

千九百九十四年の関税及び貿易に関する一般協定の議許表第  
三十八表（日本国の議許表）の修正及び訂正に関する確認書



千九百九十四年の関税及び貿易に関する一般協定の譲許表第三十八表（日本国の譲許表）の修正及び訂正に関する確認書

千九百四十七年の関税及び貿易に関する一般協定の締約国団が、千九百八十年三月二十六日に譲許表の修正及び訂正のための手続に関する決定（ガット基本文書選集（B I S D）追録第二十七卷二十五ページ）を採択し、

前記の決定の規定に従い、第三十八表（日本国の譲許表）の修正及び訂正を含む案が文書（G/M A/T A R/R S/第二百九十一号及びG/M A/T A R/R S/第二百九十一号/訂正1）により全ての加盟国に通報されたので、

ここに、第三十八表（日本国の譲許表）の当該修正及び訂正が前記の決定の規定により確定されたものであることを確認する。

この確認書に附属する譲許表の当該修正及び訂正は、日本国政府が自国の国内手続の完了後に世界貿易機関事務局長に宛てた通告書に従って効力を生ずる。

この確認書は、世界貿易機関事務局長に寄託するものとし、同事務局長は、世界貿易機関の各加盟国に対し、速やかにその認証謄本を送付する。この確認書は、国際連合憲章第二百二条の規定により登録する。

二千十一年十一月四日にジュネーブで作成した。

第三十八表（日本国の譲許表）の修正及び訂正

第三十八表 日本国の譲許表

第一部 最恵国関税率表

第二節 その他の産品

関税率表番号の第二八四三・二九号、第二九一〇・二〇号及び第二九二一・五一号に「P」を付する。

第三十八表の日本国の譲許表の附属書

(3) 中 「付表ⅠAから付表ⅠDまで」を「付表ⅠAから付表ⅠEまで」に改める。

(4) 中 「付表ⅠAから付表ⅠDまで」を「付表ⅠAから付表ⅠEまで」に、「付表Ⅱ」を「付表ⅡA及び付

表ⅡB」に改める。

(6)中「付表ⅣAから付表ⅣDまで」を「付表ⅣAから付表ⅣEまで」に改める。

付表ⅠDの次に次の一表を加える。

付表ⅠE 指定を受けた医薬の有効成分（四回目の見直しによる追加）

号	品名
二八四二・九〇	フェルマガート
二八四三・九〇	パデリポルフィン
二八四四・四〇	ヨードフィルト酸 ( <sup>123</sup> I)
二九〇四・一〇	エプロジサート
二九〇六・一九	エロカルシトール
二九〇九・三〇	テラメプロコール
二九一六・一九	ペレチノイン
二九一六・三九	タレンフルルビル
二九一八・一九	ベビリマト

二九一九・〇〇	ホスプロポホル
二九二〇・九〇	ナプロキスシノド
二九二一・一九	トラミプロサート
二九二二・一九	アフィモキシフェン
二九二二・一九	ロナカレレト
二九二二・二二	ファキセラドール
二九二二・五〇	アミベグロン
二九二二・五〇	シナシグアト
二九二二・五〇	ファソベグロン
二九二三・一〇	コリンフェノフィブラート
二九二四・二九	アルバクロフェンプラカルビル
二九二四・二九	ベドラドリン
二九二四・二九	カリスバマート
二九二四・二九	エムリカサン
二九二四・二九	エプロチロム
二九二四・二九	フィラテグラスト
二九二四・二九	ガバペンチンエナカルビル
二九二四・二九	インサイクリニド
二九二四・二九	インダンタドール
二九二四・二九	レボミルナシプラン

二九二四・二九	リスデキサンフエトアミン
二九二四・二九	ミルベテロール
二九二四・二九	オンブラブリン
二九二四・二九	セニカポク
二九二五・一九	ポマリドミド
二九二八・〇〇	オレソキシム
二九二八・〇〇	シビフェン
二九二八・〇〇	テコビリマト
二九二八・〇〇	トセドスタット
二九二八・〇〇	ポリノスタット
二九二九・九〇	パリホスファミド
二九三〇・九〇	アプレミラスト
二九三〇・九〇	カモブコール
二九三〇・九〇	ダルセトラピブ
二九三〇・九〇	ダリナパルシン
二九三〇・九〇	エレスクロモール
二九三〇・九〇	エルシブコール
二九三〇・九〇	エザチオスタット
二九三〇・九〇	メテンケフアリン
二九三〇・九〇	モネパンテル

二九三〇・九〇	オダナカチブ
二九三〇・九〇	サリラシブ
二九三〇・九〇	スクシノブコール
二九三〇・九〇	チペルカスト
二九三一・〇〇	アムシラロテン
二九三二・一九	エリブリン
二九三二・一九	パフルアミジン
二九三二・二九	オムトリプトリド
二九三二・九九	アルテロラン
二九三二・九九	カバジタキセル
二九三二・九九	セリバロン
二九三二・九九	ダバグリフロジン
二九三二・九九	デキスネビボロール
二九三二・九九	ラロタキセル
二九三二・九九	レボネビボロール
二九三二・九九	ミフアムルチド
二九三二・九九	バジメザン
二九三三・一九	エルトロンボパグ
二九三三・一九	ニラキソスタット
二九三三・一九	パロバロテン

二九三三・一九	トトロンボパグ
二九三三・二九	カトラミラスト
二九三三・二九	デミジトラズ
二九三三・二九	デュラネルミン
二九三三・二九	リキシセナチド
二九三三・二九	ロリポルチド
二九三三・二九	ベラフェルミン
二九三三・三九	アルカフタジン
二九三三・三九	アミファンプリジン
二九三三・三九	アナモレリン
二九三三・三九	アキシチニブ
二九三三・三九	ベファイラドール
二九三三・三九	ベトリキサバン
二九三三・三九	ダポリナド
二九三三・三九	エンチノスタット
二九三三・三九	ゴキサラプラジブ
二九三三・三九	イミソパセムマンガ
二九三三・三九	レバムロジピン
二九三三・三九	レボナジフロキサシン
二九三三・三九	ミガラスタット

二九三三・三九	モテサニブ
二九三三・三九	パログレリル
二九三三・三九	ペキサセルホント
二九三三・三九	ピマバンセリン
二九三三・三九	ピトリサント
二九三三・三九	ロソナバント
二九三三・三九	タラナバント
二九三三・三九	トロパンチオール
二九三三・三九	バピタジン
二九三三・三九	ボリナセリン
二九三三・四九	アルモレキサント
二九三三・四九	バラマピモド
二九三三・四九	ベシフロキサシン
二九三三・四九	エルビテグラビル
二九三三・四九	フェロキン
二九三三・四九	インチキナチン
二九三三・四九	ネモノキサシン
二九三三・四九	ネラチニブ
二九三三・四九	オゼノキサシン
二九三三・四九	リラプラジブ

二九三三・四九	テザンパネル
二九三三・四九	ベリフラボン
二九三三・五九	アデルバシブ
二九三三・五九	アジピプロン
二九三三・五九	アログリプチン
二九三三・五九	バフェチニブ
二九三三・五九	ボスチニブ
二九三三・五九	カリプラジン
二九三三・五九	カソピタント
二九三三・五九	セジラニブ
二九三三・五九	セビパブリン
二九三三・五九	ダヌセルチブ
二九三三・五九	ダラプラジブ
二九三三・五九	デュタカチブ
二九三三・五九	フィマサルタン
二九三三・五九	ホリチキソリン
二九三三・五九	リナグリプチン
二九三三・五九	マシテンタン
二九三三・五九	ニロチニブ
二九三三・五九	オラパリブ

---

二九三三・五九	オテナバント
二九三三・五九	リオシグアト
二九三三・五九	シタグリプチン
二九三三・五九	ソトラスタウリン
二九三三・五九	タルマピモド
二九三三・五九	タロトレキシソ
二九三三・五九	チカグレロル
二九三三・五九	ビクリビロク
二九三三・六九	イメグリミン
二九三三・七九	アプラビロク
二九三三・七九	ブレメラノチド
二九三三・七九	カルメグリプチン
二九三三・七九	ドビチニブ
二九三三・七九	エリバキサバン
二九三三・七九	イレパトリル
二九三三・七九	ミモペジル
二九三三・七九	オルベピタソト
二九三三・七九	パマピモド
二九三三・七九	パキニモド
二九三三・七九	ペランパネル

---

二九三三・七九	ロラピタント
二九三三・七九	セマガセスタット
二九三三・七九	ボクロスポリン
二九三三・九九	アレプラシニン
二九三三・九九	ボセプレビル
二九三三・九九	ブリバニブアラニナート
二九三三・九九	デナグリプチン
二九三三・九九	デニブリン
二九三三・九九	ジアプラシニン
二九三三・九九	ジシテルチド
二九三三・九九	エペチリモド
二九三三・九九	ファビピラビル
二九三三・九九	フロバガトラン
二九三三・九九	ゴロチモド
二九三三・九九	ララゾチド
二九三三・九九	ラロピプラント
二九三三・九九	ロルカセリン
二九三三・九九	メログリプチン
二九三三・九九	オバトクラキス
二九三三・九九	パノビノスタット

二九三三・九九	ピラグリアチン
二九三三・九九	ピロナリジン
二九三三・九九	ラベキシモド
二九三三・九九	ロチガプチド
二九三三・九九	ルサラチド
二九三三・九九	ソフィガトラン
二九三三・九九	ソチリモド
二九三三・九九	テラプレビル
二九三三・九九	チガポチド
二九三三・九九	チプラシニン
二九三三・九九	バビカセリン
二九三三・九九	ベルナカラント
二九三四・一〇	カバデノソン
二九三四・一〇	ダサチニブ
二九三四・一〇	イノリタゾン
二九三四・一〇	イサブコナゾール
二九三四・一〇	塩化イサブコナゾニウム
二九三四・一〇	ロベグリタゾン
二九三四・一〇	マナグリナトジアラネチル
二九三四・一〇	マシチニブ

二九三四・一〇	ミラベグロン
二九三四・一〇	ロサブリン
二九三四・一〇	ソデルグリタザル
二九三四・一〇	テネリグリプチン
二九三四・二〇	ベンタマピモド
二九三四・二〇	タラロゾール
二九三四・九九	臭化アクリジニウム
二九三四・九九	アドプラジン
二九三四・九九	アガトリモド
二九三四・九九	アレグリタザル
二九三四・九九	アモリモゲンベピプラスミド
二九三四・九九	アナセトラピブ
二九三四・九九	アパデノソン
二九三四・九九	アピリモド
二九三四・九九	アプリシタビン
二九三四・九九	アジルサルタン
二九三四・九九	アジルサルタンメドキシソミル
二九三四・九九	ベデロシン
二九三四・九九	ペペルミノゲンペルプラスミド
二九三四・九九	ベバシラニブ

二九三四・九九	カペセロド
二九三四・九九	カルフィールゾミブ
二九三四・九九	セネルセン
二九三四・九九	コネスタットアルファ
二九三四・九九	クスチルセン
二九三四・九九	デルクアンテル
二九三四・九九	デキセルブシタビン
二九三四・九九	ジロペチン
二九三四・九九	エドキサバン
二九三四・九九	エラシタラビン
二九三四・九九	エスレボキセチン
二九三四・九九	ホサルブジンチドキシル
二九三四・九九	ホサプレピタント
二九三四・九九	イボデュタント
二九三四・九九	イドラビオタパリヌキスナトリウム
二九三四・九九	イメピトイン
二九三四・九九	イナカラント
二九三四・九九	ランコブチド
二九三四・九九	ラパキスタット
二九三四・九九	レンシプラジン

二九三四・九九	リフィシグアト
二九三四・九九	リテニモド
二九三四・九九	ミボメルセン
二九三四・九九	ネピデルミン
二九三四・九九	オマセタキシシメプロコハク酸塩
二九三四・九九	パルドプルノキス
二九三四・九九	プラミコナゾール
二九三四・九九	プレラデナント
二九三四・九九	プリナベレル
二九三四・九九	クアルフロキシシ
二九三四・九九	ラデゾリド
二九三四・九九	ラジプロジ
二九三四・九九	ラルテグラビル
二九三四・九九	レグレロル
二九三四・九九	レトシバン
二九三四・九九	リダホロリムス
二九三四・九九	ロミデプシ
二九三四・九九	ロピドクスウリジン
二九三四・九九	サパシタビン
二九三四・九九	サラカチニブ

二九三四・九九	シモタキセル
二九三四・九九	タリバビリン
二九三四・九九	テラチニブ
二九三四・九九	トラベデルセン
二九三四・九九	トレランセリン
二九三四・九九	ベリモゲンアリプラスミド
二九三四・九九	ビキダシン
二九三四・九九	ボツカリス
二九三四・九九	ゾタロリムス
二九三五・〇〇	アプリコキシブ
二九三五・〇〇	ベガセスタット
二九三五・〇〇	ベリノスタット
二九三五・〇〇	ブレカナビル
二九三五・〇〇	セボグリタザル
二九三五・〇〇	ドリナバント
二九三五・〇〇	ギリプラジブ
二九三五・〇〇	イビピナバント
二九三五・〇〇	ラロムスチン
二九三五・〇〇	炭酸ロデナフィル
二九三五・〇〇	マシルカスト

二九三五・〇〇	マバコキシブ
二九三五・〇〇	ミロデナフィル
二九三五・〇〇	ネリバプタン
二九三五・〇〇	ネスブビル
二九三五・〇〇	オグレミラスト
二九三五・〇〇	バゾパニブ
二九三五・〇〇	レラカチブ
二九三五・〇〇	レサトルビド
二九三五・〇〇	タシスラム
二九三五・〇〇	ジボテンタン
二九四〇・〇〇	カルボキシマルトース第二鉄
二九四〇・〇〇	エタボン酸レモグリフロジン
二九四〇・〇〇	エタボン酸セルグリフロジン
三五〇七・九〇	ブセリパーゼアルファ
三五〇七・九〇	ペグロチカーゼ
三五〇七・九〇	ベラグルセラージェアルファ
三九一一・九〇	臭化アゾキシマー

付表Ⅱのアリトキスの項中「リシン A チェーンーMAB イムノトキシシン」を「リシン A チェー  
ン」に改め、同表を付表ⅡAとする。

付表ⅡAの次に次の一表を加える。

付表ⅡB INNを有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語  
(四回目の見直しによる追加) (注)

注 接頭語と接尾語とを組み合わせることができる(例えば、ヒドロクロリドホスファート)。ビ、ビス、ジ、ヘミ、ヘプタ、ヘ  
キサ、モノ、ペンタ、セスキ、テトラ、トリ、トリス等の乗数を示す接頭語を接頭語又は接尾語の語頭に付することができる  
(例えば、ジアセタート)。別名及び組織名についても同様とすることができる。

優先される接頭語及び接尾語	別名	組 織 名 (優先される語と異なる場合)
アラネチル		〔(S)ーーエトキシーーオキソプロパンーニール〕 アミノ
アラニナート		Lーアラニナート

アラピボキシル

アルジフイトキス

ベスドトキス

セリバート

シペシラート

ダラナテド

Lーアラニル 「(二・二ージメチルプロパノイル) オキシ」  
メチル

(四ーイミノブタンー・四ージイル) スルファンジイル 「(三  
RS) ー二・五ージオキソピロリジンー・三ージイル」 ー・  
三ーフェニレンカルボニル (ジフテリア菌から得られるジフテ  
リア毒素ー (アミノ酸二十六から五百六十まで) ーペプチドの  
第一級アミン基 「五百五十一ーフェニルアラニン」 のNーベ  
ンゾイル誘導体を形成するもの)

LーリジルーLーアラニルーLーセリルグリシルグリシン (リ  
ンカー) とデスー (アミノ酸三百六十五から二百八十まで) ー  
「アスパラギン <sup>三百六十四</sup>・バリリン <sup>四百七</sup>・セリン <sup>五百十五</sup>・グルタミ

ン <sup>五百九十</sup>・グルタミン <sup>六百六</sup>・アルギニン <sup>六百十三</sup>」 外毒素A型 (緑  
膿菌由来) ー (アミノ酸二百五十一から六百十三まで) ーペプ  
チド (IA領域全体及びIB領域の先頭十六残基が欠失した毒  
素) との融合たんぱく質

ラセミック ミクスチャーー二・三ージヒドロキシプロピルカ  
ルボナート (エステル)

シクロヘキサニカルボキシラート (エステル) シクロプロパ  
ンカルボキシラート (エステル)

デスーB三十一アラニン

エナカルビル

エスタフェナトキス

エテキシラート

ホサミル

グルクロニド

メドカリル

パプトキス

〔ラセミック ミクスチャー〕ー〔(ニ)メチルプロパノイル)オキシ〕エトキシ〕カルボニル

グリシルグリシルーLープロリン (リンカー) とエンテロトキシンA型 (黄色ブドウ球菌由来) ー (アミノ酸一から三十三

まで) ーペプチジルーLーセリル〔セリン<sup>三十六</sup>・セリン<sup>三十七</sup>・グルタミン酸<sup>三十八</sup>・リシン<sup>三十九</sup>・アラニン<sup>四十一</sup>・トレオニン<sup>四十六</sup>・トレオニン<sup>七十一</sup>・アラニン<sup>七十二</sup>・セリン<sup>七十五</sup>・グルタミ

ン酸<sup>七十六</sup>・グルタミン酸<sup>七十八</sup>・セリン<sup>八十</sup>・セリン<sup>八十一</sup>・トレオニン<sup>二百十四</sup>・セリン<sup>二百十七</sup>・トレオニン<sup>二百十九</sup>・セリン<sup>二百二十</sup>・セ

リン<sup>二百二十二</sup>・セリン<sup>二百二十四</sup>〕エンテロトキシンE型 (黄色ブドウ球菌由来) ー (アミノ酸三十二から二百三十まで) ーペプチ

ド (合成スーパージオキソ) との融合たんぱく質

エチル (ヘキシルオキシ) カルボニル

ホスホノ

ベーターDーグルコピラノシドウロン酸〔オシド〕

〔(五)メチルーニ)オキソー一・三ージオキソールー四ーイ

ル)メトキシ〕カルボニル  
たんぱく質PAP (アメリカヤマゴボウ由来抗ウイルス性たんぱく質)

プラカルビル

(R) ーニメチル ーハ (ニメチルプロパノイル) オキシ  
 シ) プロポキシ) カルボニル)

付表IV C 完成品である医薬の製造に用いられるその他の産品 (二回目の見直しによる追加)

第二九一五・三九号十七ーアルファーヒドロキシー三・二十ージオキソプレグナー四・九 (十一) ージエ  
 ンー二十一ーイル アセタート及び第二九三四・九九号 (二R・五S) ー四ーアミノー五ーフルオローー  
 「二ー (ヒドロキシメチル) ー一・三ーオキサチオランー五ーイル」ピリミジンー二 (一H) ーオンの項を  
 削る。

付表IV D 完成品である医薬の製造に用いられるその他の産品 (三回目の見直しによる追加)

第二九二〇・九〇号四ー (ニトロオキシ) ブチル (二S) ー二ー (六ーメトキシー二ーナフチル) プロ  
 パン酸、第二九二四・二九号二ー (ニークロロフェニル) ー二ーヒドロキシエチル カルバミン酸、第二九  
 三三・三九号三ーエチル 五ーメチル 二ーハ (ニーアミノエトキシ) メチル ー四ー (ニークロロフェニ

ル) 一六―メチル―一・四―ジヒドロピリジン―三・五―ジカルボン酸、第二九三三・三九号N―メチル―  
 二―一〔三―一〕(E) 一―二―ピリジン―二―イルビニル) 一―H―インダゾール―六―イル) スルファニ  
 ル) ベンズアミド、第二九三四・一〇号N―(二―クロロ―六―メチルフェニル) 一―二―一〔六―一〕〔四―  
 (二―ヒドロキシエチル) ピペラジン―一―イル) 一―二―メチルピリミジン―四―イル) アミノ) チアゾ―  
 ル―五―カルボキサミド、第二九三四・九九号(二S) 一―二―一〔S) 一―(二―エトキシフェノキシ) フェ  
 ニルメチル) モルホリン、第二九三四・九九号(二S) 一―二―メトキシ―三―一〔四―一〕〔二―一〕(五―メチル―  
 二―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イル) エトキシ) 一―一―ベンゾチオフエン―七―イル) プロパ  
 ン酸、第二九三四・九九号二―(二―フリル) 一―七―一(二―一〔四―一〕〔四―一〕(二―メトキシエトキシ) フェニ  
 ル) ピペラジン―一―イル) エチル) 一―七―H―ピラゾロ〔四・三―e〕〔一・二・四〕トリアゾロ〔二・三  
 一c〕ピリミジン―五―アミン、第二九三四・九九号二―一〔七―フルオロ―二―オキソ―四―一〕〔二―一〕〔四―  
 チエノ〔三・二―c〕ピリジン―四―イルピペラジン―一―イル) エチル) キノリン―一―(二H) 一―イル) )  
 アセトアミド、第二九三四・九九号四―アミノ―五―フルオロ―一―一〔(二R・五S) 一―五―一〕(ヒドロキシ  
 メチル) 一―二・五―ジヒドロフラン―二―イル) ピリミジン―二―一(H) 一―オン、第二九三四・九九号四―

〔Nー(二ーフルオロベンジル)カルバモイル)ーーメチルー二ー(一ーメチルー一ー(五ーメチルー一・三・四ーオキサジアゾールー二ーカルボキサミド)エチル)ー六ーオキソ一ー六ージヒドロピリミジンー五ーオラートカリウム、第二九三五・〇〇号四ー〔五ー(四ーフルオロフェニル)ー三ー(トリフルオロメチル)ピラゾールー一ーイル〕ベンゼン一ースルホンアミド及び第二九三五・〇〇号Nー(三ーメトキシ一五ーメチルピラジン一ー二ーイル)ー二ー〔四ー(一・三・四ーオキサジアゾールー二ーイル)フェニル〕ピリジン一ー三ースルホンアミドの項を削る。

付表IV Dの次に次の一表を加える。

付表IV E 完成品である医薬の製造に用いられるその他の産品(四回目の見直しによる追加)

号	品名
二八四三・二九	〔四ーアミノ一Nー(ピリミジン一ー二(二H)ーイリデン一カッパN一)ベンゼンスルホンアミダト一カッパO〕 銀
二九〇五・三九	(二R・三R)ー二・三ージメチルブタン一ー四ージイルビス(四ーメチルベンゼンスルホナト)

二九〇五・五九	四―クロロブチル 二―ニトロベンゼンスルホナート
二九〇九・三〇	二―(三―クロロプロポキシ)― 一―メトキシ―四―ニトロベンゼン
二九〇九・三〇	四―(五―ブromo―ニ―クロロベンジル)フェニル エチル エーテル
二九〇九・三〇	二―(二―(六―ブromoヘキシル)オキシ)エトキシ―メチル)― 一―三―ジクロロベンゼン
二九〇九・四九	二―(二・六―ジクロロベンジル)オキシ)エタノール
二九〇九・四九	二―(二―(二・二―トリフルオロエトキシ)フェノキシ)エチル メタンスルホナート
二九〇九・五〇	(三R)― 一―三―メトキシデカン― 一―オール
二九一〇・二〇	二―(二―(三―メトキシフェニル)エチル)フェノール
二九一〇・九〇	(二R)― 一―二―メチルオキシラン
二九一〇・九〇	(二R)― 一―二―(三―クロロフェニル)オキシラン
二九一〇・九〇	(二R)― 一―二―メチルオキシラン― 二―イリ)メチル 四―ニトロベンゼンスルホナート
二九一〇・九〇	(二R)― 一―二―(五―ブromo―二・三―ジフルオロフェノキシ)メチル)オキシラン
二九一三・〇〇	四―(トリフルオロメチル)ビフェニル― 四―カルバルデヒド
二九一四・四〇	(三ベータ)― 一―三―ヒドロキシコレスター― 五―エン― 二十四―オン
二九一四・五〇	(三ベータ・十六アルファ)― 一―三―ヒドロキシ― 十六・十七―エポキシプレグナ― 五―エン― 二十―オン
二九一四・七〇	六―クロロヘキサ― 二―オン
二九一四・七〇	四―クロロヘプタ― 三・五―ジオン
二九一五・六〇	ピバル酸ヨードメチル
二九一五・九〇	二―プロピルペンタン酸ナトリウム
二九一五・九〇	(三R)― 一―三―メチルヘキサ― ン酸

二九一六・二〇	トランスー四ー(プロパンー二ーイル)シクロヘキサンカルボン酸
二九一六・二〇	ー(二ーエチルブチル)シクロヘキサンカルボニル クロリド
二九一六・二〇	ー(二ーエチルブチル)シクロヘキサンカルボン酸
二九一六・三九	三ースルホナト安息香酸水素ナトリウム
二九一六・三九	五ーフルオロー二ーメチルベンゾイル クロリド
二九一七・一九	ジエチル エチル(ペンタンー二ーイル)プロパンジオアート
二九一八・二九	五'ークロロー二'ーヒドロキシ'ー三'ーニトロビフェニル'ー三'ーカルボン酸
二九一八・九〇	(三アルファ・五ベータ)ー三ーヒドロキシ'ー七'ーオキソコラン'ー二十四'ー酸
二九一八・九〇	二・五ービス(二・二・二ートリフルオロエトキシ)安息香酸
二九一八・九〇	二ー(四ー(二・二ージクロロシクロプロピル)フェノキシ)ー二ーメチルプロパン酸エチル
二九一八・九〇	三ー(五'ー(四'ー(シクロペンチルオキシ)ー二'ーヒドロキシフェニル)カルボニル)ー二'ーヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル
二九一八・九〇	(三ーヒドロキシトリシクロ(三・三・一・一(三・七)ー)デカー'ーイル)(オキソ)酢酸
二九二〇・九〇	五・七ージオキサ'ー六'ーチアスピロ(二・五)オクタン'ー六'ーオキシド
二九二〇・九〇	四ー(ヒドロキシメチル)ー五'ーメチル'ー一・三'ージオキソ'ール'ー二'ーオン
二九二二・四九	二ークロロベンジルアミン
二九二二・四九	(二R)ー'ー(三・五ービス(トリフルオロメチル)フェニル)ーN'ーメチルエタンアミン
二九二二・四九	(二R・二S)ー'ー(三・四'ージフルオロフェニル)シクロプロパンアミニウム (二R)ー'ーヒドロキシ(フェニル)エタノアート
二九二二・四九	二ー(四'ークロロー三'ーエチルフェニル)エタンアミン ヒドロクロリド

二九二二・四九	N―(四―t―ブチルベンジル)―二―(四―クロロ―三―エチルフェニル)エタンアミン
二九二二・四九	二―(二・三―ジヒドロ―H―インデン―二―イル)プロパン―二―アミン ヒドロクロリド
二九二二・五一	N四―(四―フルオロフェニル)メチル)―二―ニトロ―一・四―ベンゼンジアミン
二九二二・一九	(二―(クロロメチル)―四―(ジベンジルアミノ)フェニル)メタノール ヒドロクロリド
二九二二・一九	アンチモン酸―一―デオキシ―一―(メチルアミノ)―D―グルシトール(一・一)
二九二二・一九	三―(三―(二R)―一―三―(二R)―一―(二・三―ジヒドロ―H―インデン―二―イル)―二―メチルプロパン―二―イル)アミノ)―二―ヒドロキシプロピル)オキシ)―四・五―ジフルオロフェニル)プロパン酸エチル ヒドロクロリド
二九二二・一九	(二E)―一―三―(三―(二R)―一―三―(二R)―一―(二・三―ジヒドロ―H―インデン―二―イル)―二―メチルプロパン―二―イル)アミノ)―二―ヒドロキシプロピル)オキシ)―四・五―ジフルオロフェニル)プロパン酸エチル ヒドロクロリド
二九二二・一九	二―エン酸エチル ヒドロクロリド
二九二二・二九	(二R)―一―(五―ブromo―二・三―ジフルオロフェノキシ)―三―(一―(二・三―ジヒドロ―H―インデン―二―イル)―二―メチルプロパン―二―イル)―二―メチルプロパン―二―イル)アミノ)―二―ヒドロキシプロピル)オキシ)―四・五―ジフルオロフェニル)プロパン酸エチル ヒドロクロリド
二九二二・四九	二―(四―(アミノメチル)フェノキシ)―N・N―ジメチルエタンアミン
二九二二・四九	二―(ジメチルアミノ)―二―フェニルブタン酸メチル
二九二二・四九	N―(二S)―一―エトキシ―一―オキソペンタン―二―イル)―L―アラニン
二九二二・四九	二―アミノ―二―フェニルブタン酸ナトリウム
二九二二・四九	四―(一―アミノシクロプロピル)―二・三・五―トリフルオロ安息香酸
二九二二・四九	三―アミノビフェニル―三―カルボン酸メチル
二九二二・四九	(三S・五R)―一―三―アミノ―五―メチルオクタタン酸 ヒドロクロリド

二九二二・四九	(三S・五R) ー三ーアミノー五ーメチルオクタン酸
二九二二・四九	(二E) ー四ー(ジメチルアミノ)ブターニエン酸 ヒドロクロリド
二九二二・四九	四ーフルオローLーロイシンー硫酸水素エチル(二・二)
二九二二・五〇	トリフェニル酢酸ー四ー(一R) ー二ー(六ー二ー(二・六ージクロロベンジル)オキシ)エトキシヘキシル)アミノ) ー一ーヒドロキシエチル) ー二ー(ヒドロキシメチル)フェノール(二・二)
二九二四・一九	Nー(ニークロロエチル)アセトアミド
二九二四・一九	二ーアミノマロンアミド
二九二四・二九	NーベンジルオキシカルボニルーLーアラニン
二九二四・二九	三ー(五ークロローニートロフェニル) (フェニル)アミノ) ー三ーオキソプロパン酸エチル
二九二四・二九	Nーシクロヘキシルー五ーヒドロキシペンタンアミド
二九二四・二九	四ー(二ーメチルフェニル)カルボニル)アミノ)安息香酸
二九二四・二九	四ー(ニークアルバモイルシクロプロピル) ー二・三・五ートリフルオロ安息香酸
二九二四・二九	四ー(二ー(アセチルアミノ)シクロプロピル) ー二・三・五ートリフルオロ安息香酸
二九二四・二九	(四ー(四ーフルオロベンジル)アミノ) ー二ーニトロフェニル)カルバミン酸エチル
二九二四・二九	ニークロロー四ー(五ーフルオローニーメチルフェニル)カルボニル)アミノ)安息香酸
二九二四・二九	二・三ージアミノベンズアミド ジヒドロクロリド
二九二四・二九	(一S・二S・三S・四R) ー三ー(一S) ー一ーアミノー二ーエチルブチル) ー四ー(トーブトキシカルボニル)アミノ) ー二ーヒドロキシシクロペンタンカルボン酸メチル
二九二四・二九	二ーメチルー四ー(二ーメチルフェニル)カルボニル)アミノ)安息香酸
二九二四・二九	(二ー(トーブトキシカルボニル)アミノ) ー三ーヒドロキシトリシクロ(三・三・一・一(三・七))デカ

二九二四・二九	一―イル〕酢酸
二九二五・一九	〔四―〔二―(ジエチルアミノ)―二―オキソエトキシ)―三―エトキシフェニル〕酢酸プロピル
二九二六・九〇	三―アミノ―四―〔二―(一・三―ジオキソ―一・三―ジヒドロ―二H―イソインドール―二―イル)エトキシ)ブター二―エン酸エチル
二九二六・九〇	四―(ブromoアセチル)ベンゾニトリル
二九二六・九〇	五―ヒドロキシベンゼン―一・三―ジカルボニトリル
二九二六・九〇	二―(一・二―シアノビフェニル―四―イル)メチル〕アミノ―一三―ニトロ安息香酸メチル
二九二六・九〇	四・五―ジエトキシ―三―フルオロベンゼン―一・二―ジカルボニトリル
二九二六・九〇	三―シクロペンチルプロパー二―エンニトリル
二九二六・九〇	二―シアノ―N―(二・四―ジクロロ―五―メトキシフェニル)アセトアミド
二九二六・九〇	一―(二―エチルブチル)シクロヘキサカルボニトリル
二九二八・〇〇	t―ブチル (二Z)―二―(二―メトキシ―二―オキソエトキシ)イミノ)―三―オキソブタノアールト
二九二八・〇〇	四―クロロ―二―(二―メトキシ―二―オキソエトキシ)イミノ)―三―オキソブタン酸
二九二八・〇〇	N・二―ジヒドロキシ―四―メチルベンズアミド
二九二八・〇〇	t―ブチル―二―(二―メトキシ―二―オキソエトキシ)イミノ)―三―オキソブタノアールト
二九二八・〇〇	(二Z)―一クロロ(二―(四―メトキシフェニル)ヒドラジニリデン)エタン酸エチル
二九二八・〇〇	一―(一・二・五―ジオキソピロリジン―一―イル)オキシ〕カルボニル〕オキシ)エチル 二―メチルプロパノアールト
二九二八・〇〇	二―ヒドロキシ―二―(トリフルオロメチル)ブタンヒドラジド
二九三〇・九〇	〔二―(四―クロロフェニル)スルファニル〕フェニル〕酢酸

二九三〇・九〇	Nーメチルベンゼンカルボチオヒドラジド
二九三〇・九〇	三・四ージエトキシベンゼンカルボチオアミド
二九三〇・九〇	一ー(二ーエチルブチル)ーNー(二ースルファニルフェニル)シクロヘキサニルボキサミド
二九三〇・九〇	一ー(メチルスルファニル)カルボニル)オキシ)エチル 二ーメチルプロパノアート
二九三〇・九〇	二・二ーニトリフルオローー[四ー(メチルスルホニル)ビフェニルー四ーイル]エタノン
二九三一・〇〇	(二ープロモエテニル) (トリメチル) シラン
二九三一・〇〇	(五ークロローニメトキシフェニル) ボロン酸
二九三一・〇〇	二ー(一・三・二ージオキサボリナニール) ベンゾニトリル
二九三一・〇〇	三ー(トリメチルシリル) ペンター四ーエン酸メチル
二九三一・〇〇	(一R・五S) ー五ー [ジメチル (フェニル) シリル] ー二ー (二ーメトキシプロパンーニール) オキシ)メチル)シクロペンターニール)メタノール
二九三一・〇〇	(四S・五R) ー五ー (ベンジルオキシ)メチル) ー四ー [ジメチル (フェニル) シリル]シクロペンターニール)メタノール
二九三一・〇〇	一ー(二ーフルオロー五ーメチルフェニル) ー三ー [四ー(四・四・五・五ーテトラメチルー一・三・二ージオキサボロランーニール)フェニル]尿素
二九三一・〇〇	(四R) ー二ープロモ七ー (七ーブチル (ジフェニル) シリル) オキシ)ヘプターニール) 四ーメチルベンゼンスルホナート
二九三一・〇〇	(二R・四R) ー四ー (七ーブチル (ジメチル) シリル) オキシ)ーNーメトキシN・二ージメチルオクタ七ーエンアミド
二九三一・〇〇	(二R・四R) ー四ー (一・一ージメチルエチル)ジメチルシリル)オキシ)ーNーメトキシN・二ージメ

二九三二・一九	チルーセーオキソヘプタンアミド (一S) 一・五・七・十・ジアンヒドロ一十二・十三・ビスー〇ー〔トープチル(ジメチル)シリル〕一ニ・三・四・六・八・十一ヘキサデオキシ一(二)一〔(二S・五S)一五一(三)ヒドロキシプロピル〕一三ーメチリデンテトラヒドロフラン一ニール〕エチル一三ーメチルー九ー〇ーメチルー四ーメチリデン一八ー〔フェニルスルホニル)メチル〕一DーアラビノーDーアルトロートリデシトール
二九三二・一九	(一S・三S・六S・九S・十二S・十四R・十六R・十八S・二十R・二十一R・二十二S・二十六R・二十九S・三十一R・三十二S・三十三R・三十五R・三十六S)一二十一〔(二S)一三ーアミノ一ニヒドロキシプロピル〕一二十一メトキシ一十四ーメチルー八・十五ービス(メチレン)一ニ・十九・三十・三十四・三十七・三十九・四十・四十一オクタオキサノナシクロ〔二十四・九・二・一 <sup>三・三十二</sup> ・一 <sup>三・三十三</sup> ・一 <sup>六・九</sup> ・一 <sup>十二・十六</sup> ・〇 <sup>十八・二十二</sup> ・〇 <sup>二十九・三十六</sup> ・〇 <sup>三十一・三十五</sup> 〕ヘンテトラコンタン一二十四ーオン  メタンスルホナート
二九三二・二九	四一(四ーフルオロフェニル)一七ー(イソチオシアナトメチル)一ニHークロメン一ニオン
二九三二・二九	ニーオキソ一ニHークロメン一六ーカルボン酸
二九三二・二九	一ーフェニル一三ーオキサビシクロ〔三・一・〇〕ヘキサン一ニオン
二九三二・二九	(四S)一四一(フルオロメチル)ジヒドロフラン一ニ(三H)一オン
二九三二・二九	六一〔(二・四)ジメトキシフェニル)カルボニル〕一ニHークロメン一ニオン
二九三二・二九	六一〔(二・四)ジヒドロキシフェニル)カルボニル〕一ニHークロメン一ニオン
二九三二・九九	二一(三ークロロピル)一ニ一(四ーフルオロフェニル)一ニ・三ージオキソラン
二九三二・九九	五・五一〔(二)ヒドロキシプロパン一・三ージイル)ビス(オキシ)〕ビス(四ーオキソ一四Hークロメン一ニカルボン酸)ニナトリウム
二九三二・九九	(一R・二S・三R・四R・五R)一四ーアジド一ニ一〔(四aR・六S・七R・八S・八aR)一七・八ービ

二九三二・九九	ス(ベンジルオキシ)ー二フエニルヘキサヒドロピラノ〔三・二・d〕〔一・三〕ジオキシシナー六ール〕オキシ
二九三二・九九	シ)ー六・八ージオキサビシクロ〔三・二・一〕オクター三ール アセタート
二九三二・九九	(二S・三S・四S・五S・六S)ー六ー〔(一S・二S・三S・四R・五R)ー三ー(アセチルオキシ)ー四
二九三二・九九	ーアジドー六・八ージオキサビシクロ〔三・二・一〕オクター二ール〕メチル)ー四・五ービス(ベンジルオキ
二九三二・九九	シ)ー三ーヒドロキシテトラヒドロ二Hーピランー二ーカルボン酸メチル
二九三二・九九	メチル 六ーOーアセチルー四ーOー(二ーOーアセチルー三ーOーベンジルー六ーメチルーアルファールイド
二九三二・九九	ピラヌロシル)ー三ーOーベンジルー二ー〔(ベンジルオキシ)カルボニル〕アミノ)ー二ーデオキシール
二九三二・九九	フアーDーグルコピラノシド
二九三二・九九	五ー(クロロメチル)ー六ーメチルー一・三ーベンゾジオキソール
二九三二・九九	一・六ージールーアセチルー二ーアジドー三・四ージールーOーベンジルー二ーデオキシールDーグルコピラノース
二九三二・九九	〔六(二Z・三R)〕ー三ーOーデシルー二ーデオキシール六ーOー(二ーデオキシール三ーOー(三ーメトキシデシ
二九三二・九九	ル)ー六ーメチルー二ー〔(二ーオキソ)十一ーオクタデセニル〕アミノ)ー四ーOーホスホノーターDーグ
二九三二・九九	ルコピラノシル)ー二ー〔(一・三ージオキソテトラデシル)アミノ)ーアルファールDーグルコピラノース ー
二九三二・九九	(りん酸二水素) 四ナトリウム塩
二九三二・九九	(二E)ー一・二・六・七ーテトラヒドロ八Hーインデン〔五・四ーb〕フランー八ーイリデンエタンニトリル
二九三二・九九	二ー〔(八S)ー一・六・七・八ーテトラヒドロ二Hーインデン〔五・四ーb〕フランー八ーイル〕エタンアミ
二九三二・九九	ン ヒドロクロリド
二九三二・九九	(三aR・七R・七aR)ー二・二ージメチルー七ー〔(メチルスルホニル)オキシ)ー三a・六・七・七aーテ
二九三二・九九	トラヒドロ)ー三ーベンゾジオキソールー五ーカルボン酸エチル
二九三二・九九	〔(三aS・四R・六S・六aR)ー六ーヒドロキシ)ー二・二ージメチルテトラヒドロ)ー三aHーシクロペンタ

二九三二・九九	〔d〕 〔一・三〕 ジオキソールー四―イル〕カルバマート (一R) ー二―(ベンジルアミノ) ーー (二・二―ジメチル―四H ー一・三―ベンゾジオキシシン―六―イル) エ タノール
二九三二・九九	(一S) ー二・三・四・六―テトラ―O―アセチル―一・五―アンヒドロー― (四―クロロ―三―(四―エトキ シベンジル) フェニル) ーD―グルシトール
二九三二・九九	二―アミノ―二―オキソエチル (三―〔トランス―五―(六―メトキシナフタレン―一―イル) ー一・三―ジオキ サン―二―イル〕プロピル) カルバマート
二九三二・九九	六―(ヒドロキシメチル) ー四―フェニル―三・四―ジヒドロ―二H―クロメン―二―オール ブター―二―イン―一・四―ジオール―メチル ーC―〔四―クロロ―三―(四―エトキシベンジル) フェニ ル〕 ーアルファ―D―グルコピラノシド (一・一)
二九三三・一九	二―(三・四―ジメチルフェニル) ー五―メチル―二・四―ジヒドロ―三H―ピラゾール―三―オン
二九三三・一九	五―〔三・五―ジエチル―一―(二―ヒドロキシエチル) ーH―ピラゾール―四―イル〕オキシ〕ベンゼン― 一・三―ジカルボニトリル
二九三三・一九	五―メチル―一―(プロパン―二―イル) ー四―〔四―(プロパン―二―イルオキシ) ベンジル〕 ー一・二―ジヒ ドロ―三H―ピラゾール―三―オン
二九三三・一九	三―(四―クロロフェニル) ーN―メチル―四―フェニル―四・五―ジヒドロ―一H―ピラゾール―一―カルボキ シミドアミド
二九三三・一九	(四S) ー三―(四―クロロフェニル) ーN―メチル―四―フェニル―四・五―ジヒドロ―一H―ピラゾール―一 ーカルボキシミドアミド 二・三―ジヒドロキシブタンジオアート
二九三三・二九	二―クロロ―四―ニトロ―一H―イミダゾール

二九三三・二九	ニ―ブromo―四―ニトロ―一H―イミダゾール
二九三三・二九	L―アルファ―アスパルチル―L―アルファ―グルタミル―L―アスパラギニル―L―プロリル―L―バリル―L―バリル―L―ヒスチジル―L―フェニルアラニル―L―フェニルアラニル―L―リジル―L―アスパラギニル―L―イソロイシル―L―バリル―L―トレオニル―L―プロリル―L―アルギニル―L―トレオニン
二九三三・二九	三―(二―メチル―四・五―ジヒドロ―一H―イミダゾール―一―イル) ビフェニル―三―カルボン酸メチル
二九三三・二九	L―アルファ―アスパルチル―L―アルファ―グルタミル―L―アスパラギニル―L―プロリル―L―バリル―L―バリル―L―ヒスチジル―L―フェニルアラニル―L―フェニルアラニル―L―リジル―L―アスパラギニル―L―イソロイシル―L―バリル―L―トレオニル―L―プロリル―L―アルギニル―L―トレオニン 四酢酸塩
二九三三・二九	三―(一―ジメチルエチル)―N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―一―(トリフェニルメチル)―L―ヒスチジル―二―メチルアラニル―L―アルファ―グルタミルグリシン
二九三三・三九	(三aR・六aR)―一―(ピリジン―三―イル)オクタヒドロピロロ〔三・四―b〕ピロール 四―メチルベンゼンスルホナート
二九三三・三九	N―(S)―一―アザビシクロ〔二・二・二〕オクターニール(フェニル)メチル―一・二・六―ジクロロ―三―(トリフルオロメチル)ベンズアミド ヒドロクロリド
二九三三・三九	五―クロロピリジン―二―アミン
二九三三・三九	二・八―ジメチル―五―(二―(六―メチルピリジン―三―イル)エチル)―一・二・三・四・五―テトラヒドロ―一H―ピリド〔四・三―b〕インドール
二九三三・三九	一―(ピリジン―四―イル)ピリジニウム クロリド ヒドロクロリド
二九三三・三九	(S)―一―ブチル―N―(二・六―ジメチルフェニル)ピピリジン―二―カルボキサミド
二九三三・三九	(三―エンド)―八―メチル―八―アザビシクロ〔三・二・一〕オクターニール) 酢酸エチル

二九三三・三九	四一〔(三)ニトロピリジン―ニール〕アミノ〕フェノール
二九三三・三九	四一(エチルアミノ)ピペリジン―四一カルボキサミド
二九三三・三九	三―エチル―五―メチル―四一(ニ)クロロフェニル)―二―〔(二)―(一・三)ジオキソ―一・三―ジヒドロ―二H―イソインドール―ニール)エトキシ〕メチル〕―六―メチル―一・四―ジヒドロピリジン―三・五―ジカルボキシラート
二九三三・三九	〔(三S・四R)―四一(四)フルオロフェニル)―一―メチルピペリジン―三―イル〕メタノール
二九三三・三九	二―〔メチル(ピリジン―ニール)アミノ〕エタノール
二九三三・三九	二―〔(ニ)クロロ―四一ニトロフェノキシ〕メチル〕ピリジン
二九三三・三九	一・一―ビナフタレン―二・二―ジオール―五―メトキシ―二―〔(S)―一―(四)メトキシ―三・五―ジメチルピリジン―ニール)メチル〕スルフィニル〕―一H―ベンゾイミダゾール(一・一)
二九三三・三九	六―(クロロアセチル)ピリジン―ニールカルボン酸
二九三三・三九	〔一―ヒドロキシ―一―ホスホノ―二―(ピリジン―三―イル)エチル〕ホスホン酸水素ナトリウムへミ五水和物
二九三三・三九	(三R)―一―ピペリジン―三―アミン ジヒドロクロリド
二九三三・三九	(三aR・六aR)―一―(ピリジン―三―イル)オクタヒドロピロロ〔三・四―b〕ピロール ジヒドロクロリド
二九三三・三九	二―(四)フルオロ―二―メチルフェニル)―四―オキソ―三・四―ジヒドロピリジン―一―(二H)―一―カルボン酸ベンジル
二九三三・三九	(二S)―一―ヒドロキシ(フェニル)エタン酸―(二R)―二―(四)フルオロ―二―メチルフェニル)ピペリジン―四―オン(一・一)
二九三三・三九	N―(二)―〔(二S)―一―三―〕〔一―(四)クロロベンジル)ピペリジン―四―イル〕アミノ〕―二―ヒドロキ

二九三三・三九	シ―ニ―メチルプロピル」オキシ」―四―ヒドロキシフェニル」アセトアミド
二九三三・三九	七―クロロ―三―(六―メトキシピリジン―三―イル)―N・N・五―トリメチル―四―オキソ―四・五―ジヒド ロ―三H―ピリダジノ」[四・五―b] インドール―一―カルボキサミド
二九三三・三九	四―ヒドロキシ安息香酸―(二S・四E)―N―メチル―五―[五―(プロパン―二―イルオキシ)ピリジン― 三―イル]ペンター四―エン―二―アミン(二・一)
二九三三・三九	(二R)―フエニル」(二R)―ピペリジン―二―イル」エタン酸 ヒドロクロリド
二九三三・三九	四―[四―(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]ピペリジン―一―イル」フェノール 四―メチルベンゼ ンスルホナート
二九三三・三九	一―(四―(一―(二―オキソ―三―(プロパン―二―イル)―二・三―ジヒドロ―一H―ベンゾイミダゾール ―一―イル)カルボニル)アミノ)メチル」ピペリジン―一―イル」メチル)シクロブタンカルボン酸
二九三三・三九	一―(四―(一―(ト―ブトキシカルボニル)アミノ)メチル)ピペリジン―一―イル」メチル)シクロブタンカ ルボン酸
二九三三・三九	四・四」[ピペリジン―一・四―ジイルビス(プロパン―三・一―ジイルオキシ)]」ビス(N―ヒドロキシベンゼ ンカルボキシミドアミド)
二九三三・三九	四・四」[ピペリジン―一・四―ジイルビス(プロパン―三・一―ジイルオキシ)]」ジベンゼンカルボキシミドア ミド トリヒドロクロリド五水和物
二九三三・三九	四・四」[ピペリジン―一・四―ジイルビス(プロパン―三・一―ジイルオキシ)]」ビス(N―(アセチルオキ シ)ベンゼンカルボキシミドアミド]
二九三三・三九	四・四」[ピペリジン―一・四―ジイルビス(プロパン―三・一―ジイルオキシ)]」ジベンゾニトリル
二九三三・三九	五・六―ジクロロ―N―(二・二―ジメトキシエチル)ピリジン―三―アミン

二九三三・三九	〔(三S・四S)〕一四一アミノ一(五・六)ジクロロピリジン一三(イル)ピロリジン一三(イル)メタノール
二九三三・三九	(一S・五S)一三一(五・六)ジクロロピリジン一三(イル)一三・六(ジ)アザビシクロ〔三・二・〇〕ヘプタベンゼンホルホナート
二九三三・三九	(十)一五一〔六一〕一(二)メチル一H一ピラゾール一四(イル)ピリジン一三(イル)一(一)アザビシクロ〔三・二・一〕オクタン
二九三三・三九	四一ブromo一六(ジ)エチルピリジン 四一メチルベンゼンホルホナート
二九三三・三九	三・三(一)ピペリジン一四(ジ)イルジプロパン一(一)オール 四一メチルベンゼンホルホナート
二九三三・三九	二一メチル一三(一)(二S)一ピロリジン一二(イル)メトキシ〕ピリジン 二・三(ジ)ヒドロキシブタンジオアト
二九三三・三九	(三R・四R)一(一)ベンジル一N・四(ジ)メチルペリジン一三(一)アミン ジヒドロクロリド
二九三三・四九	二一(三R)一三(一)三(一)(E)一(二)一(七)クロロキノリン一(二)イル)エテニル〕フェニル〕一三(一)(一)一(ヒドロキシメチル)シクロプロピル〕メチル〕スルファニル)プロピル〕安息香酸メチル ヒドロクロリド
二九三三・四九	(三S)一六・七(ジ)メトキシ一・二・三・四(テ)トラヒドロイソキノリン一三(一)カルボン酸ベンジル ヒドロクロリド
二九三三・四九	(三S・四aS・八aR)一(二)一(メトキシカルボニル)一六(一)オキソデカヒドロイソキノリン一三(一)カルボン酸
二九三三・四九	一(一R)一(一)フェニルエタンアミン(一・一)
二九三三・四九	四一(三)クロロ一四(一)(シクロプロピルカルバモイル)アミノ〕フェノキシ〕一七(一)メトキシキノリン一六(一)カルボキサミド メタンホルホナート

二九三三・四九	(三S・四aS・六S・八aR) 一六一(三ークロロ一ニ(二Hーテトラゾール一五ーイル)フェノキシ)デカヒドロ一ニイソキノリンカルボン酸 ヒドロクロリド
二九三三・四九	ニエチルブチル (三S・四aS・六S・八aR) 一六一(三ークロロ一ニ(一Hーテトラゾール一五ーイル)フェノキシ)デカヒドロ一ニイソキノリンカルボキシラート 四ーメチルベンゼンスルホナート
二九三三・四九	(三S・四aS・六S・八aR) 一六一ヒドロキシ一ニ(メトキシカルボニル)デカヒドロイソキノリン一三ーカルボン酸
二九三三・四九	Nー(四ークロロ一ニシアノ一七ーエトキシキノリン一六ーイル)アセトアミド
二九三三・四九	四ー(四ー)(二S・四R) 一四ー(アセチル(四ークロロフェニル)アミノ)一ニメチル一三・四ージヒドロキノリン一(二H) ーイル)カルボニル)フェノキシ)一ニニジメチルブタン酸
二九三三・四九	ニー(R) 一三ー(三ー)(E) 一ニ(七ークロロキノリン一ニイル)ビニル)フェニル)一三ー(一(一ヒドロキシメチル)シクロプロピル)メチル)スルファニル)プロピル)安息香酸メチル
二九三三・五九	五ー(ベンジルアミノ)一ニ(三ーメトキシフェニル)一七ー(四ーメチルペラジン一ーイル)一(一・二・四)トリアゾロ(一・五ーa)キノリン一四ーカルボニトリル一(二E) 一ブターニエン二酸(二・二) 水和物
二九三三・五九	Nー(五ーフルオロ一三ーメチル一Hーインドール一ーイル)一四ーメチル一ニ(ピリジン一ニイル)ピリジン一五ーカルボキサミド
二九三三・五九	二・三ージヒドロキシ一ニ・三ービス(フェニルカルボニル)ブタン二酸一エチル (八R) 一八一(三・五ージフルオロフェニル)一十一オキソ一六・九ージアザスピロ(四・五)デカ一九ーイル)アセタート(一・一)
二九三三・五九	四・六ージクロロ一ニメチルピリミジン
二九三三・五九	四ークロロ一七Hーピロロ(二・三ーd)ピリミジン

二九三三・五九	二・四―ジクロロピリミジン
二九三三・五九	四―メチルペラジン―一―カルボニル クロリド ヒドロクロリド
二九三三・五九	五・七―ジメチル〔一・二・四〕トリアゾロ〔一・五―a〕ピリミジン―二―カルバルデヒド
二九三三・五九	四―シクロペンチルペラジン―一―アミン
二九三三・五九	二・四―ジクロロ―七H―ピロロ〔二・三―d〕ピリミジン
二九三三・五九	四・六―ジクロロ―五―ニトロ―二―(プロピルスルファニル)ピリミジン
二九三三・五九	七―(ベンジルオキシ)―六―メトキシキナゾリン―四(三H)―オン
二九三三・五九	〔二―〕(四―フルオロベンジル)スルファニル〕―四―オキソ―四・五・六・七―テトラヒドロ―一H―シクロペンタ〔d〕ピリミジン―一―イル〕 酢酸
二九三三・五九	N―(二―クロロピリミジン―四―イル)―二・三―ジメチル―二H―インダゾール―六―アミン
二九三三・五九	二―(四―フルオロベンジル)スルファニル〕―一・五・六・七―テトラヒドロ―四H―シクロペンタ〔d〕ピリミジン―四―オン
二九三三・五九	三―(三R・四R)―四―メチル―三―(メチル(七H―ピロロ〔二・三―d〕ピリミジン―四―イル)アミノ)ピペリジン―一―イル〕―三―オキソプロパンニトリル 二―ヒドロキシプロパン―一・二・三―トリカルボキシラート
二九三三・五九	二―(エチル〔三―〕(四―〕(五―〕(二―〕(三―フルオロフェニル)アミノ)―二―オキソエチル)―一H―ピラゾール―三―イル)アミノ)キナゾリン―七―イル)オキシ)プロピル)アミノ)エチル りん酸二水素
二九三三・五九	二―(六―クロロ―三―メチル―二・四―ジオキソ―三・四―ジヒドロピリミジン―一(二H)―イル)メチル)ベンゾニトリル
二九三三・五九	(三・三―ジフルオロピロリジン―一―イル) (二S・四S)―四―(四―(ピリミジン―二―イル)ピペラジ

二九三三・五九	ン—一—イル」ピロリジン—二—イル」メタノン
二九三三・五九	二—〔三—〔六—〔二—〔二—四—ジクロロフェニル）エチル〕アミノ〕—二—メトキシピリミジン—四—イル）フェニル〕—二—メチルプロパン酸 ホスファート
二九三三・五九	〔三R〕—三—シクロペンチル—三—〔四—〔七H—ピロロ〔二・三—d〕ピリミジン—四—イル〕—H—ピラゾール—一—イル〕プロパンニトリル
二九三三・五九	四—〔一H—ピラゾール—四—イル〕—七—〔二—〔トリメチルシリル）エトキシ〕メチル〕—七H—ピロロ〔二・三—d〕ピリミジン
二九三三・五九	三—シクロペンチル—三—〔四—〔七—〔二—〔トリメチルシリル）エトキシ〕メチル〕—七H—ピロロ〔二・三—d〕ピリミジン—四—イル〕—H—ピラゾール—一—イル〕プロパンニトリル
二九三三・五九	〔三R〕—三—シクロペンチル—三—〔四—〔七—〔二—〔トリメチルシリル）エトキシ〕メチル〕—七H—ピロロ〔二・三—d〕ピリミジン—四—イル〕—H—ピラゾール—一—イル〕プロパンニトリル
二九三三・五九	〔三S〕—三—シクロペンチル—三—〔四—〔七—〔二—〔トリメチルシリル）エトキシ〕メチル〕—七H—ピロロ〔二・三—d〕ピリミジン—四—イル〕—H—ピラゾール—一—イル〕プロパンニトリル
二九三三・五九	〔八R〕—八—〔三・五—ジフルオロフェニル〕—十—オキソ—六・九—ジアザスピロ〔四・五〕デカ—九—イル〕酢酸
二九三三・五九	二—アミノ—九—〔一S・三R・四S〕—三—〔ベンジルオキシ）メチル〕—四—〔ジメチル（フェニル）シリル〕—二—メチリデンシクロペンチル〕—一・九—ジヒドロ—六H—プリン—六—オン〕—メタンスルホナート
二九三三・五九	〔二・二—一〕
二九三三・五九	三—〔六—〔エチルスルホニル）ピリジン—三—イル〕オキシ〕—五—〔二S〕—一—ヒドロキシプロパン—二—イル〕オキシ〕安息香酸〕—一・四—ジアザビシクロ〔二・二・二〕オクタン〔二・二—一〕

二九三三・七九	四―(ブロモメチル)キノリン―二(二H)―オン
二九三三・七九	四・六・七・八―テトラヒドロキノリン―二・五(二H・三H)―ジオン
二九三三・七九	三―(二―オキソ―一・二―ジヒドロキノリン―四―イル)アラニン
二九三三・七九	七―ヒドロキシ―三・四―ジヒドロキノリン―二(二H)―オン
二九三三・七九	六―ヒドロキシ―三・四―ジヒドロキノリン―二(二H)―オン
二九三三・七九	(一S)―一―アミノ―三―メチル―一・三・四・五―テトラヒドロ―二H―三―ベンゾアゼピン―二―オン ヒ ドロクロリド
二九三三・七九	一―(四―メトキシフェニル)―七―オキソ―六―(四―(二―オキソピペリジン―一―イル)フェニル)―四・ 五・六・七―テトラヒドロ―一H―ピラゾロ〔三・四―c〕ピリジン―三―カルボン酸エチル
二九三三・七九	一―(四―メトキシフェニル)―六―(四―ニトロフェニル)―七―オキソ―四・五・六・七―テトラヒドロ―一 H―ピラゾロ〔三・四―c〕ピリジン―三―カルボン酸エチル
二九三三・七九	三―クロロー―一(四―ニトロフェニル)―五・六―ジヒドロピリジン―二(二H)―オン
二九三三・七九	三―(四―ヒドロキシ―六―メチル―二―オキソピリジン―一(二H)―イル)―四―メチル安息香酸メチル
二九三三・七九	(二)―一―三―(三―ブロモ―四―(二・四―ジフルオロベンジル)オキシ)―六―メチル―二―オキソピリジン ―一(二H)―イル)―N・四―ジメチルベンズアミド
二九三三・七九	(四S)―一―(二S・三S・十一bS)―二―アミノ―九・十―ジメトキシ―一・三・四・六・七・十一b― ヘキサヒドロ―二H―ピリド〔二・一―a〕イソキノリン―三―イル)―四―(フルオロメチル)ピロリジン―二 ―オン ジヒドロクロリド
二九三三・九九	一―(四―(三―アミノ―一H―インダゾール―四―イル)フェニル)―三―(二―フルオロ―五―メチルフェニ ル)尿素 ヒドロクロリド

二九三三・九九	五―フルオロー― (三―フルオロベンジル)―N― (一H―インドール―五―イル)―一H―インドール―二―カルボキサミド
二九三三・九九	一―ト―ブチル―二―ヒドロキシ―一H―ピロロ〔二・三―b〕ピリジン―三―カルボン酸メチル
二九三三・九九	二・八―ジメチル―二・三・四・五―テトラヒドロ―一H―ピリド〔四・三―b〕インドール
二九三三・九九	N二― (ベンジルオキシ)カルボニル―L―グルタミニル―L―アスパラギニル―S―ベンジル―L―システイニル―L―プロリル―L―ロイシルグリシンアミド
二九三三・九九	一― (二―ニトロベンジル)―一H―ピロール―二―カルバルデヒド
二九三三・九九	一― (プロパン―二―イル)―一・三―ジヒドロ―二H―ベンゾイミダゾール―二―オン
二九三三・九九	(二S)―一― (ト―ブトキシカルボニル)アゼチジン―二―カルボン酸
二九三三・九九	九H―カルバゾール―四―オール
二九三三・九九	三―オキソ―三・四―ジヒドロピラジン―二―カルボキサミド
二九三三・九九	五― (四―クロブチル)―一―シクロヘキシル―一H―テトラゾール
二九三三・九九	八・九―ジフルオロ―五―メチル―一―オキソ―六・七―ジヒドロ―一H・五H―ピリド〔三・二・一―i j〕キノリン―二―カルボン酸
二九三三・九九	(二S・三a S・七a S)―一オクタヒドロ―一H―インドール―二―カルボン酸
二九三三・九九	(二S・三a S・六a S)―一オクタヒドロシクロペンタ〔b〕ピロール―二―カルボン酸ベンジル ヒドロクロリド
二九三三・九九	七― (三―アミノピロリジン―一―イル)―一― (二・四―ジフルオロフェニル)―一六―フルオロ―四―オキソ―一・四―ジヒドロ―一・八―ナフチリジン―三―カルボン酸エチル
二九三三・九九	六―ブromo―五―ヒドロキシ―一―メチル―二― (フェニルスルファニル)メチル―一H―インドール―三―

二九三三・九九	カルボン酸エチル
二九三三・九九	一―(二)―シアノビフェニル―四―イル)メチル)―二―エトキシ―一H―ベンゾイミダゾール―七―カルボン酸メチル
二九三三・九九	(二S・三aR・七aS)―オクタヒドロ―一H―インドール―二―カルボン酸ベンジル ヒドロクロリド
二九三三・九九	三・三―ジフルオロピロリジン ヒドロクロリド
二九三三・九九	一―(ト―ブトキシカルボニル)―二―メチル―D―プロリン
二九三三・九九	三―(五―(二R)―二―アミノプロピル)―七―シアノ―二・三―ジヒドロ―一H―インドール―一―イル)―
二九三三・九九	プロピル ベンゾアート (二R・三R)―二・三―ジヒドロキシブタンジオアート
二九三三・九九	六―ブromo―三―オキソ―三・四―ジヒドロピラジン―二―カルボキサミド
二九三三・九九	六―ヨード―一H―インダゾール
二九三三・九九	四―フルオロ―二―メチル―一H―インドール―五―オール
二九三三・九九	t―ブチル (一S・三S・五S)―三―カルバモイル―二―アザビシクロ〔三・一・〇〕ヘキサ―二―カルボキシラート
二九三三・九九	二・三―ジメチル―二H―インダゾール―六―アミン
二九三三・九九	五―(二―クロロ―六―フルオロフェニル)―二H―テトラゾール
二九三三・九九	五―(四―ブromo―二―クロロフェニル)アミノ)―四―フルオロ―N―(二―ヒドロキシエトキシ)―一―メチル―一H―ベンゾイミダゾール―六―カルボキサミド
二九三三・九九	(二S)―N―(四―(Z)―アミノ(メトキシイミノ)メチル)ベンジル)―一―(二R)―二―(三―クロロ―五―(ジフルオロメトキシ)フェニル)―二―ヒドロキシエタノイル)アゼチン―二―カルボキサミド―
二九三三・九九	ベンゼンスルホン酸(一…一)

二九三三・九九	(二R) ーー (四ー) (四ーフルオローニーマチルーHーインドールー五ーイル) オキシ ー五ーメチルピロロ (二・一f) (一・二・四) トリアジンー六ーイル) オキシ) プロパンー二ーオール
二九三三・九九	トーブチル (二S) ーニカルバモイルー二・三ージヒドローHーピロルーーカルボキシラート
二九三三・九九	トーブチル (一S) ーニ (一S・三S・五S) ー三ーシアノーニアザビシクロ (三・一・〇) ヘキサーニール) ー (三ーヒドロキシトリシクロ (三・三・一・一 (三・七) ) デカーーイル) ーニオキソエチル) カルバマート
二九三三・九九	(一S・三S・五S) ーニアザビシクロ (三・一・〇) ヘキサンー三ーカルボキサミド メタンスルホナート
二九三三・九九	ー (四ー (三ーアミノーHーインダゾールー四ーイル) フェニル) ー三ー (ニフルオロー五ーメチルフェニル) 尿素
二九三三・九九	五ーメチルー四ーオクソー一・四ージヒドロピロロ (二・一f) (一・二・四) トリアジンー六ーイル 二・二ージメチルプロナート
二九三三・九九	二ー (二R) ーニメチルピロリジンーニール) ーHーベンゾイミダゾールー四ーカルボキサミド
二九三三・九九	二ー (二S) ーニメチルピロリジンーニール) ーHーベンゾイミダゾールー四ーカルボキサミド ジヒドロクロリド
二九三三・九九	四ーアミノー八ー (二・五ージメトキシフェニル) ーNープロピルシンノリンー三ーカルボキサミド
二九三三・九九	四ーアミノー八ー (ニフルオロー六ーメトキシフェニル) ーNープロピルシンノリンー三ーカルボキサミド
二九三三・九九	(二S・三S) ーニ・三ービス (フェニルカルボニル) オキシ) ブタン二酸 ー (三aR・六aR) ーヘキサヒドロピロロ (三・四b) ピロルー五 (一H) ーカルボン酸エチル (一・二)
二九三三・九九	四ー (四ーフルオローニーマチルーHーインドールー五ーイル) オキシ) ー五ーメチルピロロ (二・一f) (一・二・四) トリアジンー六ーイル 二・二ージメチルプロナート

二九三三・九九	(五S・八S・十一S・十四S・十七S・二十S・二十三S・二十六S・二十九S・三十二S・三十五S・三十八S) 一五―(三―アミノ―三―オキソプロピル) 一二十一ベンジルー二十三―(二S) 一ブタン―二―イル) 一十四・三十八―ビス (四―(ト―ブトキシカルボニル) アミノ) ブチル) 一二十九―(二―(ト―ブトキシカルボニル) 一―H―インドール―三―イル) メチル) 一十七―(三―ト―ブトキシ―三―オキソプロピル) 一―(二H―フルオレン―九―イル) 一八・十一・二十六・四十一・四十一―ペンタメチル―三十二―(二―メチルプロピル) 一三・六・九・十二・十五・十八・二十一・二十四・二十七・三十・三十三・三十六・三十九―トリデカオキソ―三十五―(プロパン―二―イル) 一―二―オキサ―四・七・十・十三・十六・十九・二十二・二十五・二十八・三十一・三十四・三十七・四十―トリデカアザドテトラコンタン―四十二―酸
二九三三・九九	二―アミノ―九・十―ジメトキシ―一・六・七・十一b―テトラヒドロ―四H―ピリド (二・一―a) イソキノリン―三―カルボン酸エチル
二九三三・九九	六―フルオロ―三―オキソ―三・四―ジヒドロピラジン―二―カルボニトリル―N―シクロヘキシルシクロヘキサンアミン (一・一)
二九三四・一〇	(二Z) 一―(一―ト―ブトキシ―二―メチル―一―オキソプロパン―二―イル) オキシ) イミノ) (二―(ト―リチルアミノ) 一―三―チアゾール―四―イル) エタン酸
二九三四・一〇	(二Z) 一―(アセチルオキシ) イミノ) (二―アミノ―一・三―チアゾール―四―イル) エタン酸
二九三四・一〇	(二Z) 一―(二―アミノ―一・三―チアゾール―四―イル) (ヒドロキシイミノ) エタン酸ナトリウム
二九三四・一〇	(五Z) 一五―(四―フルオロベンジリデン) 一―三―チアゾリジン―二・四―ジオン
二九三四・一〇	N―(二―クロロ―六―メチルフェニル) 一―二―(六―クロロ―二―メチルピリミジン―四―イル) アミノ) 一・三―チアゾール―五―カルボキサミド
二九三四・一〇	二―アミノ―N―(二―クロロ―六―メチルフェニル) 一―三―チアゾール―五―カルボキサミド

二九三四・一〇	四―(二―クロロ―四―メトキシ―五―メチルフェニル)―N―(一S)―二―シクロプロピル―(三―フルオロ―四―メチルフェニル)エチル)―五―メチル―N―(プロパー二―イン―イ)―一・三―チアゾール―二―アミン
二九三四・一〇	三―(二―クロロ―四―(四―メチル―二―(四―(トリフルオロメチル)フェニル)―一・三―チアゾール―五―イル)メトキシ)フェニル)―一・二・四―オキサジアゾール―五―(四H)―オン
二九三四・一〇	L―リジン―(二R・三R)―三―(四―(四―シアノフェニル)―一・三―チアゾール―二―イル)―二―(二・四―ジフルオロフェニル)―一―(二H―一・二・四―トリアゾール―イ)ブタン―二―イル)オキシ)メチルりん酸二水素―エタノール(一…一…一)
二九三四・九九	一―(二―(四―(二―(四―フルオロフェニル)―一・三―ジオキサラン―二―イル)ブチル)―一・二・三・六―テトラヒドロピリジン―四―イル)―一・三―ジヒドロ―二H―ベンゾイミダゾール―二―オン
二九三四・九九	五―ブromo―ベンゾチオフエン
二九三四・九九	四―(三―ヒドロキシ―三―フェニル―三―(チオフエン―二―イル)プロピル)―四―メチルモルホリン―四―イウムメチルスルファート
二九三四・九九	(一―ベンゾチオフエン―五―イル)酢酸
二九三四・九九	三―クロロ―六―メチルジベンゾ(c・f)―(一・二)チアゼピン―十一―(六H)―オン五・五―ジオキシド
二九三四・九九	三―(クロロスルホニル)チオフエン―二―カルボン酸メチル
二九三四・九九	(二R)―三―メチル―二―(一R・五S)―三―(四―メチルフェニル)―七―オキソ―四―オキサ―二・六―ジアザビシクロ(三・二・〇)ヘプター二―エン―六―イル)ブター三―エン酸ジフェニルメチル
二九三四・九九	三―アミノ―四―メチルチオフエン―二―カルボン酸メチル
二九三四・九九	二―(一―ベンゾチオフエン―五―イル)エタノール

二九三四・九九	Nー〔四ー(四ーフルオロベンジル)モルホリンー二ーイル〕メチルーアセトアミド
二九三四・九九	Sー〔一R・三S)ーーオキシドテトラヒドロチオフェンー三ーイル〕エタンチオアート
二九三四・九九	一ー〔(二R・三S)ー二ー(二・四ージフルオロフェニル)ー三ーメチルオキシランー二ーイル〕メチルー一Hー一・二・四ートリアゾール
二九三四・九九	(S)ー三ー(ジメチルアミノ)ーー(チオフェンー二ーイル)プロパンー一ーオール
二九三四・九九	(三S)ーN・Nージメチルー三ー(ナフタレンー一ーイルオキシ)ー三ー(チオフェンー二ーイル)プロパンー一ーアミン
二九三四・九九	(三S・六R・九S・十二R・十五S・十八R・二十一S・二十四R)ー六・十八ージベンジルー四・十・十二・十六・二十二・二十四ーヘキサメチルー三・九・十五・二十一ーテトラキス(二ーメチルプロピル)ー一・七・十三・十九ーテトラオキサー四・十・十六・二十二ーテトラアザシクロテトラコサンー二・五・八・十一・十四・十七・二十・二十三ーオクタオン
二九三四・九九	(二R・三R・四R・五R)ー二ー(四ーアミノー五ーフルオロー二ーオキソピリミジンー一(二H)ーイル)ー二ーフルオロー五ーメチルテトラヒドロフランー三・四ージイル ジアセタート
二九三四・九九	(三S)ー一ー(アセチルアミノ)シクロプロピル)ー九ーフルオロー三ーメチルー七ーオキソー二・三ージヒドロー七H)ー〔一・四〕オキサジノ〔二・三・四ーi j〕キノリンー六ーカルボン酸
二九三四・九九	一ー(二R・五S)ー五ー(ヒドロキシメチル)ー二・五ージヒドロフランー二ーイル)ー五ーメチルピリミジンー二・四(一H・三H)ージオン)ー一ーメチルピロリジン)ー二ーオン(一・二)
二九三四・九九	四ークロロー三ーメチル)ー二ーオキサゾール)ー五ーアミン
二九三四・九九	(二R)ー三H)ースピロ〔四ーアザビシクロ〔二・二・二〕オクタンー二・二ーフロ〔二・三ーb〕ピリジン〕
二九三四・九九	(二R)ー三H)ースピロ〔四ーアザビシクロ〔二・二・二〕オクタンー二・二ーフロ〔二・三ーb〕ピリジン〕





二九三四・九九	イル」メトキシ」シクロヘキシル」オキシ」メチル」一六」メチル安息香酸 三」一」(E)」一ニ」一」(三R)」一ピロリジン」一三」イル」エテニル」一五」一」(テトラヒドロ」二H」ピラン」一四」 イルオキシ)ピリジン
二九三四・九九	一」(二R・三S・四R・五R)」一ニ」アジド」一五」一」(二・四」ジオキソ」一三・四」ジヒドロピリミジン」一」(二 H)」一イル)」一三・四」ビス」一」(フェニルカルボニル)オキシ」テトラヒドロフラン」一ニ」イル」メチル 三」ク ロベンゾアート
二九三四・九九	四」一」(四」一」(三」一」一」(四」デオキシ」一四」フルオロ」b」D」グルコピラノシル)オキシ)」一五」一」(プロパン」 ニ」イル)」一」H」ピラゾール」一四」イル」メチル)フェニル)」一N」一」(一・三」ジヒドロキシ」一ニ」(ヒドロキ シメチル)プロパン」一ニ」イル)ブタンアミド
二九三四・九九	(六R)」一六」シクロペンチル」一六」一」(二・六」ジエチルピリジン」一四」イル)エチル)」一三」一」(五・七 一」ジメチル」一・二・四)トリアゾロ」一・五」a)ピリミジン」一ニ」イル)メチル)」一四」ヒドロキシ」一五・六 一」ジヒドロ」二H」ピラン」一ニ」オン
二九三四・九九	N」一」(五」クロロ」一・三」ベンゾジオキソール」一四」イル)」一七」一」(二」一」(四」メチル」一」ピペラジニル)エ トキシ)」一五」一」(テトラヒドロ」二H」ピラン」一四」イル)オキシ)」一四」キナゾリンアミン)」一」(二E)」一ニ 一」ブテン二酸」(一・二)
二九三四・九九	二」一」一」(四」一」一」(二・二」ジメチル」一・三」ジオキサソ」一五」イル)メトキシ)」一三・五」ジメチルピリジン 一」ニ」イル)メチル)スルフィニル)」一H」ベンゾイミダゾール ナトリウム塩」(一・一)
二九三四・九九	(五R・七S・十S)」一十」一」ブチル」一五・十五」ジメチル」一三・九・十二」トリオキソ」一六・七・九・十・ 十一・十二・十四・十五・十六・十七・十八・十九」ドデカヒドロ」一H・五H」一・二・二十三・五・八」ジメタノ 一四・十三・二・八・十一」ベンゾジオキサトリアザシクロヘンイコシン」一七」(三H)」一カルボン酸メチル

二九三四・九九	六―メチル―ニトリチル―一・二―ベンゾオキサゾール―三(二H)―オン
二九三四・九九	六―(ブロモメチル)―ニトリフェニルメチル―一・二―ベンゾイソオキサゾール―三(二H)―オン
二九三四・九九	三―〔五―(四―シクロペンチルオキシ)―二―ヒドロキシベンゾイル)―二―(ニトリフェニルメチル)―一・二―ベンゾイソオキサゾール―三(二H)〕―オン
二九三四・九九	DNA(合成プラスミドベクター pCOR ヒトインターフェロンベータシグナルペプチドとヒト酸性線維芽細胞増殖因子特異配列(アミノ酸二十一から百五十四まで)との融合たんぱく質)
二九三四・九九	一―(二―エトキシエチル)―四―(四・四・五・五―テトラメチル―一・三・二―ジオキサボロラン―二―イ ル)―一H―ピラゾール
二九三五・〇〇	二―(シクロヘキシルメチル)―N―(二―(二S)―一―メチルピロリジン―二―イル)エチル)―一・二・ 三・四―テトラヒドロイソキノリン―七―スルホンアミド ジ(二E)―ブターニ―エンジオアート) 水和物
二九三五・〇〇	五―アミノ―ニ―メチルベンゼンスルホンアミド
二九三五・〇〇	一―(四―メチルフェニル)スルホニル)―一・二・三・四―テトラヒドロ―五H)―一―ベンゾアゼピン―五― オン
二九三五・〇〇	(二R)―一―三―(ベンジルスルファニル)―N―(二S)―一―(二S・三S)―一―ヒドラジニル―三― メチル)―一―オキソペンタン―二―イル)アミノ)―三―(四―ヒドロキシフェニル)―一―オキソプロパン―二― イル)―二―(四―メチルフェニル)スルホニル)アミノ)プロパンアミド
二九三五・〇〇	N―(五―メトキシ―二―フェノキシフェニル)メタンスルホンアミド
二九三五・〇〇	N―(二―(四―ヒドロキシフェニル)アミノ)ピリジン―三―イル)―四―メトキシベンゼンスルホンアミ ド ヒドロクロリド
二九三五・〇〇	N―(四―(N―ホルミルグリシル)―五―メトキシ―二―フェノキシフェニル)メタンスルホンアミド

二九三五・〇〇	N―〔四―(N―ホルミルグリシル)―五―ヒドロキシ―二―フェノキシフェニル〕メタンスルホンアミド
二九三五・〇〇	七―クロロー―〔(四―メチルフェニル)スルホニル)―一・二・三・四―テトラヒドロ―五H―一―ベンゾアゼピン―五―オン
二九三五・〇〇	N―〔五―〔(ジフェニルホスホリル)メチル)―四―(四―フルオロフェニル)―六―(プロパン―二―イル)ピリミジン―二―イル)―N―メチルメタンスルホンアミド
二九三五・〇〇	三―〔(メチルスルホニル)アミノ)―二―フェニル―N―〔(二S)―一―フェニルプロピル〕キノリン―四―カルボキサミド
二九三五・〇〇	(一R・二R)―一―〔(シクロプロピルスルホニル)カルバモイル)―二―エチルシクロプロパンアミニウム 四―メチルベンゼンスルホナート
二九四〇・〇〇	一・二・三・四・六―ペンターO―アセチル―ベーターD―グルコピラノース
二九四〇・〇〇	二―(四―メトキシベンジル)チオフエン―三―イル ベーターD―グルコピラノシド
三九〇七・二〇	ポリ(オキシ―一・二―エタンジイル) アルファ―ヒドロ―オメガ―メトキシと二十一N六・二十一N六―〔(N二・N六―ジカルボキシ―L―リジル―ベーターアラニル)イミノ〕ビス(―一オキソ―二・一―エタンジイル)〕ビス〔N―アセチルグリシル―L―ロイシル―L―チロシル―L―アラニル―L―システイニル―L―ヒスチジル―L―メチオニルグリシル―L―プロリル―L―イソロイシル―L―トレオニル―三―(―一―ナフタレニル)―L―アラニル―L―バリル―L―システイニル―L―グルタミニル―L―プロリル―L―ロイシル―L―アルギニル―N―メチルグリシル―L―リジンアミド〕環状(六↓十五) (六↓十五)ビス(ジスルフィド)とのジエステル