4 - メチル[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3 - a]キノキサリン；

トランス - 4 - ( { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } アミノ ) シクロヘキサノール ;  
 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 8 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - [ ( 4 - メトキシピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 3 - ( メトキシメチル ) ピロリジン - 1 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 8 - ブロモ - 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 4 - メチル - 8 - ( フェノキシメチル ) - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - ベンジル - 1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メタンアミン ;  
 8 - ブロモ - 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メトキシエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩 ;  
 N - ベンジル - N , 4 - ジメチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 1 - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 4 - オール ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - ( 2 - メトキシエチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミン ;  
 1 - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;  
 ( 1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 3 - イル ) メタノール ;  
 N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;  
 1 - [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;  
 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - モルホリン - 4 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - フルオロ - 2 - ( トリフルオロメチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) - 1 - ( 5 - プロポキシピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボニトリル ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

2 - フェニルエチル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート ;

N - エチル - 1 - ( 2 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

8 - プロモ - 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - プロモ - 1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } シクロブタンアミン ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 4 - イル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 4 - オール ;

1 - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 4 - オール ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - プロモ - 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - ( { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) ピペリジン - 4 - オール ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロポキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 7 - ( 2 - ピリジン - 2 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } - N , N - ジメチルメタンアミン ;

1 - [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミン ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 3 - イル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

[ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] ( シクロプロピル ) メタノン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メトキシエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

N - { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } プロパン - 2 - アミン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - ( シクロプロピルメチル ) メタンアミン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } プロパン - 2 - アミンまたはその塩酸塩 ;

8 - ブロモ - 4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - ( シクロプロピルメチル ) メタンアミ

ンまたはその塩酸塩；

1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } - N , N - ジメチルピペリジン - 4 - アミン ;  
 3 - フェニルプロピル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート ;  
 8 - ブロモ - 4 - メチル - 1 - [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 5 - プトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;  
 1 - ( 2 - クロロ - 5 - ブロポキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 2 S ) - ピロリジン - 2 - イルメトキシ ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;  
 4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 8 - メトキシ - 4 - メチル - 1 - [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 8 - ブロモ - 1 - ( 2 , 3 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキサミド ;  
 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;  
 8 - ブロモ - 1 - ( 5 - クロロピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - エチル - 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキサミド ;  
 8 - メトキシ - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 7 - ブロモ - 1 - ( 5 - プトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 1 - ( 5 - プトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボニトリル ;  
 4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;  
 N - { [ 4 - メチル - 1 - ( 5 - ブロポキシピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩 ;  
 N - ベンジル - 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キ

ノキサリン - 7 - カルボキサミド；

N - エチル - 1 - (2 - メトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 7 - カルボキサミド；

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 2 - イル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド；

N - エチル - 4 - メチル - 1 - (6 - メチルピリジン - 3 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド；

1 - (5 - クロロピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボン酸；

4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボン酸；

8 - ブロモ - 1 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 8 - エテニル - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

8 - ブロモ - 1 - (2, 5 - ジクロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

8 - ブロモ - 4 - メチル - 1 - (4 - メチルピリジン - 3 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

8 - エテニル - 4 - メチル - 1 - (4 - メチルピリジン - 3 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 8 - エテニル - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - [5 - (2 - フルオロエトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン；

1 - [5 - (シクロプロビルメトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 8 - [(4 - フルオロピペリジン - 1 - イル) メチル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩；

1 - [5 - (シクロプロビルメトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩；

N - {1 - [5 - (シクロプロビルメトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル} メチル) エタンアミンまたはその塩酸塩；

1 - [1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] - N, N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩；

1 - (5 - ブトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル - 8 - (ピロリジン - 1 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩；

1 - [1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] - N - メチルメタンアミンまたはその塩酸塩；

1 - [5 - (エトキシメチル) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩；

1 - {1 - [5 - (シクロプロビルメトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル} - N, N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩；

1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( ピロリジン - 1 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) プロパン - 2 - アミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 4 - メチル - 1 - ( 5 - プロポキシピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - { 1 - [ 5 - ( エトキシメチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - ( エトキシメチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - メチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 3 - フルオロプロポキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 5 - ( 3 - メトキシプロピル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ; および

1 - ( 5 - ブトキシ - 6 - クロロピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

およびその立体化学的異性体、その薬学的に許容できる塩および溶媒和物から選択される。