

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二千八
年一月二十二日に作成された確認書

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二千八年一月二十二日に作成された確認書

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/第百三十六号、G/M A/T A R/R S/第百二十六号/訂正1及びG/M A/T A R/R S/第百三十六号/訂正2）によりすべての加盟国に通報され、二千八年一月二十二日に承認されたので、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あ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、国際連合憲章第百二条の規定により登録する。

二千八年一月二十二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

第一節 農産品

関税率表番号の第三五〇四・〇〇号に「P」を付する。

第二節 その他の産品

関税率表番号の第二九〇三・三〇号、第二九〇三・四七号、第二九〇七・三〇号及び第二九一三・〇〇号に「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 I A から付表 I C まで」を「付表 I A から付表 I D まで」に改める。
 (4) 中「付表 I A から付表 I C まで」を「付表 I A から付表 I D まで」に、「付表 II A から付表 II C まで」を「付表 II」に改める。

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

付表 I C の次に次の一表を加える。

付表 I D 指定を受けた医薬の有効成分（三回目の見直しによる追加）

号	品名
二八四二・九〇	バンガタルシト
二八四三・九〇	エプタプラチン
二八四三・九〇	ミリプラチン

二八四三・九〇	パドポルフィン
二八四三・九〇	ピコプラチン
二八四三・九〇	サトラプラチン
二八四三・九〇	四硝酸トリプラチン
二八四四・四〇	ファノレソマブテクネチウム (^{99m}Tc)
二八四四・四〇	ニトリドカードテクネチウム (^{99m}Tc)
二八四四・四〇	タカツズマブテトラキセタンイットトリウム (^{90}Y)
二八四五・九〇	デュートルペリゾン
二八四六・九〇	ガドコレチン酸
二八四六・九〇	ガドデンテラート
二八四六・九〇	ガドホスベセト
二八四六・九〇	ガドメリトール
二九〇三・三〇	ペルフレキサソ
二九〇三・三〇	ペルフリソブタン
二九〇三・三〇	ペルフルブタン
二九〇三・三〇	ペルフルトレン
二九〇三・四七	ペルフルブロデク
二九〇六・一九	ベコカルシジオール
二九〇六・一九	イネカルシトール
二九〇七・三〇	アルファトラジオール

二九〇九・四九	アトカルシトール
二九〇九・四九	フィスぺミフェン
二九〇九・四九	オスぺミフェン
二九〇九・五〇	ソネクロザン
二九一四・四〇	イロフルベン
二九一四・七〇	ネビカポン
二九一五・三九	アネコルタブ
二九一五・九〇	アルンド酸
二九一六・三九	ベキサロテン
二九一八・一九	イコムクレト
二九一八・一九	テニバスタチン
二九一八・一九	チソカルシタート
二九一八・九〇	エタロシブ
二九一八・九〇	ゲムカベン
二九一八・九〇	ナベグリタザル
二九一八・九〇	テサグリタザル
二九一八・九〇	トラボプロスト
二九二一・三〇	ネラメキサン
二九二一・四九	シナカルセト
二九二一・四九	デルセミン

二九二一・四九	レブメタンフエタミン
二九二三・一九	エドロノカイン
二九二三・一九	エゾキシブチニン
二九二三・一九	フィンゴリモド
二九二三・一九	マンタベグロン
二九二三・一九	スカラミン
二九二三・一九	タリベグロン
二九二三・一九	テスミリフェン
二九二三・一九	トロデュスケミン
二九二三・一九	キシデカフルール
二九二三・二九	ノロミロール
二九二三・二九	タペンタドール
二九二三・二九	テカルセト
二九二三・三〇	エスケタミン
二九二三・四九	エグルメタッド
二九二三・四九	イコフンギペン
二九二三・四九	ルミラコキシブ
二九二三・四九	ロベナコキシブ
二九二三・五〇	アキソマドール
二九二三・五〇	カロキセチン酸

二九二三・五〇	デスベンラフアキシシ
二九二三・五〇	エチレボドパ
二九二三・五〇	フェソテロジン
二九二三・五〇	ホスベセト
二九二三・五〇	イサルマドール
二九二三・五〇	メレボドパ
二九二三・五〇	リトベグロン
二九二二・五〇	ソラベグロン
二九二四・一〇	カルグルミン酸
二九二四・一〇	テグリカル
二九二四・一〇	バルロセミド
二九二四・二九	アリスキレン
二九二四・二九	アミグルミド
二九二四・二九	アルホルモテロール
二九二四・二九	アキシチロム
二九二四・二九	エファアプロキシラール
二九二四・二九	フラケファミド
二九二四・二九	イオシメノール
二九二四・二九	ラコサミド
二九二四・二九	ラドスチギル

二九二四・二九	ネボグラミン
二九二四・二九	オセルタミビル
二九二四・二九	ラルフィナミド
二九二四・二九	サフィナミド
二九二四・二九	サルカプロジン酸
二九二四・二九	サルクロブジン酸
二九二四・二九	タビモレリン
二九二四・二九	タセジナリン
二九二四・二九	タラグルメタツド
二九二四・二九	タルトブリン
二九二四・二九	トピルタミド
二九二四・二九	バラテグラスト
二九二五・二〇	アメルバント
二九二五・二〇	アニスペリムス
二九二五・二〇	デルミチド
二九二五・二〇	オラネキシジン
二九二五・二〇	ペラミビル
二九二六・九〇	シロミラスト
二九二六・九〇	マニチムス
二九二六・九〇	ナミニジル

二九二六・九〇	テリフルノミド
二九二八・〇〇	エプリバンセリン
二九二八・〇〇	イスタロキシム
二九二八・〇〇	マリマスタット
二九二八・〇〇	メルドニウム
二九二八・〇〇	サルドモジド
二九二八・〇〇	セマピモド
二九二九・九〇	アバシミブ
二九二九・九〇	バノキサントロン
二九二九・九〇	ジスフェントシナトリウム
二九三〇・九〇	アルモダフィニル
二九三〇・九〇	カンホスファミド
二九三〇・九〇	デスメニノール
二九三〇・九〇	デクスチオプロニン
二九三〇・九〇	エフルシミブ
二九三〇・九〇	エソナリモド
二九三〇・九〇	エキシスリンド
二九三〇・九〇	ペマグリタザル
二九三〇・九〇	リメポリド
二九三〇・九〇	タノマスタット

二九三二・〇〇	イブロリピム
二九三二・〇〇	リダドロン酸
二九三二・一九	ミラタキセル
二九三二・一九	ロスタフロキシシ
二九三二・二九	アレムシナル
二九三二・二九	アモトサレン
二九三二・二九	アスコルビン酸ガモレナート
二九三二・二九	ジセルモリド
二九三二・二九	フィロコキシブ
二九三二・二九	フルオレセイインリシコール
二九三二・二九	ミテムシナル
二九三二・二九	ロフェコキシブ
二九三二・二九	セラメクチン
二九三二・九九	アルテモチル
二九三二・九九	アルテニモール
二九三二・九九	カラベルサト
二九三二・九九	デホスリモド
二九三二・九九	デクスブデゾニド
二九三二・九九	エンラセンタン
二九三二・九九	エシタロプラム

二九三三・九九	フオンダパリヌクスナトリウム
二九三三・九九	イドラパリヌクスナトリウム
二九三三・九九	イドロノキシル
二九三三・九九	リリミラスト
二九三三・九九	オミガピル
二九三三・九九	オルタタキセル
二九三三・九九	オセモゾタン
二九三三・九九	オキセグリタザル
二九三三・九九	パクリタキセルセリバート
二九三三・九九	ラメルテオン
二九三三・九九	チデンベルサト
二九三三・九九	トナベルサト
二九三三・二九	アブリニューリン
二九三三・二九	ビファルセプト
二九三三・二九	シプラリサント
二九三三・二九	ダピクレルミン
二九三三・二九	ジボテルミンアルファ
二九三三・二九	ドラニダゾール
二九三三・二九	エンファイレルミン
二九三三・二九	エンフビルチド

二九三三・二九	エプトテルミンアルファ
二九三三・二九	エキセナチド
二九三三・二九	ファドルミジン
二九三三・二九	ファンプロニル
二九三三・二九	ファイパメゾール
二九三三・二九	イミダフェナシン
二九三三・二九	ルスプルチド
二九三三・二九	メカセルミンリンファバート
二九三三・二九	オルメサルタン
二九三三・二九	パリフェルミン
二九三三・二九	レビマスタット
二九三三・二九	レピフェルミン
二九三三・二九	センパラチド
二九三三・二九	タデキニグアルファ
二九三三・二九	チプリモチド
二九三三・三九	アダカラント
二九三三・三九	アルバメリン
二九三三・三九	アルビモパン
二九三三・三九	アンクリビロツク
二九三三・三九	アリモクロモール

二九三三・三九	アタザナビル
二九三三・三九	バミラスチン
二九三三・三九	バリキシバト
二九三三・三九	ビラスチン
二九三三・三九	カプラビリン
二九三三・三九	カリコタミド
二九三三・三九	シペマスタット
二九三三・三九	クロベネチン
二九三三・三九	ダビガトラン
二九三三・三九	ダビガトランエテキシラート
二九三三・三九	デルサラジン
二九三三・三九	デスロラタジン
二九三三・三九	デクスランソプラゾール
二九三三・三九	デクスメチルフエニダート
二九三三・三九	エカルシデン
二九三三・三九	エラロフィバン
二九三三・三九	エンザスタウリン
二九三三・三九	エゾメプラゾール
二九三三・三九	エトリコキシブ
二九三三・三九	エズロピタント

二九三三・三九	フィデキサバン
二九三三・三九	ギメラシル
二九三三・三九	イカリジン
二九三三・三九	イフェランセリン
二九三三・三九	イラプラゾール
二九三三・三九	インジ布林
二九三三・三九	イプラバカイン
二九三三・三九	イスプロニクリン
二九三三・三九	イトリグルミド
二九三三・三九	イツレリクス
二九三三・三九	ラニセミン
二九三三・三九	レボランゾプラゾール
二九三三・三九	ロナファルニブ
二九三三・三九	マラビロク
二九三三・三九	マロピタント
二九三三・三九	ミグルスタット
二九三三・三九	ミノパファント
二九三三・三九	ネリスピルジン
二九三三・三九	オタミキサバン
二九三三・三九	パリロデン

二九三三・三九	ピペンドキシフェン
二九三三・三九	プラザレリクス
二九三三・三九	リモナバント
二九三三・三九	リバナクリン
二九三三・三九	セナゾダン
二九三三・三九	ソリマスタット
二九三三・三九	ソラフェニブ
二九三三・三九	スリナバント
二九三三・三九	テバナクリン
二九三三・三九	テカステミゾール
二九三三・三九	テナトプラゾール
二九三三・三九	テソフェンシン
二九三三・三九	チカロプリド
二九三三・三九	チムコダル
二九三三・三九	トラキソプロジル
二九三三・三九	バレニクリン
二九三三・三九	バタラニブ
二九三三・三九	ボホピタント
二九三三・三九	ザナペジル
二九三三・四〇	ア ril セム

二九三三・四〇	塩化ガンタクリウム
二九三三・四〇	ガレノキサシン
二九三三・四〇	ラニキダル
二九三三・四〇	メクリネルタント
二九三三・四〇	オラムフロキサシン
二九三三・四〇	パロスラン
二九三三・四〇	ペリチニブ
二九三三・四〇	ピノカラント
二九三三・四〇	ピタバスタチン
二九三三・四〇	プラドフロキサシン
二九三三・四〇	シタマキン
二九三三・四〇	ソリフェナシン
二九三三・四〇	タフェノキン
二九三三・四〇	タルネタント
二九三三・四〇	タリキダル
二九三三・四〇	トルセトラピブ
二九三三・四〇	ゼランドパム
二九三三・四〇	ゾニポリド
二九三三・五九	アラミホビル
二九三三・五九	アルバコナゾール

二九三三・五九	アンブリセシタン
二九三三・五九	アバナフィル
二九三三・五九	バリカチブ
二九三三・五九	カドロフロキサシン
二九三三・五九	カルダレト
二九三三・五九	ダピビリン
二九三三・五九	ダルセシタン
二九三三・五九	ダサンタファイル
二九三三・五九	デガレリクス
二九三三・五九	デチビシクロビル
二九三三・五九	ドフェキダル
二九三三・五九	ドニトリプタン
二九三三・五九	エミビリン
二九三三・五九	エネカジン
二九三三・五九	エンテカビル
二九三三・五九	エルロチニブ
二九三三・五九	エスマルタザピン
二九三三・五九	エトラビリン
二九三三・五九	エトリシグアト
二九三三・五九	ファルニダモール

二九三三・五九	フェロプレント
二九三三・五九	フィゴピタント
二九三三・五九	ホロデシン
二九三三・五九	イマチニブ
二九三三・五九	イスピネシブ
二九三三・五九	レテプリニム
二九三三・五九	ロピナビル
二九三三・五九	ミダホテル
二九三三・五九	ネツピタント
二九三三・五九	オルセゲパント
二九三三・五九	オマシクロビル
二九三三・五九	ピブロゼレシン
二九三三・五九	プレビトレキセド
二九三三・五九	プララトレキサート
二九三三・五九	プルバンセリン
二九三三・五九	ラニレスタット
二九三三・五九	レバプラザン
二九三三・五九	リルピピリン
二九三三・五九	サビポリド
二九三三・五九	セリシクリブ

二九三三・五九	タンデュチニブ
二九三三・五九	テノホビル
二九三三・五九	チビシクロビル
二九三三・五九	バロマシクロビル
二九三三・五九	バンデタニブ
二九三三・五九	ベスチピタント
二九三三・五九	ゾナムパネル
二九三三・五九	ゾスキダル
二九三三・六九	ベモトリジノール
二九三三・六九	エプタピロン
二九三三・六九	オテラシル
二九三三・六九	ポナズリル
二九三三・七九	アピキサバン
二九三三・七九	ベキスロステリド
二九三三・七九	ブリバラセタム
二九三三・七九	カルモテロール
二九三三・七九	シレンギチド
二九三三・七九	ダグルトリル
二九三三・七九	デプレオチド
二九三三・七九	エスゾピクロン

二九三三・七九	エゼチミブ
二九三三・七九	フリンドカルネル
二九三三・七九	ゲモパトリラト
二九三三・七九	インダカテロール
二九三三・七九	ラピステリド
二九三三・七九	ラキニモド
二九三三・七九	レナリドミド
二九三三・七九	セレトラセタム
二九三三・七九	セマキサニブ
二九三三・七九	スニチニブ
二九三三・七九	タスキニモド
二九三三・七九	チピファルニブ
二九三三・九〇	アルチニクリン
二九三三・九〇	アパジクオン
二九三三・九〇	アタキマスト
二九三三・九〇	アチルモチン
二九三三・九〇	バゼドキシフエン
二九三三・九〇	ベカンパネル
二九三三・九〇	ビソクトリゾール
二九三三・九〇	ボルテゾミブ

二九三三・九〇	ブロスタリシン
二九三三・九〇	カルコプトロール
二九三三・九〇	カプロモレリン
二九三三・九〇	コニバプタン
二九三三・九〇	クリダニモド
二九三三・九〇	ダシノスタット
二九三三・九〇	デフェラシロクス
二九三三・九〇	デクストフィソパム
二九三三・九〇	ジルロタピド
二九三三・九〇	エコピパム
二九三三・九〇	エドラチド
二九三三・九〇	エニポリド
二九三三・九〇	エスリカルバゼピン
二九三三・九〇	フィンロゾール
二九三三・九〇	ホスフルコナゾール
二九三三・九〇	ゲミフロキサシン
二九三三・九〇	イクロカプチド
二九三三・九〇	インプリタピド
二九三三・九〇	イングリホリブ
二九三三・九〇	ラソホキシフェン

二九三三・九〇	レムテポ ^ル フィン
二九三三・九〇	レボト ^{フイソ} パム
二九三三・九〇	リカルバゼ ^{ピン}
二九三三・九〇	リコ ^{フェロン}
二九三三・九〇	リナ ^{プラザン}
二九三三・九〇	リキシバ ^{プタン}
二九三三・九〇	モテキサ ^{フィン}
二九三三・九〇	モザ ^{バプタン}
二九三三・九〇	モゼ ^{ナビル}
二九三三・九〇	ネミ ^{フィチド}
二九三三・九〇	ノルト ^{ピキサントロン}
二九三三・九〇	オグル ^{ファニド}
二九三三・九〇	オミ ^{ガナン}
二九三三・九〇	オモ ^{シアニン}
二九三三・九〇	オパ ^{ピラリン}
二九三三・九〇	パク ^{チミブ}
二九三三・九〇	パシ ^{レオチド}
二九三三・九〇	ペル ^{ジンホテル}
二九三三・九〇	ピキサ ^{ントロン}
二九三三・九〇	プレ ^{リキサホル}

二九三三・九〇	プラトサルタン
二九三三・九〇	プマフェントリン
二九三三・九〇	ラファベグロン
二九三三・九〇	レジキモド
二九三三・九〇	ロスタポルフィン
二九三三・九〇	サキサグリプチン
二九三三・九〇	シロドシン
二九三三・九〇	ソブリドチン
二九三三・九〇	ソラプラザン
二九三三・九〇	スタンソポルフィン
二九三三・九〇	スマニロール
二九三三・九〇	タラボスタット
二九三三・九〇	タラポルフィン
二九三三・九〇	タノギトラン
二九三三・九〇	タシドチン
二九三三・九〇	テガセロド
二九三三・九〇	チフビルチド
二九三三・九〇	トルバプタン
二九三三・九〇	トピキサントロン
二九三三・九〇	トレタジカル

二九三三・九〇	トリドルゴシル
二九三三・九〇	バレスプラジブ
二九三三・九〇	ベルテポルフィン
二九三三・九〇	ビルダグリプチン
二九三三・九〇	キシメラガトラン
二九三三・九〇	ザボフロキサシン
二九三四・一〇	アコチアミド
二九三四・一〇	塩化アラゲブリウム
二九三四・一〇	バラグリタゾン
二九三四・一〇	シルプレビル
二九三四・一〇	ダルブフェロン
二九三四・一〇	デフェリトリン
二九三四・一〇	エダグリタゾン
二九三四・一〇	フェブキシソスタット
二九三四・一〇	ミボチラート
二九三四・一〇	ネトグリタゾン
二九三四・一〇	ラブコナゾール
二九三四・一〇	リザレスタット
二九三四・一〇	リボグリタゾン
二九三四・一〇	シポグリタザル

二九三四・一〇	テトミラスト
二九三四・二〇	イゾンステリド
二九三四・二〇	リドレストアット
二九三四・二〇	ルラシドン
二九三四・二〇	シベナデト
二九三四・九〇	アバペリドン
二九三四・九〇	アベチムス
二九三四・九〇	アコルビフェン
二九三四・九〇	アダルギロイキンアルファ
二九三四・九〇	アドロゴリド
二九三四・九〇	アリカホルセン
二九三四・九〇	アルボシジブ
二九三四・九〇	アンドキシビル
二九三四・九〇	アプリンドル
二九三四・九〇	アプレピタント
二九三四・九〇	アプリノカルセン
二九三四・九〇	アラセルタコナゾール
二九三四・九〇	アルデネルミン
二九三四・九〇	アルテミホン
二九三四・九〇	アルゾキシフェン

二九三四・九〇	アセナピン
二九三四・九〇	アトラセンタン
二九三四・九〇	バルシバン
二九三四・九〇	ベフェツピタント
二九三四・九〇	ベミナフィル
二九三四・九〇	ビフェプルノクス
二九三四・九〇	ビノデノゾン
二九三四・九〇	ブラキン
二九三四・九〇	カネルチニブ
二九三四・九〇	カングレロル
二九三四・九〇	セチリスタット
二九三四・九〇	クロフアラビン
二九三四・九〇	コルラセタム
二九三四・九〇	コリフォリトロピンアルファ
二九三四・九〇	ダキサリプラム
二九三四・九〇	デヌホゾール
二九三四・九〇	デペレスタット
二九三四・九〇	ジアニクリン
二九三四・九〇	ジカホゾール
二九三四・九〇	ドラマピモド

二九三四・九〇	エカランチド
二九三四・九〇	エジホリギド
二九三四・九〇	エドテカリン
二九三四・九〇	エドトレオチド
二九三四・九〇	エルブシタビン
二九三四・九〇	エルザゾナン
二九三四・九〇	エンベコナゾール
二九三四・九〇	エモデプシド
二九三四・九〇	エムトリシタビン
二九三四・九〇	エルチプロタファイブ
二九三四・九〇	エベロリムス
二九三四・九〇	ファナパネル
二九三四・九〇	ファンドセンタン
二九三四・九〇	ファラムパトル
二九三四・九〇	ファルグリタザル
二九三四・九〇	フィデュキシニン
二九三四・九〇	フィナフロキサシン
二九三四・九〇	ホスフルリジンチドキシル
二九三四・九〇	フレセレスタット
二九三四・九〇	ガンスチグミン

二九三四・九〇	ガントファイバン
二九三四・九〇	ゲファイチニブ
二九三四・九〇	イクラプリム
二九三四・九〇	イミグリタザル
二九三四・九〇	インジプロン
二九三四・九〇	インスリンデテミル
二九三四・九〇	イラムパネル
二九三四・九〇	イロキサナジン
二九三四・九〇	イサトリビン
二九三四・九〇	イセガナン
二九三四・九〇	イスモムルチンアルファ
二九三四・九〇	ラブラジミル
二九三四・九〇	ラニモスチム
二九三四・九〇	ラパチニブ
二九三四・九〇	レコノチド
二九三四・九〇	レコゾタン
二九三四・九〇	レリジスチム
二九三四・九〇	レストールチニブ
二九三四・九〇	リアテルミン
二九三四・九〇	ロメグアトリブ

二九三四・九〇	ルバゾドン
二九三四・九〇	ルリコナゾール
二九三四・九〇	ルザペリドン
二九三四・九〇	マニファキシシン
二九三四・九〇	マリバビル
二九三四・九〇	メリメポジブ
二九三四・九〇	ミドスタウリン
二九三四・九〇	ミロコセプト
二九三四・九〇	ミトラタピド
二九三四・九〇	ムブリチニブ
二九三四・九〇	ムラグリタザル
二九三四・九〇	ナブリジン
二九三四・九〇	ネシリチド
二九三四・九〇	オブリメルセン
二九三四・九〇	オジパルシル
二九三四・九〇	オルメサルタンメドキシソミル
二九三四・九〇	オネルセプト
二九三四・九〇	オペバカン
二九三四・九〇	パリペリドン
二九三四・九〇	ペリグリタザル

二九三四・九〇	ペリトレキソール
二九三四・九〇	ピボセロド
二九三四・九〇	ピクロゾタン
二九三四・九〇	ピメクロリムス
二九三四・九〇	ピトラキンラ
二九三四・九〇	プリチデプシン
二九三四・九〇	ポサコナゾール
二九三四・九〇	ポシゾリド
二九三四・九〇	プラルナカサン
二九三四・九〇	プラスグレール
二九三四・九〇	プモセトラグ
二九三四・九〇	ラダファキシシ
二九三四・九〇	ラデキニル
二九三四・九〇	ラドテルミン
二九三四・九〇	ラガグリタザル
二九三四・九〇	ラザキサバン
二九三四・九〇	レガデノゾン
二九三四・九〇	レグリタザル
二九三四・九〇	リマカリブ
二九三四・九〇	リバロキサバン

二九三四・九〇	ロチゴチン
二九三四・九〇	ルボキシスタウリン
二九三四・九〇	ルピントリビル
二九三四・九〇	サラカリム
二九三四・九〇	サリゾタン
二九三四・九〇	セロデノゾン
二九三四・九〇	シラメシン
二九三四・九〇	スフゴリクス
二九三四・九〇	タダラフィル
二九三四・九〇	タランパネル
二九三四・九〇	タナプロゲト
二九三四・九〇	テカデノゾン
二九三四・九〇	テルベルミン
二九三四・九〇	テルビブジン
二九三四・九〇	テムシロリムス
二九三四・九〇	テセタキセル
二九三四・九〇	テザシタビン
二九三四・九〇	トロンボモデュリンアルファ
二九三四・九〇	チフェナゾキシド
二九三四・九〇	トクラデシン

二九三四・九〇	トフィミラスト
二九三四・九〇	トラプセル
二九三四・九〇	トルシタビン
二九三四・九〇	トラベクテジン
二九三四・九〇	トロキサシタビン
二九三四・九〇	ウリフロキサシン
二九三四・九〇	ウピドシン
二九三四・九〇	バロピシタビン
二九三四・九〇	バルトルシタビン
二九三四・九〇	ビラゾドン
二九三五・〇〇	アンプレナビル
二九三五・〇〇	アナチバント
二九三五・〇〇	アプラスタタット
二九三五・〇〇	アタシグアト
二九三五・〇〇	アボセンタン
二九三五・〇〇	バタブリン
二九三五・〇〇	セレコキシブ
二九三五・〇〇	シミコキシブ
二九三五・〇〇	クラミカラント
二九三五・〇〇	クラゾセンタン

二九三五・〇〇	ダブザルグロン
二九三五・〇〇	ダルナビル
二九三五・〇〇	デラコキシブ
二九三五・〇〇	エコプラジブ
二九三五・〇〇	エドネンタン
二九三五・〇〇	エフィプラジブ
二九三五・〇〇	ホスアンプレナビル
二九三五・〇〇	イグラチモド
二九三五・〇〇	インジスラム
二九三五・〇〇	リトメグロビル
二九三五・〇〇	ネベンタン
二九三五・〇〇	パレコキシブ
二九三五・〇〇	プリノマスタット
二九三五・〇〇	レルコバプタン
二九三五・〇〇	レパリキシシ
二九三五・〇〇	レピノタン
二九三五・〇〇	ロスバスタチン
二九三五・〇〇	サタバプタン
二九三五・〇〇	シタキセンタン
二九三五・〇〇	ソネピプラゾール

二九三五・〇〇	スラムセロド
二九三五・〇〇	タプリゾシン
二九三五・〇〇	テルトロバン
二九三五・〇〇	テゾセンタン
二九三五・〇〇	チルマコキシブ
二九三五・〇〇	チプラナビル
二九三五・〇〇	トメグロビル
二九三五・〇〇	トレセチリド
二九三五・〇〇	ウデナフィル
二九三五・〇〇	バルデコキシブ
二九三五・〇〇	バルデナフィル
二九四〇・〇〇	ビモシアモース
二九四〇・〇〇	ホスフルクトース
二九四〇・〇〇	タフルポシド
三五〇四・〇〇	硫酸プロタミン
三五〇七・九〇	アガシダーゼアルファ
三五〇七・九〇	アガシダーゼベータ
三五〇七・九〇	アルフィメプラーゼ
三五〇七・九〇	アルグルコシダーゼアルファ
三五〇七・九〇	アメジプラーゼ

三五〇七・九〇	デスモテプラーゼ
三五〇七・九〇	エパファイパーゼ
三五〇七・九〇	ユーフォーセラージェ
三五〇七・九〇	ガルスルフアーゼ
三五〇七・九〇	グルカルピダーゼ
三五〇七・九〇	イデュルスルフアーゼ
三五〇七・九〇	ラロニダーゼ
三五〇七・九〇	ナサルプラーゼベータ
三五〇七・九〇	ランピルナーゼ
三五〇七・九〇	ラスブリカーゼ
三五〇七・九〇	テネクテプラーゼ
三九〇六・九〇	ムレレテカン
三九〇七・二〇	ペガカリスチム
三九〇七・二〇	ペガプタニブ
三九〇七・二〇	ペグフィルグラスチム
三九〇七・二〇	ペグインターフェロンアルファーニ a
三九〇七・二〇	ペグインターフェロンアルファーニ b
三九〇七・二〇	ペグナルトグラスチム
三九〇七・二〇	ペグスネルセプト
三九一一・九〇	トレバマー

三九一三・九〇 デリゴパリンナトリウム
 三九一三・九〇 リバラパリンカルシウム

付表ⅡB及び付表ⅡCを削り、付表ⅡAを次のように改める。

付表Ⅱ 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(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)
アセフラート アセグルマート		アセタート (エステル) フラナーニールカルボキシラート (エステル) ラセミック ミクスチャーヒドロゲン N-アセチルグルタマート

アセポナート
アセタート
アセトニド
アセトフェニド
ーアセトキシエチル
アセツラート
アセチルサリチラート
アシブタート
アシストラート
アコキシル
アジパート
アルホスセラート
アリデキシマー

アセトフェニド

アセタート (エステル) プロパノアート (エステル)
プロパンーニ・ニージルビス (オキシ)
ーフェニルエタンー・ーニージルビス (オキシ)
ー (アセチルオキシ) エチル
Nーアセチルグリシナート
ニ (アセチルオキシ) ベンゾアート
アセタート (エステル) ニーメチルプロパノアート (エス
テル)
アセタート (エステル) オクタデカノアート (エステル)
(アセチルオキシ) メチル
ヘキサンジオアート
(ニR) ーニ・ニージヒドロキシプロピル ヒドロゲン
スファート
ポリ (「オキシ (ニーヒドロキシエタンー・ーニージル)
」 「オキシ (ニー (ヒドロキシメチル) エタンー・ニージ
イル」)) (いくつかのカルボキシ基がテトラペプチド残基
(グリシルグリシルーLーフェニルアラニルグリシル) にア
ミド結合したカルボキシメチル基により、酸素の一部がエー
テル化されているもの)

アリル
アリルブロミド
アリルヨージド
アルミニウム
四―アミノサリチラート
アンモニウム
アムソナート
アニサチル
アンチピラート
アルバメル
アルギン
アルギニン
アリトキス
アスコルバート
アスパルト
アスパルタート
アキセチル
バルビツラート

アリロブロミド
アリロヨージド
アミノサリチラート

プロパーニ―エンニ―イル
N―アリル ブロミド (塩)
N―アリル ヨージド (塩)
ニ―ヒドロキシ―四―アミノベンゾアート
ニ―ニ―エテニ―・ニ―ジイルビス (五―アミノベンゼン
―スルホナート)
ニ― (四―メトキシフェニル) ―ニ―オキシエチル
ニ― (ジメチルアミノ) ―ニ―オキシエチル
三十アルファ―L―アルギニン―三十ベ―ター―L―アルギニ
ン
リシン A チェニ―M A B イムノトキシニ
二十八―L―アスパルテイック アシッド―
ラセミック ミクスチャー― (アセチルオキシ) エチル
ニ・四・六 (一H・三H・五H) ―ピリミジントリオン

ベネトニド
ベンザチン
ベンゾアセタート
ベンゾアート
ベンジル
ベンジルブロミド
ベンジルヨージド
ベシラート
ベゾミル
ビスマス
ボラート
ブロミド
ブシクラート
ブナプシラート
ブテプラート
ブチル
タートーブチル

ベンジロブロミド
ベンジロヨージド
ベシラート
ターブチル、ターシヤリイ
ブチル

Nーベンゾイルーニーマチルーベーターアラニン(エステル)
(アセトニド)
N・N'ージベンジルエチレンジアンモニウム
Nーベンジル ブロミド(塩)
Nーベンジル ヨージド(塩)
ベンゼンスルホナート ベンゼンスルホナート
(ベンゾイルオキシ)メチル
トランスー四ーブチルシクロヘキサンカルボキシラート
三・セージタートーブチルナフタレンー・五ージスルホ
ナート
ブチラート(エステル) プロピオナート(エステル)

ブチル エステル
タートリーブチル エステル
ブチルブロミド
ブチラート
カルシウム
カンホラート
カンシラート

カプロアート
カルバマート
カルベシラート
カルボナート

ターブチル エステル、ターシヤ
リイ ブチル エステル
ブチロブロミド
ブチラート

カンシラート、カンホルスルホナ
ート、カンホルスルホナート、R
ーカンホルスルホナート、Rーカ
ンホルスルホナート、Sーカンホ
ルスルホナート、Sーカンホルス
ルホナート、カンホルー十ースル
ホナート、カンホルー十ースルホ
ナート

Nーブチル ブロミド(塩)
ブタノアート

一・二・ニートリメチルー一・三ーシクロペンタンジカルボ
キシラート
(七・七ージメチルー二ーオキシビシクロ(二・二・一)へ
プタナーーイール)メタンスルホナート

へキサノアート

四ースルホベンゾアート

クロリド		
コリン		
シクロタート	シクロタート	(二一ヒドロキシエチル) トリメチルアンモニウム 四一メチルビスクロ (二・二・二) オクトー二一エンー一 カルボキシラート
シレキセチル		ラセミック ミクスチャー一ー一 (シクロヘキシルオキ シ) カルボニル オキシ エチル
シンナマート		三ーフェニルプロパー二一エノアート
シピオナート	シピオナート、シクロペンタン プロピオナート	三ーシクロペンチルプロパノアート 三ーシクロペンチル プロピオナート
シトラート		二一ヒドロキシプロパン一ー二・三ートリカルボキシラ ート
シツキセタン		Nー (四一 (二 (RS) 一 二一 (ビス (カルボキシメチル) アミノ) 一 三ー (二一 (ビス (カルボキシメチル) 二ア ミノ) エチル) (カルボキシメチル) アミノ) プロピル一フ エニル) チオカルバモイル
クロファイブロール		二一 (四一クロロフェノキシ) 一 二一メチルプロピル
クロシラート	クロシラート、pークロロベン ゼン	四一クロロベンゼン一ー一スルホナート 四一クロロベン ゼンスルホナート
クロベフアート		ラセミック ミクスチャー一 (三ー (三E) 一 四一メトキ

ドコシル	ドコシル
ドホスフアート	ドホスフアート
エカマート	エカマート
エダミン	エダミン
エジシラート	エジシラート、一・二エタンジ スルホナート、一・二エタンジ スルホナート
エンボナート	パモアート、四・四 ¹ メチレンビ ス(三ーヒドロキシー二ーナフト アート)
エナンタート	エナンタート
エンブタート	一ーピロリジンエタノール
エポールアミン	タートーブチルアミン、トーブチ ルアミン、ターシャリイ ブチル アミン
エルブミン	エシラート、エタンスルホナー ト、エタンスルホナート
エシラート	エシラート、エタンスルホナー ト、エタンスルホナート
エストラート	プロピオナート ドデシル スル フアート、プロピオナート ドデ シル
	ドコシル
	オクタデシル ヒドロゲン ホスフアート
	Nーエチルカルバマート
	エタンー一・二ージアミン
	エタンー一・二ージスルホナート
	四・四 ¹ メチレンビス(三ーヒドロキシナフタレンー二ーカ ルボキシラート)
	ヘプタノアート
	アセタート(エステル) ブタノアート(エステル)
	二ー(ピロリジンー一ーイル)エタノール
	二ーメチルプロパンー二ーアミン
	エタンスルホナート
	プロパノアート(エステル) ドデシル スルフアート(塩

エタボナート
エチルブロミド
エチル
エチル エステル
エチルアミン
エチルアンモニウム
エチレナントート
エチレンジアミン
エチルヘキサノアート
エチルヨージド
エチルスクシナート
エチルスルフアート
ファルネシル
フェンジゾアート

シル スルフアート、プロピオナ
ート ラウリル スルフアート、
プロピオナート ラウリル スル
フアート

エトブロミド

エチルヘプタノアート

エチルヨージド

エチルスルフアート

エチル カルボナート
N-エチル ブロミド (塩)
エタナー・ニージアミン
N-エチル ヨージド (塩)
エチル スルフアート
(二E・六E) 一三・七・十一トリメチルドデカーニ・六
・十トリエンーイル
ニ (六ヒドロキシビフェニル一三ーカルボニル) ベンゾ
アート

フェルス
フルオリド
フルオロスルホナート
ホルマート
ホスファテックス
ホステダート
フマラート
フレトニド
フロアート
フシダート
ガドリニウム
ガモレナート
グラルギン
グルカラート
グルセプタート
グルコナート

フルオロスルホナート
サツカラート
グルコヘプトナート

テトラデシル ヒドロゲン ホスファート
(二E)ーブターニエンジオアート
ーベンゾフランーニカルボキシラート (エステル) プ
ロパンーニ・ニージルビス (オキシ)
フランーニ (又は三)ーカルボキシラート
(六Z・九Z・十二Z)ーオクタデカー六・九・十二トリ
エノアート
二十一ーグリシンー三十アルファーLーアルギニンー三十ベ
ーターLーアルギニン^B
(二R・三S・四S・五S)ーニ・三・四・五ーテトラヒド
ロキシヘキサンジオアート Dーグルカラート
DーグリセローDーグローヘプトナート

グルコシド
グルリシン
グルタマー
グリコラート
グリオキシラート
ゴールド
グアシル
グアニジン
ヘミスクシナート
ヘキサアセトニド
ヒベンザート
ヒプラート
ヒクラート
ヒドラート
ヒドロブロミド
ヒドロクロリド
ヒドロゲン
ヒドロキシド

ヒドロゲン スクシナート
ヒベンザート

三^Bー^Bリーリジン 二十九^Bー^Bグ^Bル^Bタ^Bミ^Bツク アシツド
グルタルアルデヒド ポリマー
ヒドロキシアセタート
オキソアセタート
ニ^Bー^Bメ^Bト^Bキ^Bシ^Bフ^Bエ^Bニ^Bル
ヒドロゲン ブタンジオアート
三^B・三^Bー^Bジ^Bメ^Bチ^Bル^Bブ^Bタ^Bノ^Bア^Bア^Bト (エステル) プロパン^Bー^B二^B
・二^Bー^Bジ^Bイ^Bル^Bビ^Bス (オキシ)
四^Bー^B (四^Bー^Bヒ^Bド^Bロ^Bキ^Bシ^Bベ^Bン^Bジ^Bイ^Bル) ベン^Bジ^Bア^Bア^Bト
N^Bー^Bベ^Bン^Bジ^Bイ^Bル^Bグ^Bリ^Bシ^Bン ソルト
エ^Bタ^Bノ^Bール^B——ヒ^Bド^Bロ^Bゲ^Bン ク^Bロ^Bリ^Bド^B——ウ^Bオ^Bー^Bタ^Bー (○・
五^B……○・五^B)

ヒドロキシベンゾアート
二ー(四ーヒドロキシベンゾイ
ル)ベンゾアート
ヒドロキシナフトアート
ヨージド
ヨージンー百三十一
アイアン クロリド
イセチオナート
イソブチラート
イソカプロアート
イソニコチナート
イソフタラート
イソプロピオナート
イソプロピル
ラクタート
ラクトビオナート
ラウラート

〇ー(四ーヒドロキシベンゾイル
)ベンゾアート
ヒドロキシナフトアート
イセチオナート、二ーヒドロキシ
エタンシルホナート、二ーヒドロ
キシエタンシルホナート

三ーヒドロキシナフトアレナー二ーカルボキシラート
二ーヒドロキシエタナー一ーシルホナート
二ーメチルプロパノアート
四ーメチルペンタノアート
ピリジンー四ーカルボキシラート
ベンゼン一ー・三ージカルボキシラート
プロパン一ーニール
二ーヒドロキシプロパノアート
四ー〇ー(ベーターDーガラクトピラノシル)ーDーグルコ
ナート
ドデカノアート

メシラート	メシラート	メシラート、メタンスルホナート、メタンスルホナート	ノイル
メテンボナート	メテンボナート	メタンスルホナート	メタンスルホナート
メトニトラート	メトニトラート		四・四 ¹ メチレンビス(三ーメトキシナフタレンー二ーカルボキシラート)
メチル エステル	メチル エステル		Nーメチル ニトラート(塩)
メチルブロミド	メチルブロミド	メトブロミド	Nーメチル ブロミド(塩)
メチレンジサリチラート	メチレンジサリチラート	メチルスルファート、メチルスルファート、メチルスルファート	メチレンビス(二ーヒドロキシベンゾアート)
メチルスルファート	メチルスルファート	メチルヨージド	メチル スルファート
メチオジド	メチオジド	ガラクタラート、メソーガラクタラート	Nーメチル ヨージド(塩)
モフェチル	モフェチル	ホルマート ソジウム	二ー(モルホリンー四ーイル) エチル
ムカート	ムカート	ナパジシラート、一・五ーナフタレンジスルホナート、一・五ーナフタレンジスルホナート	二・三・四・五ーテトラヒドロキシヘキサネー一・六ージオアート
ナフアート	ナフアート	ナパジシラート、一・五ーナフタレンジスルホナート	ホルミルオキシ(エステル) ソジウム(塩)
ナパジシラート	ナパジシラート	ナフタレンー一・五ージスルホナート	ナフタレンー一・五ージスルホナート
ナプシラート	ナプシラート	ナフタレンー二ーナフタレンス	ナフタレンー二ースルホナート

ニコチナート
ニトラート
ニトロベンゾアート
オクチル
オラミン
オレアート
オロタート
オキサラート
オキシド
オキシソグルラート
パルミタート
パントテナート
ペゴール
ペンデチド
ペンテキシル

ルホナート、ニナフタレンスル
ホナート
エタノールアミン
ピベチル

ピリジン―三―カルボキシラート
オクチル
二―アミノエタノール
(九Z) ―オクタデカ―九―エノアート
一・二・三・六―テトラヒドロ―二・六―ジオキソピリミジ
ン―四―カルボキシラート
ヒドロゲン 二―オキソペンタンジオアート
ヘキサデカノアート
N―(二・四―ジヒドロキシ―三・三―ジメチル―一―オキ
ソブチル) ―ベータ―アラニナート
アルファー(二―カルボキシエチル) ―オメガ―メトキシポ
リ(オキシエタン―一・二―ジイル)
(RS) ――(二・二―ジメチルプロパノイル) オキシ

ペルクロラート
フェニルプロピオナート
ホスファート
ホスフィット
フタラート
ピクラート
ピバラート
ピボキセチル
ピボキシル
ポリグルメキス
ポタシウム
プロピオナート
プロピル
プロピル エステル
プロキセチル

オルトホスファート

トリメチルアセタート

(ピバロイルオキシ) メチル

「エチル

ベンゼン—・二—ジカルボキシラート

二・四・六—トリニトロベンゼン—オラート

二・二—ジメチルプロパノアート (エステル)

ラセミック ミクスチャー— (二—メトキシ—二—メチルプロパノイル) オキシ」エチル

「(二・二—ジメチルプロパノイル) オキシ」メチル

「ポリ (L—グルタミック アシッド) z— (L—グルタマート—ガンマーエステル) ——ポリ (L—グルタミック アシッド) y」 n

プロパノアート

ラセミック ミクスチャー— — (プロパン—ニ—イル オキシ) カルボニル」オキシ」エチル

ピリジルアセタート
キナート

ラファイマー

レジナート

サリチラート

サリチロイルアセタート

セスキオレアト

ソジウム

ソプロキシル

ステアグラート

ステアラート

スチノプラート

アビエタート

ピリジニルアセタート
一・三・四・五―テトラヒドロキシシクロヘキサニルカルボキ
シラート

(二S・四R・六R・八S・十一S・十三S)―二・四・八
・十三―テトラキス(ヒドロキシメチル)―四・六・十一―
トリス(イロメチル)―三・五・七・十・十二―ペンタオキ
サテトラデカニ―十四―ジイル

(一R・四aR・四bR・十aR)―一・四―ジメチル―
七―(一―メチルエチル)―一・二・三・四・四a・四b・
五・六・十・十一―デカヒドロー―フェナントレンカルボ
キシラート

ニ―ヒドロキシベンゾアト

ニ―ヒドロキシベンゾイルアセタート

(九Z)―オクタデカ―九―エノアト(一・五)

―(プロパン―ニ―イルオキシ)カルボニル)オキシ)メ
チル

ニ―(オクタデカノイルオキシ)アセタート(エステル)

オクタデカノアト

N―アセチルシステイナト(塩) プロパノアト(エス

スクシナート
スクシニル
スクシニル
ストトキス

スレプタナート

スルフアート
スルフィナート
スルフイット
スルホベンゾアート
三ースルホベンゾアート
スルホサリチラート
スルホキシラート
タフェナトキス
タンナート
タルトラート

スルフアート
スルフィナート
スルフイット
スルホベンゾアート
三ースルホベンゾアート
スルホサリチラート

ラータルトラート

テル)

ブタンジオアート

三ーカルボキシプロパノイル

ブタンジオイル

二百四十八ーLーヒスチジンー二百四十九ーLーメチオニン

ー二百五十一ーLーアラニンー二百五十一ーLーグルタミツク

アシッドー二百四十八ー六百十三ーエキソトキシンA (還

元型緑膿菌)

八ー(メチル(二ースルホエチル)アミノ)ー八ーオキソオ

クタノアート(エステル) モノソジウム ソルト

二ーヒドロキシスルホベンゾアート

スルフィノメチル モノソジウム ソルト

エンテロトキシンA (黄色ブドウ球菌)

(二R・三R)ー二・三ージヒドロキシブタンジオアート

テブタート	タートリーブチルアセタート、 ブチル アセタート、ターシヤリ イ ブチル アセタート	Dータルタラート
テノアート	テオクラート、ハークロロテオ フィリナート	Lータルタラート
テオクラート		(二S・三S)ー二・三ージヒドロキシブタンジオアート
テプロシラート		Dータルタラート
テトラヒドロフタラート		三・三ージメチルブタノアート
テトラキセタン		チオフェンーニールカルボキシラート
チオシアナート		ハークロローー三ージメチルー二・六ージオキソー三・六 ージヒドローHープリンー七ー(二H)ーイド
チドキシル		三ー(一・三ージメチルー二・六ージオキソー一・二・三・ 六ーテトラヒドロー七Hープリンー七ーイール)プロパンー一 ースルホナート
チウキセタン		シクロヘキセンー一・ニールカルボキシラート
		(四・七・十ートリス(カルボキシメチル)ー一・四・七・ 十ーテトラアザシクロデカーー一ーイール)アセチル
		ラセミック ミクスチャーーニール(デシルオキシ)ー三ー(
		ドデシルスルファンル)プロピル
		Nー(四ー(二S)ー二ー(ビス(カルボキシメチル)ア ミノ)ー三ー(二RS)ー二ー(ビス(カルボキシメチ

トコフェリル

トフェシラート

トシラート

トリクロフェナート

トリフルタート

トリオレアート

トリスデアラート

トロラミン

トロメタモール

トロキスタンダード

ウンデシラート

トシラート、p-トルエンシルホ
ナート、p-トルエンシルホナ
ート

トリエタノールアミン
トロメタミン

ル)アミノ)プロピル) (カルボキシメチル)アミノ)プロ
ピル)フェニル)チオカルバモイル

ラセミック ミクスチャー) (二R) | 二・五・七・八)テ
トラメチル)二) (四R・八R) | 四・八・十二)トリメ
チルトリデシル)クロマン)六一イル

三) (一・三)ジメチル)二・六)ジオキソ)一・二・三・
六)テトラヒドロ)七H)プリン)七)イル)エタン)一
シルホナート

四)メチルベンゼン)一)シルホナート

二・四・五)トリクロロフェノラート

トリフルオロアセタート

トリス) (九Z) | オクタデカ)九)エノアート)

トリス (オクタデカノアート)

二・二)ニ)ニトリロトリエタノール

二)アミノ)二) (ヒドロキシメチル)プロパン)一・三)
ジオール トリス (ヒドロキシメチル)メチルアミン

(二) (二)エトキシエトキシ)エトキシ)アセタート

ウンデカノアート

ウンデシレナート バレラート キシナホアート ジンク	ウンデカーターエノアート ペンタノアート ーヒドロキシナフタレンーニールカルボキシラート
-------------------------------------	--

附表IV Cの次に次の一表を加える。

附表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)

号	品名
二九〇二・一九	エチニルシクロプロパン
二九〇五・二九	(E) ー六・六ージメチルヘプターニールエンー四ーインーール
二九〇五・五〇	(二S) ー三ークロプロパンー・ニールジール
二九〇六・二九	(一R) ーー「三・五ービス(トリフルオロメチル)フェニル」エタンーール
二九〇六・二九	ー・ーージフルオローー・a・六・十bーテトラヒドロジベンズ「a・e」シクロプロパ「c」 「七」アヌレ ンー六ーール
二九〇九・三〇	ニールプロモエチル ニールエトキシフェニル エーテル

二九〇九・三〇	一・ニ―ビス(ニ―(ニ―メトキシエトキシ)エトキシ)エトキシ―四・五―ジニトロベンゼン
二九〇九・四九	(三S)―三―(ニ―(メシルオキシ)エトキシ)―四―(トリチルオキシ)ブチルメタンズルホン酸
二九一三・〇〇	四―クロロビフェニル―四―カルバルデヒド
二九一四・五〇	一―〔四―(ベンジルオキシ)フェニル〕プロパン―一―オン
二九一四・五〇	一―(二・四―ジヒドロキシフェニル)―二―(四―ヒドロキシフェニル)エタン―一―オン
二九一四・五〇	(二R)―一―ヒドロキシ―一―(三―ヒドロキシフェニル)アセトン
二九一四・七〇	ニ―クロロ―一―(四―メトキシフェニル)エタン―一―オン
二九一四・七〇	一―(二・三―ジクロロ―四―ヒドロキシフェニル)ブタン―一―オン
二九一四・七〇	ニ―メトキシ―一―〔四―(トリフルオロメチル)フェニル〕エタン―一―オン
二九一四・七〇	一―〔四―(ベンジルオキシ)―三―ニトロフェニル〕―二―ブromoエタン―一―オン
二九一四・七〇	ニ―ブromo―一―〔四―ヒドロキシ―三―(ヒドロキシメチル)フェニル〕エタン―一―オン
二九一四・七〇	(四S)―四―(三・四―ジクロロフェニル)―三・四―ジヒドロナフタレン―一―(二H)―一―オン
二九一四・七〇	一―(三・五―ジフルオロフェニル)プロパン―一―オン
二九一四・七〇	四・六―ジフルオロインダン―一―オン
二九一四・七〇	(ニ―ブromo―五―プロポキシフェニル)(ニ―ヒドロキシ―四―メトキシフェニル)メタノン
二九一五・三九	ニ―オキシ―ニ―フェニルエチル 酢酸
二九一五・三九	(一S・四R)―四―ヒドロキシシクロペンタ―ニ―エン―一―イル 酢酸
二九一五・五〇	一―ブromo―ニ―メチルプロピルプロピオン酸
二九一五・九〇	四―メトキシフェニルクロロギ酸
二九一六・二〇	四・四―ジフルオロシクロヘキサン―一―カルボン酸

二九一六・三九	四―フェニルブタン酸ナトリウム
二九一六・三九	(二―クロロフェニル) 酢酸
二九一六・三九	二―メチル―二―フェニルプロパン酸エチル
二九一六・三九	三級ブチル 四―(ブロモメチル) ビフェニル―二―カルボン酸
二九一八・一九	(三R・四S・五R) 一三・四・五―トリヒドロキシシクロヘキサ―一―エン―一―カルボン酸
二九一八・一九	シクロヘキシル(ヒドロキシ)フェニル酢酸
二九一八・一九	(二S) 一シクロヘキシル(ヒドロキシ)フェニル酢酸
二九一八・一九	(二R) 一(二―クロロフェニル) ヒドロキシ酢酸
二九一八・一九	(一R・二S・五R) 一―イソプロピル―五―メチルシクロヘキシル ジヒドロキシ酢酸
二九一八・三〇	(E) 一―二―(三―ニトロベンジリデン) 一―三―オキソブタン酸エチル
二九一八・三〇	二―メトキシエチル (E) 一―二―(三―ニトロベンジリデン) 一―三―オキソブタン酸
二九一八・三〇	(二E) 一―二―(二―ニトロベンジリデン) 一―三―オキソブタン酸メチル
二九一八・三〇	二―オキソビシクロ〔三・一・〇〕ヘキサ―一―六―カルボン酸エチル
二九一八・三〇	五―(四―フルオロフェニル) 一―五―オキソペンタン酸
二九一八・九〇	(四―ブチル―二・三―ジクロロフェノキシ) 酢酸
二九一八・九〇	(二・六―ジメチルフェノキシ) 酢酸
二九一八・九〇	(二―メトキシフェノキシ) マロン酸ジメチル
二九一八・九〇	(一S・五R・六S) 一―五―(一―エチルプロポキシ) 一―七―オキサビシクロ〔四・一・〇〕ヘプター―三―エン
二九二〇・九〇	一―三―カルボン酸エチル
二九二〇・九〇	四―(クロロメチル) 一―五―メチル―一・三―ジオキソール―二―オン

二九二〇・九〇	四―(ニトロオキシ)ブチル (二S)―二―(六―メトキシ―二―ナフチル)プロパン酸
二九二一・四九	(二S)―一―フェニルプロパン―一―アミン
二九二一・四九	一―(二―(四―クロロフェニル)シクロブチル)―三―メチルブタン―一―アミン
二九二一・四九	(二R)―一―(二―(四―クロロフェニル)シクロブチル)―三―メチルブタン―一―アミン―D―酒石酸
	(二・二)
二九二一・四九	(二S)―一―(二―(四―クロロフェニル)シクロブチル)―三―メチルブタン―一―アミン―D―酒石酸
	(二・二)
二九二一・五九	N・N'―ジベンジルエタン―一―二―ジアミン 二酢酸
二九二二・一九	(二R)―一―ニアミノプロパン―一―オール
二九二二・一九	三―(メチルアミノ)―一―フェニルプロパン―一―オール
二九二二・一九	四―(ベンジルオキシ)―一―アルファー―(三級ブチルアミノ)メチル―ベンゼン―一―三―ジメタノール
二九二二・一九	二―(ジメチルアミノ)―一―二―フェニルブタン―一―オール
二九二二・一九	(三R)―一―N―メチル―三―フェニル―三―(四―(トリフルオロメチル)フェノキシ)プロパン―一―アミン
	塩酸
二九二二・一九	N―メチル―N―(四―ニトロフェンエチル)―一―二―(四―ニトロフェノキシ)エタン―一―アミン
二九二二・一九	(一S・四R)―一―四―アミノシクロペンタン―二―エン―一―イル)メタノール 塩酸
二九二二・一九	一―(二―アミノ―五―クロロフェニル)―二・二―二―トリフルオロエタン―一―一―ジオール 塩酸
二九二二・一九	(二S)―一―二―(二―アミノ―五―クロロフェニル)―四―シクロプロピル―一・一―一―トリフルオロブタ―
	三―イン―二―オール―メタンスルホン酸(二・一・五)
二九二二・二九	四―(二―(二―(四―アミノフェノキシ)エチル)メチルアミノ)エチル)アニリン

二九二三・二九	(二S) ーヒドロキシ(フェニル) 酢酸 ー (二R) ーNーベンジル ー (四ーメトキシフェニル) プロパン ーニールアミン (一・一) (塩)
二九二三・二九	三ークロロ ー四ー (三ーフルオロベンジル) オキシ) アニリン
二九二三・三〇	(二E) ー三ー (Nーメチルアニリン) アクリルアルデヒド
二九二三・四九	二ー (シクロヘキサ ー 四ー ジエン ー ー イル) ー二ー (E) ー ーメトキシ ー ー オキソブター ー ー エ ン ー ー イル) アミノ) 酢酸ナトリウム
二九二三・四九	二ーアミノビシクロ [三・一・〇] ヘキサ ー 二・六ー ジカルボン酸 ヒドラー ト
二九二三・四九	(三S・四S) ー ー (アミノメチル) ー 三・四ー ジメチルシクロペンチル) 酢酸
二九二三・五〇	四ー (一R) ー 二ー (三級ブチルアミノ) ー 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 塩酸
二九二三・五〇	(二S・三S) ー 三ー アミノ ー 二ー ヒドロキシ ー 四ー フェニルブタン酸
二九二三・五〇	二ー (ベンジル(メチル)アミノ) ー ー (三ーヒドロキシフェニル) エタン ー ー オン 塩酸
二九二三・五〇	ー (四ー (ベンジルオキシ)フェニル) ー 二ー (四ーフェニルブタン ー 二ー イル) アミノ) プロパン ー ー オン
二九二三・五〇	(一R) ー ー (四ー (ベンジルオキシ) ー 三ー (ヒドロキシメチル) フェニル) ー 二ー (三級ブチルアミノ) エタン ー ー ー オール
二九二三・五〇	Nー (二ーベンゾイルフェニル) ー Lーチロシン酸メチル
二九二三・五〇	Nー (ベンジルオキシカルボニル) バリル ー Dーアロイソロイシルトレオニルノルバリン酸メチル
二九二三・二〇	一・二ー ジオレオイル ー s nー グリセロ ー 三ー ホスホコリン
二九二三・二〇	二ー Oーメチル ー ー Oーオクタデシル ー s nー グリセロ ー 三ー ホスホコリン

二九二四・一〇	一―デオキシ―ホルムアミドヘキシトール
二九二四・一〇	N―(メトキシカルボニル)―三―メチル―L―バリン
二九二四・一〇	(二S)―二―〔三―(三級ブトキシカルボニル)―二・二―ジメチルプロパノイル〕オキシ―四―メチル ペンタン酸
二九二四・一〇	一・二―ジオレオイル―sn―グリセロー―三―ホスホ〔N―(四―カルボキシブタノイル)エタノールアミン〕
二九二四・二九	(二R)―二―アミノ―二―フェニルアセトアミド
二九二四・二九	三―アミノ―五―〔二―ヒドロキシエチル〕カルバモイル―二・四・六―トリヨード安息香酸
二九二四・二九	N―〔三―アセチル―四―(オキシラシ―二―イルメトキシ)フェニル〕ブタンアミド
二九二四・二九	N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―アラニン
二九二四・二九	N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―ロイシン
二九二四・二九	(二S)―四―〔(ベンジルオキシ)カルボニル〕アミノ―二―ヒドロキシブタン酸
二九二四・二九	(一S・二R)―一―カルバモイル―二―ヒドロキシプロピル)カルバミン酸ベンジル
二九二四・二九	二―(カルボキシアセトアミド)安息香酸
二九二四・二九	L―フェニルアラニンアミド
二九二四・二九	四―三級ブチル N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―アスパラギン酸
二九二四・二九	五―三級ブチル N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―グルタミン酸
二九二四・二九	N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―グルタミン
二九二四・二九	N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―イソロイシン
二九二四・二九	N―〔三級ブトキシカルボニル〕―N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―リジン
二九二四・二九	O―三級ブチル―N―〔九H―フルオレン―九―イルメトキシ〕カルボニル―L―セリン

二九二四・二九	〇―三級ブチル―N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―L―トレオニン
二九二四・二九	〇―三級ブチル―N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―L―チロシン
二九二四・二九	三―アミノ―二―(ベンジルオキシ)カルボニル―アミノ―メチル―三―オキソプロピルメタンスルホン酸
二九二四・二九	(一―(二S)―オキシラン―二―イル)―二―フェニルエチル―カルバミン酸―三級ブチル
二九二四・二九	N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―N―トリチル―L―グルタミン
二九二四・二九	N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―N―トリチル―L―アスパラギン
二九二四・二九	N―(三・四―ジクロフェニル)―N―(三―(二・三―ジヒドロインデン―二―イル)メチルアミノ)プロピル―五・六・七・八―テトラヒドロナフタレン―二―カルボキサミド
二九二四・二九	二―(二―クロロフェニル)―二―ヒドロキシエチルカルバミン酸
二九二四・二九	N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル―アルファ―L―グルタミル―N―(三級ブトキシカルボニル)―L―リシル―N―トリチル―L―アスパラギニル―アルファ―L―グルタミル―N―トリチル―L―グルタミル―アルファ―L―ロイシル―L―ロイシル―アルファ―L―グルタミル―L―ロイシン 一・四・六・九―テトラ―三級ブチルエステル
二九二四・二九	N―(三―アセチルフェニル)―N―メチルアセトアミド
二九二四・二九	(三S)―三―(四・四―ジフルオロシクロヘキサニ―カルボキサミド)―三―フェニルプロパン酸エチル
二九二四・二九	四・四―ジフルオロ―N―(一S)―三―ヒドロキシ―フェニルプロピルシクロヘキサニ―カルボキサミド
二九二四・二九	四・四―ジフルオロ―N―(一S)―三―オキソ―フェニルプロピルシクロヘキサニ―カルボキサミド

二九二四・二九	一(一S) 一ニ(ベンジル(メチル)アミノ) 一ニオキソ 一フェニルエチル 一カルバミン酸 一三級ブチル塩酸
二九二四・二九	三(四(トリフルオロメチル)アニリノ)ペンタンアミド
二九二五・二〇	四(一(E) 一(四(フルオロフェニル)イミノ)メチル)フェノール
二九二五・二〇	トリス(一(ニZ) 一ニクロロ 一三(ジメチルアミノ)プロパ 一ニエン 一イリデン)ジメチルアンモニウム 一ヘキサフルオロりん酸(三)
二九二六・九〇	一(四(クロロフェニル)シクロブタン 一カルボニトリル
二九二六・九〇	N(一(ニシアノ 一ニ(四(ヒドロキシフェニル) 一メチルエチル)アセトアミド
二九二六・九〇	四(一(ブロモメチル)ビフェニル 一ニカルボニトリル
二九二六・九〇	一(三(シクロペンチルオキシ) 一四(メトキシフェニル) 一四(オキソシクロヘキサン 一カルボニトリル
二九二六・九〇	四(シアノ 一四(三(シクロペンチルオキシ) 一四(メトキシフェニル) 一ヘプタンジオン酸ジメチル
二九二六・九〇	ニ(ヨード 一三・四(ジメトキシ 一六(ニトロベンゾニトリル
二九二六・九〇	六(アミノ 一ニ(ヨード 一三・四(ジメトキシベンゾニトリル
二九二六・九〇	(三R) 一三(アミノペンタンニトリル)メタンスルホン酸
二九二六・九〇	三級ブチルアンモニウム (Z) 一三(シアノ 一五(メチルヘキサ 一三(エン酸
二九二八・〇〇	一(メチル 一フェニルヒドラジン 一硫酸(二) 一)
二九二八・〇〇	ニ(ニ(クロロ 一四(ヨードアニリノ) 一N(シクロプロピルメトキシ) 一三・四(ジフルオロベンズアミド
二九二八・〇〇	N(ヒドロキシ 一ニ(メチルプロパン 一ニ(アミン 酢酸(塩)

二九二九・九〇	(三R・四S・五R) ー五ーアジドー三ー(一ーエチルプロポキシ) ー四ーヒドロキシシクロヘキサー一ーエン 一ーカルボン酸エチル
二九二九・九〇	(三R・四R・五S) ー四ーアセトアミドー五ーアジドー三ー(一ーエチルプロポキシ) シクロヘキサー一ーエ ン一ーカルボン酸エチル
二九三〇・九〇	二・四ージクロロー五ーメシル安息香酸
二九三〇・九〇	(二R・三S) ー一ー四ージスルファニルブタンー二・三ージオール
二九三〇・九〇	三ーメトキシベンゼン一ーチオール
二九三〇・九〇	(四ー(メチルスルファニル)フェニル) 酢酸
二九三〇・九〇	三ースルファニルフェノール
二九三〇・九〇	二ーブロモ一ー(四ーメシルフェニル) エタン一ーオン
二九三〇・九〇	(四ーメシルフェニル) 酢酸
二九三〇・九〇	二ーメシルエタン一ーアミン 塩酸
二九三〇・九〇	Nー(ベンジルオキシ)カルボニル ーSーフェニル ーLーシステイン酸メチル
二九三〇・九〇	四ークロロフェニル 四ー(メチルスルファニル)フェニル エーテル
二九三〇・九〇	N・Nージメチル一ー(四ー(メチルスルファニル)フェノキシ)ベンジルアミン 塩酸
二九三〇・九〇	一ー(四ーエトキシフェニル) ー二ー(四ーメシルフェニル) エタン一ーオン
二九三〇・九〇	二ー(四ー(メチルスルファニル)フェノキシ)ベンズアルデヒド
二九三一・〇〇	三級ブチル (ジエトキシホスホリル) 酢酸
二九三一・〇〇	(四ーフェニルブチル) ホスフィン酸
二九三一・〇〇	(二ーメチル一ー(プロピオニルオキシ)プロポキシ) (四ーフェニルブチル) ホスホリル) 酢酸

二九三二・〇〇	(一R・五S) ー五ー「ジメチル(フェニル)シリル」ー二ー(ヒドロキシメチル)シクロペンターー二ーエンー ーカルボン酸 ー (一R・二R) ー二ーアミノーー (四ーニトロフェニル)プロパンーー・三ージオール(一 一・一) (塩)
二九三二・一九	(五ーホルミルー二ーフリル)ボロン酸
二九三二・一九	一・二・三ートリーOーアセチルー五ーデオキシーDーリボフラノース
二九三二・一九	(二S) ーテトラヒドロフランー二ーカルボン酸
二九三二・二九	五ーメトキシー二Hークロメンー二ーオン
二九三二・二九	七アルファー(メトキシカルボニル) ー三ーオキソー十七アルファープレグナー四・九(十二) ージエンー二十 一・十七ーカルボラクトン
二九三二・二九	(一S・三E・六E) ーー (二S・三S) ー三ーヘキシルー四ーオキソオキセタンー二ーイル)メチル」 ドデカー三・六ージエンーーイル NーホルミルーLーロイシン酸
二九三二・二九	「(二R) ー二ー(ベンゾイルオキシ) ー四・四ージフルオロー五ーオキソテトラヒドロフランー二ーイル」メ チル 安息香酸
二九三二・二九	(二十五S) ー二十五ーシクロヘキシルー二十五ーde (二級ブチル) ー五ーOーデメチルー二十二・二十三ー ジヒドロアベルメクチン A ^{-a}
二九三二・二九	(三aR・四R・五R・六aS) ー五ーヒドロキシー四ー (三R) ー三ーヒドロキシー五ーフェニルペンチル へキサヒドロシクロペンタ「b」フランー二ーオン
二九三二・二九	(二十五S) ーシクロヘキシルー二十五ーde (二級ブチル) ー五ーデメトキシー五ーオキソー二十二・二十三 ージヒドロアベルメクチン A ^{-a}
二九三二・二九	(六R) ー四ーヒドロキシー六ーフェンエチルー六ープロピルー五・六ージヒドロー二Hーピランー二ーオン

二九三二・九九	二―アセトアミド―二―デオキシ―ベーターD―マンノピラノース
二九三二・九九	N―ベーターD―グルコピラノシルホルムアミド
二九三二・九九	(ニアルファ・四アルファ・五ベーター・七ベーター・十ベーター・十三ベーター)―四―アセトキシ―一・十・十三―トリヒドロキシ―九―オキソ―七―(トリエチルシリル)オキシ―一五・二十一エポキシタクサー十一―エン―二―イル 安息香酸
二九三二・九九	(四アルファ)―四・十―ジアセトキシ―一・十三―ジヒドロキシ―九―オキソ―七―(トリエチルシリル)オキシ―一五・二十一エポキシタクサー十一―エン―二―イル 安息香酸
二九三二・九九	三級ブチル (四R・六S)―一六―(ヒドロキシメチル)―二・二―ジメチル―一・三―ジオキサ―四―イル) 酢酸
二九三二・九九	一―(二―ヒドロキシ―四―(テトラヒドロピラン―二―イル)オキシ)フェニル―二―(四―(テトラヒドロピラン―二―イル)オキシ)フェニル)エタン―一―オン
二九三二・九九	五―アセトアミド―七・八・九―O―トリアセチル―二・六―アンヒドロ―四―アジド―三・四・五―トリデオキシ―D―グリセロ―D―ガラクト―ノ―二―エン酸メチル
二九三二・九九	(ニアルファ・四アルファ・五ベーター・七ベーター・十ベーター・十三アルファ)―四・十―ジアセトキシ―十三―(ニR・三S)―一三―ベンズアミド―二―(一―メトキシ―一―メチルエトキシ)―一三―フェニルプロパノイル)オキシ―一―ヒドロキシ―九―オキソ―七―(トリエチルシリル)オキシ―一五・二十一エポキシタクサー十一―エン―二―イル 安息香酸
二九三二・九九	(一S・二S)―一―(一・三―ベンゾジオキソール―五―イル)―一三―(二―ヒドロキシ―四―メトキシフェニル)―一五―プロポキシインダン―二―カルボン酸メチル
二九三二・九九	(一S・二S)―一―(一・三―ベンゾジオキソール―五―イル)―一三―(二―(ベンジルオキシ)―一四―メト

二九三二・九九	キシフェニル」ー五ープロポキシインダン」ー二ーカルボン酸メチル
二九三二・九九	二ー〔三ー〔五ー〔六ーメトキシ」ーナフチル」ー一・三ージオキサ」ー二ーイル〕プロピル〕メチルアミ ノ」ーNーメチルアセトアミド
二九三二・九九	〔七S〕ー七ーメチル」ー五ー〔四ーニトロフェニル〕ー七・八ージヒドロ」ー五H」ー〔一・三〕ジオキソロ〔四・ 五ーg〕イソクロメン
二九三二・九九	〔二アルファ・四アルファ・七ベータ・十ベータ・十三アルファ〕ー四・十ージアセトキシ」ー十三ー〔一〔二R ・三S〕ー三ーベンズアミド」ー二ー〔〔四Z・七Z・十Z・十三Z・十六Z・十九Z〕ードコサ」ー四・七・十 ・十三・十六・十九ーヘキサエノイル〕オキシ〕ー三ーフェニルプロパノイル〕オキシ〕ー一・七ージヒドロキ シ」ー九ーオキソ」ー五・二十ーエポキシタクサ」ー十一ーエン」ー二ーイル 安息香酸
二九三三・一九	四ーアミノ」ー五ーエチル」ー一ー〔二ーメトキシエチル〕ピラゾール」ー三ーカルボキサミド
二九三三・二一	〔一R・二R・五S・六R〕ー二・五ージオキソスピロ〔ビスクロ〔三・一・〇〕へキサ」ー二・四ーイミダゾ リジン〕ー六ーカルボン酸
二九三三・二九	〔二ーブチルイミダゾール」ー五ーイル〕メタノール
二九三三・二九	Nー〔〔九Hーフルオレン」ー九ーイルメトキシ〕カルボニル〕ーNートリチル」ーLーヒスチジン
二九三三・二九	二ー〔〔ベンジルオキシ〕メチル〕ー四ーイソプロピルイミダゾール
二九三三・二九	Nーアセチル」ーOー三級ブチル」ーLーチロシル」ーOー三級ブチル」ーLートレオニル」ーOー三級ブチル」ーLーセリ ル」ーLーロイシル」ーLーイソロイシル」ーNートリチル」ーLーヒスチジル」ーOー三級ブチル」ーLーセリル」ーLーロ イシル」ーLーイソロイシル」ーアルファ」ーLーグルタミル」ーアルファ」ーLーグルタミル」ーOー三級ブチル」ーLーセ リル」ーNートリチル」ーLーグルタミニル」ーNートリチル」ーLーアスパラギニル」ーNートリチル」ーLーグルタミニ ル」ーLーグルタミン・十・十一ージ」ー三級ブチル エステル

二九三三・三九	四一(三)アミノピリジン―ニール)アミノ)フェノール
二九三三・三九	四一(二)ピペリジン―ニールエトキシ)塩化ベンゾイル塩酸
二九三三・三九	四一(二)ピペリジン―ニールエトキシ)フェノール
二九三三・三九	三一エチル 五―メチル 二―(二)アミノエトキシ)メチル)―四一(二)クロロフェニル)―六―メチル
二九三三・三九	一―四―ジヒドロピリジン―三・五―ジカルボン酸
二九三三・三九	(一R) 一―(四)クロロフェニル)―二―(四)フルオロベンジル)ピペリジン―ニール)エタン
二九三三・三九	一―オール
二九三三・三九	(三R・五R) 一三―(E) 一ニ―(四)フルオロフェニル)―二・六―ジイソプロピル―五―(メトキシメチル)ピリジン―三―イル)ビニル)―五―ヒドロキシシクロヘキサノール)オン
二九三三・三九	(三R・五S・六E) 一七―(四)フルオロフェニル)―二・六―ジイソプロピル―五―(メトキシメチル)ピリジン―三―イル)―三・五―ジヒドロキシヘプター六―エン酸
二九三三・三九	二―メチル―三―(二S) 一ピロリジン―ニールメトキシ)ピリジン
二九三三・三九	三―(四)フルオロフェニル)―二・六―ジイソプロピル―五―(メトキシメチル)ピリジン―三―イル
二九三三・三九	一)アクリルアルデヒド
二九三三・三九	(一R) 一―(四)クロロフェニル)―二―(四)フルオロベンジル)ピペリジン―ニール)エタン
二九三三・三九	一―オール 塩酸
二九三三・三九	(五) 一(三・五)ジクロロフェニル)スルファニル)―四―イソプロピル―一―(ピリジン―四―イルメチル)
二九三三・三九	一)イミダゾール―ニール)メタノール
二九三三・三九	一―(二)ビフェニル―四―イルエチル)―四―(三)トリフルオロメチル)フェニル)―一・二・三・六―
二九三三・三九	テトラヒドロピリジン 塩酸

二九三三・三九	三級ブチル	二―(四―ピリジン―ニールベンジル)ヒドラジン―一―カルボン酸
二九三三・三九	三級ブチル	二―(二S・三S)―三―(三級ブトキシカルボニル)アミノ―二―ヒドロキシ―四―フェニルブチル―二―(四―ピリジン―ニール)ベンジル)ヒドラジン―一―カルボン酸
二九三三・三九	N―(二―(五―(アミノイミノメチル)―二―ヒドロキシフェノキシ)―三・五―ジフルオロ―六―(三―(一―メチル―四・五―ジヒドロイミダゾール―ニール)フェノキシ)ピリジン―四―イル)―N―メチルグリン	二塩酸
二九三三・三九	四―アミノ―五―クロロ―二―メトキシ―N―(三―メトキシピリジン―四―イル)ベンズアミド	
二九三三・三九	二―(四―メシルフェニル)―一―(六―メチルピリジン―三―イル)―エタン―一―オン	
二九三三・三九	二・三・四・五―テトラヒドロ―H―一・五―メタノ―三―ベンズアゼピン	塩酸
二九三三・三九	七・八―ジニトロ―三―(トリフルオロアセチル)―二・三・四・五―テトラヒドロ―H―一・五―メタノ―三―ベンズアゼピン	
二九三三・三九	四―(二―(ベンジルオキシ)メチル)―四―イソプロピルイミダゾール―一―イル)メチル)ピリジン―一―しゅう酸(一・二)	
二九三三・三九	N―メチル―二―(三―(E)―二―ピリジン―ニールビニル)―一―H―インダゾール―六―イル)スルファニル)ベンズアミド	
二九三三・三九	N―(二―フルオロ―五―(三―(E)―二―ピリジン―ニールビニル)―一―H―インダゾール―六―イル)アミノ)フェニル)―一・三―ジメチルピラゾール―五―カルボキサミド	
二九三三・三九	八―ベンジル―三―エキソ―(三―イソプロピル―五―メチル―四―H―一・二・四―トリアゾール―四―イル)―一―八―アザビシクロ(三・二・一)オクタン	
二九三三・三九	N―(四―(メチルアミノ)―三―ニトロベンゾイル)―N―ピリジン―ニール―ベーターアラニン酸エチル	

二九三三・三九	三級ブチル 四―(二―〔四―(メシルオキシ)ピペリジン―イール〕―二―オキソエチル)ピペリジン― ―カルボン酸
二九三三・四〇	二―(エチルアミノ)―五―〔二―(キノリン―四―イールオキシ)エチル〕ニコチン酸
二九三三・四〇	二・六―ジメトキシ―四―メチルキノリン
二九三三・四〇	五・六・七・八―テトラヒドロキノリン
二九三三・四〇	三級ブチル (三S) 一・二・三・四―テトラヒドロイソキノリン―三―カルボン酸 四―メチルベンゼンス ルホン酸
二九三三・四〇	二・六―ジメトキシ―四―メチル―五―〔三―(トリフルオロメチル)フェノキシ〕キノリン―八―アミン
二九三三・四〇	(一S) 一―フェニル―二・三・四―テトラヒドロイソキノリン
二九三三・四〇	三―〔(四S) 一―五―オキソ―二―(トリフルオロメチル) 一・四・五・六・七・八―ヘキサヒドロキノリン ―四―イール〕ベンズニトリル
二九三三・四〇	一―(六―アミノ―三・五―ジフルオロピリジン―二―イール) 一―八―クロロ―六―フルオロ―七―(三―ヒドロ キシアゼチン―一―イール) 一―四―オキソ―一・四―ジヒドロキノリン―三―カルボン酸
二九三三・四〇	二・六―ジメトキシ―四―メチル―八―ニトロ―五―〔三―(トリフルオロメチル)フェノキシ〕キノリン
二九三三・四〇	五―クロロ―二・六―ジメトキシ―四―メチルキノリン
二九三三・四〇	五―クロロ―二・六―ジメトキシ―四―メチル―八―ニトロキノリン
二九三三・四〇	一―シクロプロピル―八―(ジフルオロメトキシ) 一―七―(二R) 一―メチル―二―トリチルイソインドリ ン―五―イール) 一―四―オキソ―一・四―ジヒドロキノリン―三―カルボン酸エチル
二九三三・四〇	七―プロモ―一―シクロプロピル―八―(ジフルオロメトキシ) 一―四―オキソ―一・四―ジヒドロキノリン―三 ―カルボン酸エチル

二九三三・四〇	(二)クロロ六・七ジフルオロキノリンー三ーイル)メタノール
二九三三・四〇	(二・七)ジクロロ六ーメチルー四ー(四ーメチルピペリジンーーイル)メチル)キノリンー三ーイル)メタノール
二九三三・四〇	(一S)ーー(三ー(E)ー二ー(七)クロロキノリンー二ーイル)ビニル)フェニル)ー三ー(二ー(一)ヒドロキシーーメチルエチル)フェニル)プロパンーーオール
二九三三・四〇	二ー(三S)ー三ー(三ー(E)ー二ー(七)クロロキノリンー二ーイル)ビニル)フェニル)ー三ー(二)ヒドロキシプロピル)安息香酸メチル ヒドラー
二九三三・四〇	(二)エチルー六ー(トリフルオロメチル)ー一・二・三・四ーテトラヒドロキノリンー四ーイル)カルバミン酸メチル
二九三三・五九	プテリジンー二・四(一H・三H)ージオン
二九三三・五九	二・六ージクロロ四・八ージピペリジノピリミド〔五・四d〕ピリミジン
二九三三・五九	ピリミジンー二ーカルボニトリル
二九三三・五九	六ーヨードキナズリンー四(一H)ーオン
二九三三・五九	六ー(ベンジルオキシ)ー九Hープリンー二ーアミン
二九三三・五九	一ー(二)クロロエチル)ー四ー(三ー(トリフルオロメチル)フェニル)ピペラジン 二塩酸
二九三三・五九	六ー(五)クロロピリジンー二ーイル)ー七ーオキソ六・七ージヒドロ五Hーピロロ〔三・四b〕ピラジンー五ーイル ピペラジンーーカルボン酸
二九三三・五九	一ー(二・三)ジクロロフェニル)ピペラジン
二九三三・五九	四ークロロ六ーエチルー五ーフルオロピリミジン
二九三三・五九	四ー(二ー(二)アミノー四ーオキソー四・七ージヒドロ三Hーピロロ〔二・三d〕ピリミジンー五ーイル

二九三三・五九	(エチル)安息香酸
二九三三・五九	四―〔三―〕〔二・二―ジメチルプロパノイル〕オキシ〕メチル〕―二・七―ジメチル―四―オキソ―三 ・四―ジヒドロキナズリン―六―イル〕メチル〕〔プロパーニ―イン―〕―イル〕アミノ〕―ニ―フルオロ安息 香酸
二九三三・五九	四―〔四―フルオロフェニル〕―六―イソプロピル―ニ―〔N―メチルメタンスルホンアミド〕ピリミジン―五 ―カルボン酸メチル
二九三三・五九	(二R)―一―〔四―〔一―aR・十bS〕―一・一―ジフルオロー―一・a・六・十b―テトラヒドロジベン ゾ〔a・e〕シクロプロパ〔c〕〔七〕アヌレン―六―イル〕ピペラジン―一―イル〕―三―〔キノリン―五 ―イル〕オキシ〕プロパン―ニ―オール 三塩酸
二九三三・五九	三―〔六―クロロ―五―フルオロピリミジン―四―イル〕―ニ―〔二・四―ジフルオロフェニル〕―一―〔一H ―一・二・四―トリアゾール―一―イル〕ブタン―ニ―オール 塩酸
二九三三・五九	四―〔二―ブロモエチル〕―六―クロロ―五―フルオロピリミジン
二九三三・五九	(二S)―一―三―メチル―ニ―〔二―オキソヘキサヒドロピリミジン―一―イル〕ブタン酸
二九三三・五九	(二S)―一―N―〔一S・三S・四S〕―四―アミノ―一―ベンジル―三―ヒドロキシ―五―フェニルペンチル 〕―三―メチル―ニ―〔二―オキソテトラヒドロピリミジン―一―(二H)―イル〕ブタンアミド―一―五―オキソ ピロリジン―ニ―カルボン酸(一・一) (塩)
二九三三・五九	(四S)―一―六―クロロ―四―〔二―シクロプロピルエチニル〕―四―〔トリフルオロメチル〕―三・四―ジヒド ロキナズリン―二―(一H)―オン
二九三三・五九	(四S)―一―六―クロロ―四―〔E〕―二―シクロプロピルビニル〕―四―〔トリフルオロメチル〕―三・四― ジヒドロキナズリン―二―(一H)―オン

二九三三・五九	八―クロロ―五―(四Z・七Z・十Z・十三Z・十六Z・十九Z)―ドコサ―四・七・十・十三・十六・十九―ヘキサエノイル)―十一―(四―メチルピペラジン―イール)―五H―ジベンゾ「b・e」〔一・四〕ジアゼピン
二九三三・五九	N―(三―クロロ―四―(三―フルオロベンジル)オキシ)フェニル)―六―ヨードキナゾリン―四―アミン(四S)―六―クロロ―四―(シクロプロピルエチニル)―三―(R)―一―フェニルエチル)―四―(トリフルオロメチル)―三・四―ジヒドロキナゾリン―二―(H)―オン
二九三三・五九	一―(一S・二S)―二―(ベンジルオキシ)―一―エチルプロピル)―N―(四―(四―ヒドロキシフェニル)ピペラジン―イール)フェニル)ヒドラジン―一―カルボキサミド
二九三三・五九	二―(二―アミノ―一―メチルエチル)―N―(四―フルオロベンジル)―五―ヒドロキシ―一―メチル―六―オキソ―一―六―ジヒドロピリミジン―四―カルボキサミド
二九三三・五九	一―(四・六―ジメチルピリミジン―五―カルボニル)―四―(三S)―四―(一R)―二―メトキシ―一―(四―(トリフルオロメチル)フェニル)エチル)―三―メチルピペラジン―イール)―四―メチルペリジン―マレイン酸(一・一)
二九三三・五九	一―(一R)―二―メトキシ―一―(四―(トリフルオロメチル)フェニル)エチル)―二―メチルピペラジン―D―酒石酸(一・一)
二九三三・五九	一―(四・六―ジメチルピリミジン―五―カルボニル)ピペリジン―四―オン
二九三三・五九	(一S・二S・三S・五S)―五―(二―アミノ―六―(ベンジルオキシ)―九H―プリン―九―イール)―二―(ベンジルオキシ)メチル)―三―(ジメチル(フェニル)シリル)―一―(ヒドロキシメチル)シクロペンタン―一―オール
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)

二九三三・五九	シリル) —ニ—メチリデンシクロペンチル) —九H—プリン—六(二H) —オン (二R) —四—オキソ—四—〔三—(トリフルオロメチル) —五・六・七・八—テトラヒドロ(一・二・四)ト リアゾロ〔四・三—a〕ピラジン—七—イル) —一—(二・四・五—トリフルオロフェニル) ブタン—二—アミ ン—一—りん酸(一—二—) ヒドラート
二九三三・七九	二—(四—オキソペンチル) —一H—イソインドール—一・三(二H) —ジオン
二九三三・七九	六—メトキシ—四—メチルキノリン—二(一H) —オン
二九三三・七九	六—(五—クロロピリジン—二—イル) —七—ヒドロキシ—六・七—ジヒドロ—五H—ピロロ〔三・四—b〕ピ ラジン—五—オン
二九三三・七九	(二S・三S) —三—(一—(ベンジルオキシ)カルボニル)アミノ—二—メチル—四—オキソアゼチジン—一 —スルホン酸四級ブチルアンモニウム
二九三三・七九	(二S・三S) —三—アミノ—二—メチル—四—オキソアゼチジン—一—スルホン酸
二九三三・七九	(二S・三S) —二—(一—R) —二—(四—クロロフェニル) —スルファニル) —一—メチル—二—オキソ エチル) —三—(一—R) —一—ヒドロキシエチル) —四—オキソアゼチジン—一—イル) 酢酸
二九三三・七九	(三R・四S) —二—オキソ—四—フェニルアゼチジン—三—イル 酢酸
二九三三・七九	臭化(二—オキソ—一—フェニルピロリジン—三—イル) トリフェニルホスホニウム
二九三三・七九	一—ベンゾイル—三—(一—メトキシ—一—メチルエトキシ) —四—フェニルアゼチジン—二—オン
二九三三・七九	一—シクロペンチル—三—エチル—一・四・五・六—テトラヒドロ—七H—ピラゾロ〔三・四—c〕ピリジン— 七—オン
二九三三・七九	三—(メトキシカルボニル) —二—オキソ—一・二・五・六—テトラヒドロピリジン—四—オラートナトリウム
二九三三・七九	六—フルオロ—九—メチル—二—フェニル—四—(ピロリジン—一—カルボニル) —九H—ピリド〔三・四—b〕

二九三三・七九	「インドール」(二H)「オン
二九三三・七九	「エチル」九「メトキシ」二・六・七・十二「テトラヒドロインドロ」(二・三「a」)キノリジン「四」(三H)
二九三三・七九	「オン
二九三三・七九	「フルオロ」二「(四」「(メチルアミノ)メチル」フェニル「一・三・四・五」テトラヒドロ「六H」ア
二九三三・七九	ゼピノ「五・四・三「c d」インドール「六」オン
二九三三・七九	「シクロペンチル」三「エチル」六「(四」メトキシベンジル)「一・四・五・六」テトラヒドロ「七H」ピ
二九三三・七九	ラゾロ「三・四「c」ピリジン「七」オン 四「メチルベンゼン」一「スルホン酸
二九三三・七九	N「(二」(ジエチルアミノ)エチル)「一五」「(乙)「(五」フルオロ「二」オキソ「一・二」ジヒドロ「三
	H「インドール」三「イリデン)メチル)「二・四」ジメチルピロール「三」カルボキサミド「L」りんご酸
	(一・二)
二九三三・九〇	三「アミノピラジン」二「カルボン酸
二九三三・九〇	五「ブロモトリプトファン
二九三三・九〇	D「トリプトファン酸メチル塩酸
二九三三・九〇	三「アミノピラジン」二「カルボン酸メチル
二九三三・九〇	N「ベンゾイル」四「ヒドロキシプロリン酸メチル
二九三三・九〇	N「ベンゾイル」四「ヒドロキシプロリン酸メチル
二九三三・九〇	二「(ジメトキシメチル)キノキサリン 一・四」ジオキシド
二九三三・九〇	三H「(一・二・三)トリアゾロ「四・五「b」ピリジン「三」オール
二九三三・九〇	「(二」(ジメチルアミノ)エチル)「四・五」ジヒドロ「一H」テトラゾール「五」チオン
二九三三・九〇	(六「エチル」四・五「ジオキソヘキサヒドロピリダジン」三「カルボキサミド」(四「ヒドロキシフェニル)

二九三三・九〇	酢酸
二九三三・九〇	一―メチル―五―ニトロインドール―二―カルボン酸エチル
二九三三・九〇	二―三級ブトキシ―二―オキソエチル〔一―(四―クロロベンゾイル)―五―メトキシ―二―メチルインドール―三―イル〕酢酸
二九三三・九〇	二―クロロ―一―(四―フルオロベンジル)ベンズイミダゾール 塩酸
二九三三・九〇	一―(二・四―ジフルオロフェニル)―二―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イル)エタン―一―オン
二九三三・九〇	一―(メトキシカルボニル)―二・三―ジヒドロ―一H―ピロリジン―七―カルボン酸
二九三三・九〇	(四S)―一―四―フェニル―L―プロリン
二九三三・九〇	四―シクロヘキシルプロリン
二九三三・九〇	三・四―ジ(インドール―三―イル)―一―メチルピロール―二・五―ジオン
二九三三・九〇	四―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イル)メチル〕アニリン
二九三三・九〇	(四S)―N―ベンゾイル―四―(メシルオキシ)―L―プロリン
二九三三・九〇	N―(三級ブトキシカルボニル)―N―(九H―フルオレン―九―イルメトキシ)カルボニル〕―L―トリプトファン
二九三三・九〇	ジベンジル 五・五―(三・四―ジエチルピロール―二・五―ジイル)ビス(メチレン)〕ビス〔四―(三―ヒドロキシプロピル)―三―オキソプロピル)―三―メチルピロール―二―カルボン酸〕
二九三三・九〇	五・五―(三・四―ジエチルピロール―二・五―ジイル)ビス(メチレン)〕ビス〔四―(三―ヒドロキシプロピル)―三―メチルピロール―二―カルバルデヒド〕
二九三三・九〇	一・四―ジメチル―二―プロピル―一H―一H―二・六―ビベンズイミダゾール
二九三三・九〇	四―メチル―二―プロピルベンズイミダゾール―六―カルボン酸

二九三三・九〇	二―〔五―〕〔(一H―)・二・四―トリアゾール―〕イル)メチル)インドール―三―イル)エタン―一―オ ール
二九三三・九〇	〔N―(四―メトキシベンゾイル)―L―バリル)―N―〕〔(一S)―三・三・三―トリフルオロー―イソプ ロピル―二―オキソプロピル)―L―プロリンアミド
二九三三・九〇	〔(一―ベンジル―二―エチル―三―オキサモイルインドール―四―イル)オキシ〕酢酸ナトリウム
二九三三・九〇	三―〕〔(二R)―一―メチルピロリジン―二―イル)メチル)―五―〕〔(E)―二―(フェニルスルホニル) ビニル)インドール
二九三三・九〇	一―〔二―(四―(六―メトキシ―三・四―ジヒドロ―一―ナフチル)フェノキシ)エチル)ピロリジン
二九三三・九〇	一―〔二―(四―(二―ブromo―六―メトキシ―三・四―ジヒドロ―一―ナフチル)フェノキシ)エチル)ピロ リジン
二九三三・九〇	〔N―(メトキシカルボニル)―L―バリル)―L―プロリン
二九三三・九〇	一―アセチル―三―〕〔(二R)―一―メチルピロリジン―二―イル)メチル)―五―〕〔(E)―二―(フェニ ルスルホニル)ビニル)インドール
二九三三・九〇	〔(二S)―七―(二―メトキシ―二―オキソエチル)―四―メチル―三―オキソ―二・三・四・五―テトラヒ ドロー―H―)・四―ベンゾジアゼピン―二―イル)酢酸
二九三三・九〇	三a―ベンジル―二―メチル―二・三a・四・五・六・七―ヘキサヒドロ―三H―ピラゾロ〔四・三―c〕ピリ ジン―三―オン L―酒石酸
二九三三・九〇	〔(三Z)―四―(アミノメチル)ピロリジン―三―オン O―メチルオキシム 二塩酸
二九三三・九〇	〔(一R・五R・六R)―五―(一―エチルプロポキシ)―七―アザビシクロ〔四・一・〇〕〕ヘプター―三―エン― 三―カルボン酸エチル

二九三三・九〇	ハ(二S)ー七ーヨードー四ーメチルー三ーオキソー二・三・四・五ーテトラヒドロー一Hー一・四ーベンゾジ アゼピンーニール) 酢酸
二九三三・九〇	(一R・二S)ー一ーフェニルー二ーピロリジンー一ーイルプロパンー一ーオール 塩酸
二九三三・九〇	三ー(四S)ー四ースルファニルーLープロリンアミドール) 安息香酸塩酸
二九三三・九〇	二ー(四ーフルオロフェニル)ー四ー(三ーヒドロキシー三ーメチルブトキシ)ー五ー(四ーメシルフェニル) ピリダジンー三(二H)ーオン
二九三三・九〇	二ー(四ーエトキシフェニル)ー三ー(四ーメシルフェニル)ピラゾロ(一・五ーb)ピリダジン
二九三三・九〇	一ーベンジルー四Hーイミダゾ[四・五・一ーij]キノリンー二(一H)ーオン
二九三三・九〇	二・二ーハ(四ーヒドロキシフェニル)メチレン)ビス(四ーハ(E)ーハ(五ーメチルー一Hーテトラゾール ー一ーイル)イミノ)メチル)フェノール)
二九三三・九〇	アルファールアスパルチルN ^六 ー(三級ブトキシカルボニル)ーLーリシルN ^一 ー(三級ブトキシカルボニル ーLートリプトフィルーLーアラニルOー三級ブチルーLーセリルーLーロイシルN ^一 ー(三級ブトキシカルボニル)ーL ートリプロフィルーLーフェニルアラニンアミド 三級ブチル エステル
二九三三・九〇	N ^一 ハ(九Hーフルオレンー九ーイルメトキシ)カルボニル)ーアルファールアスパルチルN ^六 ー(三級ブト キシカルボニル)ーLーリシルN ^一 ー(三級ブトキシカルボニル)ーLートリプトフィルーLーアラニルO ^一 三級ブチルーLーセリルーLーロイシルN ^一 ー(三級ブトキシカルボニル)ーLートリプトフィルN ^一 トリチ ルーLーアスパラギニルN ^一 (三級ブトキシカルボニル)ーLートリプトファン 一ー三級ブチル エステル
二九三三・九〇	N ^一 ハ(九Hーフルオレンー九ーイルメトキシ)カルボニル)ーアルファールーグルタミルN ^六 ー(三級ブトキ シカルボニル)ーLーリシルN ^一 トリチルーLーアスパラギニルーアルファールーグルタミルN ^一 トリチル

二九三三・九〇	<p> ーLーグルタミニルーアルファーLーグルタミルーLーロイシルーLーロイシルーアルファーLーグルタミルー LーロイシルーアルファーLーアスパルチルN^六 (三級ブトキシカルボニル) ーLーリシルーN^一 (三級ブト キシカルボニル) ーLートリプトフィルーLーアラニルーO^一 三級ブチルーLーセリルーLーロイシルーN^一 (三級ブト 三級ブトキシカルボニル) ーLートリプトフィルーN^一 トリチルーLーアスパラギニルーN^一 (三級ブトキシカ ルボニル) ーLートリプトフィルーLーフェニルアラニンアミド ペンター三級ブチル エステル アルファーLーグルタミルN^六 (三級ブトキシカルボニル) ーLーリシルーN^一 トリチルーLーアスパラギニ ルーアルファーLーグルタミルN^一 トリチルーLーグルタミニルーアルファーLーグルタミルーLーロイシル ーLーロイシルーアルファーLーグルタミルーLーロイシルーアルファーLーアスパルチルN^六 (三級ブトキ シカルボニル) ーLーリシルーN^一 (三級ブトキシカルボニル) ーLートリプトフィルーLーアラニルーO^一 三 級ブチルーLーセリルーLーロイシルーN^一 (三級ブトキシカルボニル) ーLートリプトフィルーN^一 トリチル ーLーアスパラギニルN^一 (三級ブトキシカルボニル) ーLートリプトフィルーLーフェニルアラニンアミド ペンター三級ブチル エステル 一塩酸 (N^一アセチルN^一メチルグリシル) グリシルバリルD^一アロイソロイシルトレオニルノルバリルイソロイ シルアルギニル (N^一エチルプロリンアミド) 一酢酸 (塩) 五ー (クロロメチル) ー ー ー 二ージヒドロ三H^一 ー ー 二・四ートリアゾールー三ーオン (五R・六R) ー ー ー ベンジルー五ーヒドロキシー六ー (メチルアミノ) ー 五・六ージヒドロー四H^一イミダヅ [四・五・一ーi j] キノリンー二 (一H) ーオン 三・十ージブromoー八ークロロー五・六ージヒドロー十一H^一ベンゾ [五・六] シクロヘプタ [一・二ーb] ピ リジン 一ーアミノピリダジニウム ヘキサフルオロりん酸 (一ー) </p>
二九三三・九〇	

二九三三・九〇	イソロイシルアルギニル (N-エチルプロリンアミド) 二塩酸
二九三三・九〇	一-メチル-五-[四]-(トリフルオロメチル) ビフェニル-二-カルボキサミド」インドール-二-カルボン酸エチル
二九三三・九〇	一-メチル-五-[四]-(トリフルオロメチル) ビフェニル-二-カルボキサミド」インドール-二-カルボン酸カリウム
二九三四・一〇	(二-アミノ-一-三-チアゾール-四-イル) 酢酸
二九三四・一〇	(四-メチル-二-スルファニル-一-三-チアゾール-五-イル) 酢酸
二九三四・一〇	三-[一-(二-ホルムアミド)-一-三-チアゾール-四-イル) オキソアセトアミド」一-二-メチル-四-オキソアゼチジン-一-スルホン酸カリウム
二九三四・一〇	(二E) 一-二-[一-(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ-一-三-チアゾール-四-イル) 一-五-[一-(三-メチルブタ-二-エン-一-イル)オキシ] 一-五-オキソペンタ-二-エン酸
二九三四・一〇	(Z) 一-五-[一-(二-五-エチルピリジン-二-イル)エトキシ]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	二-[三-ホルミル-四-イソブトキシフェニル] 一-四-メチルチアゾール-五-カルボン酸エチル
二九三四・一〇	〇-[二-(二-アミノ-一-三-チアゾール-四-イル) 一-二-(Z) 一-メトキシイミノ]アセチル」〇-〇-ジエチル チオりん酸
二九三四・一〇	〇-[二-(二-アミノチアゾール-四-イル) 一-二-[一-(三級ブトキシカルボニル) 一-メチルエトキシ]イミノ]アセチル」〇-〇-ジエチル チオりん酸
二九三四・一〇	三級ブチル (七Z) 一-七-[二-アミノ-一-三-チアゾール-五-イル) 一-四-エトキシ-十-十一ジメチル-六-オキソ-三-五-九-トリオキサ-八-アザ-四-ホスファウンデカ-七-エン-十一酸 四-オキ

二九三四・一〇	シド 三ーハ(二S・三S)ー二ーヒドロキシー三ー(三ーヒドロキシー二ーメチルベンズアミド)ー四ーフェニルブ タノイル)ー五・五ージメチルーNー(二ーメチルベンジル)ー一・三ーチアゾリジンー四ーカルボキサミド
二九三四・一〇	(七R)ー七ーハ(二E)ー二ー(二ーアミノー五ークロローー・三ーチアゾールー四ーイル)ー二ー(ヒドロ キシイミノ)アセトアミド)ー三ーハ(三ーハ(二ーアミノエチル)スルファニル)メチルーピリジンー四ー イル)スルファニル)ー三・四ージデヒドロセファムー四ーカルボン酸
二九三四・一〇	五ーハ(二・四ージオキソー・三ーチアゾリジンー五ーイル)メチル)ー二ーメトキシーNー(四ー(トリフ ルオロメチル)ベンジル)ベンズアミド
二九三四・一〇	(二ーNー(四ー(四ークロロー二・五ージメトキシフェニル)ー五ー(二ーシクロヘキシルエチル)ー一・ 三ーチアゾールー二ーイル)カルバモイル)ー五・七ージメチルインドリンー一ーイル)酢酸カリウム
二九三四・一〇	二・五ージオキソピロリジンー一ーイル Nー(Nーハ(二ーイソプロピル)ー一・三ーチアゾールー四ーイル) メチル)ーNーメチルカルバモイル)ーLーバリン酸
二九三四・一〇	Nー(二ークロロー六ーメチルフェニル)ー二ーハ(六ー(四ー(二ーヒドロキシエチル)ピペラジン)ー一ーイ ル)ー二ーメチルピリミジン)ー四ーイル)アミノ)チアゾールー五ーカルボキサミド
二九三四・一〇	(四R)ーNーアリアル)ー三ーハ(二S・三S)ー二ーヒドロキシー三ー(三ーヒドロキシー二ーメチルベンズア ミド)ー四ーフェニルブタノイル)ー五・五ージメチルチアゾリジン)ー四ーカルボキサミド
二九三四・九〇	五ーメチルー一・三・四ーオキサジアゾール)ー二ーカルボン酸カリウム
二九三四・九〇	チオフェン)ー二ーカルバルデヒド
二九三四・九〇	一ー(三・五ーアンヒドロ)ー二ーデオキシ)ーベーターDートトレオーペントフラノシル)ー五ーメチルピリミジン
二九三四・九〇	一・二・四(一H・三H)ージオン

二九三四・九〇	(二S・五R) 一六・六―ジブプロモ―三・三―ジメチル―七―オキソ―四―チア―一―アザビシクロ〔三・二・〇〕ヘプタン―二―カルボン酸ジフェニルメチル―四―オキシド
二九三四・九〇	(RS) 一三―(ジメチルアミノ)―一―(二―チエニル)プロパン―一―オール
二九三四・九〇	一・三・四―チアジアゾール―二―チオール
二九三四・九〇	二―チエニルアセトニトリル
二九三四・九〇	(七R) 一七―アミノ―三―〔二―(一・三・四―チアジアゾール―二―イルスルファニル)エチル〕―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	四―(四―クロロー―二・五―チアジアゾール―三―イル)モルホリン
二九三四・九〇	(七R) 一七―アミノ―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	(七R) 一七―アミノ―三―〔(二H)―一・二・三―トリアゾール―四―イルスルファニル)メチル〕―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	(七R) 一七―アミノ―三―クロロー―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	七―(ブromoアセトアミド)―一七―メトキシ―三―〔(一―メチル―一H―テトラゾール―五―イル)スルファニル)メチル〕―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	二―(三―ベンジル―七―オキソ―四―チア―二・六―ジアザビシクロ〔三・二・〇〕ヘプタ―二―エン―六―イル)―三―メチルブタ―三―エン酸ジフェニルメチル
二九三四・九〇	(七R) 一七―アミノ―三―〔(一―メチル―一H―テトラゾール―五―イル)スルファニル)メチル〕―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸塩酸
二九三四・九〇	(七S) 一七―(ブromoアセトアミド)―一七―メトキシ―三―〔(一―メチル―一H―テトラゾール―五―イル)スルファニル)メチル〕―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸ジフェニルメチル

二九三四・九〇	一・四―ジチアア―セアザスピロ〔四・四〕ノナン―八―カルボン酸臭化水素
二九三四・九〇	(三S) 一六・六―ジブromo―二・二―ジメチルペナム―三―カルボン酸 一・一―ジオキシド
二九三四・九〇	(二R・三S・四R・五R・八R・十R・十一R・十二S・十三S・十四R) 一十三―〔二・六―ジデオキシ―三―C―メチル―三―O―メチル―アルファ―L―リボ―ヘキソピラノシル〕オキシ 一―二―エチル―三・四・十―トリヒドロキシ―三・五・八・十・十二・十四―ヘキサメチル―十一―〔三・四・六―トリデオキシ―三―(ジメチルアミノ)―ベーターD―キシローヘキソピラノシル〕オキシ 一―オキサ―六―アザシクロペントデカン―十五―オン
二九三四・九〇	トランス―(七R) 一―七―アミノ―三―ビニル―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸
二九三四・九〇	(四S) 一四・十一―ジエチル―四・九―ジヒドロキシ―一H・十二H―ピラノ〔三・四・六・七〕インドリジノ〔一・二―b〕キノリン―三・十四〔四H・十二H〕―ジオン
二九三四・九〇	(七R) 一―三―(メシルオキシ) 一―七―(フェニルアセトアミド) 一―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸ジフェニルメチル
二九三四・九〇	二―デオキシ―五―O―(四・四―ジメトキシトリチル) 一N―イソブチリルグアノシン 三―(二―シアノエチル ジイソプロピルホスホラミディット)
二九三四・九〇	(三―アミノピラゾール―四―イル) (二―チエニル) メタノン
二九三四・九〇	二―デオキシ―五―O―(四・四―ジメトキシトリチル) チミジン 三―(二―シアノエチル ジイソプロピルホスホラミディット)
二九三四・九〇	N―ベンゾイル―二―デオキシ―五―O―(四・四―ジメトキシトリチル) アデノシン 三―(二―シアノエチル ジイソプロピルホスホラミディット)
二九三四・九〇	(二S) 一―二―〔(S) 一―(二―エトキシフェノキシ) フェニルメチル〕モルホリン

二九三四・九〇	よう化 一―(七R)―七―アミノ―四―カルボキシ―三・四―ジデヒドロセファム―三―イル)メチル) ピリジニウム
二九三四・九〇	N ^四 ―ベンズイル―二―デオキシ―五―O―(四・四―ジメトキシトリチル)シチジン 三―(二―シアノエチル ジイソプロピルホスホラミディット)
二九三四・九〇	四―(二―(五―メチル―二―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イル)エトキシ)ベンズアルデヒド
二九三四・九〇	二―(五―メチル―二―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イル)エタン―一―オール
二九三四・九〇	二―ブromo―二―デオキシ―五―メチルウリジン 三・五―二酢酸
二九三四・九〇	三―(二―ブromoプロパノイル)―四・四―ジメチル―一・三―オキサゾリジン―二―オン
二九三四・九〇	(一S)―一―三―(メチルアミノ)―一―(二―チエニル)プロパン―一―オール
二九三四・九〇	(七R)―一―七―アミノ―三―(メシルオキシ)―一―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸ジフェニルメチ ル塩酸
二九三四・九〇	五―(三―クロロプロピル)―一―三―メチルイソオキサゾール
二九三四・九〇	四―アミノ―五―フルオロ―一―(二R・五S)―一―五―(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
二九三四・九〇	(七R)―一―七―(二Z)―一―二―(二S)―一―二―(三級ブトキシカルボニル)アミノ)プロパンアミ ド)―一・三―チアゾール―四―イル)―一―二―(メトキシイミノ)アセトアミド)―一―三・四―ジデヒドロセファ ム―四―カルボン酸)―(二・二―ジメチルプロパノイル)オキシ)メチル
二九三四・九〇	(七R)―一―七―(二―(二―(三級ブトキシカルボニル)アミノ)―一・三―チアゾール―四―イル)―一―二― (トリチルオキシ)イミノ)アセトアミド)―一―三―(一H)―一・二・三―トリアゾール―四―イル)ス ルファンイル)メチル)スルファンイル)―一―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸ジフェニルメチル

二九三四・九〇	Nー〔一ー〕〔二ー〕(ジエチルアミノ)エチル〕アミノ〕ー七ーメトキシー九ーオキソー九Hーチオキサント ンー四ーイル)メチル〕ホルムアミド
二九三四・九〇	六ー〔(E)〕ー二ー〔四ー〕(四ーフルオロフェニル)ー二・六ージイソプロピルー五ー(メトキシメチル)ピリ ジンー三ーイル)ビニル〕ー四ーヒドロキシテトラヒドロー二Hーピランー二ーオン
二九三四・九〇	Nーメチルー三ー(ーナフチルオキシ)ー二ー(二ーチエニル)プロパンーーアミン りん酸
二九三四・九〇	ー〔(二S・三S)〕ー二ー(ベンジルオキシ)ペンタンー三ーイル)ー四ー〔四ー〕〔四ー〕〔(三R・ 五R)〕ー五ー(二・四ージフルオロフェニル)ー五ー〔(一H)ー二・四ートリアゾールーーイル)メチル 〕テトラヒドロフランー三ーイル)メトキシ)フェニル)ピペラジンーーイル)フェニル)ー一H)ー二・ 四ートリアゾールー五(四H)ーオン
二九三四・九〇	(二R・三S)ー二ー〔(一R)〕ー一〔三・五ービス(トリフルオロメチル)フェニル)エトキシ〕ー三ー〔 四ーフルオロフェニル)モルホリン 塩酸
二九三四・九〇	(三R)ー三ー(メトキシメチル)ー七ー(四・四・四ートリフルオロブトキシ)ー三・三a・四・五ーテトラ ヒドロ〔一・三〕オキサゾロ〔三・四ーa〕キノリンーーオン
二九三四・九〇	Nー〔五ー〕〔二ー〕(六S)ー二ーアミノー四ーオキソー三・四・五・六・七・八ーヘキサヒドロピリド〔二・ 三ーd〕ピリミジンー六ーイル)エチル)ー四ーメチルチオフェンー二ーカルボニル)ーLーグルタミン酸
二九三四・九〇	三ー(二ー)〔二ー〕〔四ーベンゾイルー二ー(三・四ージフルオロフェニル)モルホリンー二ーイル)エチル)ー 四ーフェニルピリジンー四ーイル)ー一・一ージメチル尿素塩酸
二九三四・九〇	六ー(ベンジルオキシ)ー三ーブromoー二ー(四ーメトキシフェニル)ー一ーベンゾチオフェン ー一オキシド 〔六ークロロー四ー(二ーエチル)ー三ージオキサランー二ーイル)ー二ーメトキシピリジンー三ーイル)メ タノール

二九三四・九〇	三級ブチル (四S) ー四ーエチルー四・六ージヒドロキシー三・十ージオキソー三・四・八・十ーテトラヒドロー一Hーピラノ〔三・四ーf〕インドリジンー七ーカルボン酸
二九三四・九〇	(五S) ー五ー(メトキシメチル) ー三ー〔六ー(四・四・四ートリフルオロブトキシ) ー一・二ーベンズオキサゾールー三ーイル) ー一・三ーオキサゾリジンー二ーオン
二九三四・九〇	七ークロロー八ー(二R) ー一・四ージアザビシクロ〔二・二・二〕オクタンー二ーイル) メチルアミノ) ー二・三ージヒドロロー・四ーベンゾジオキシンー五ーカルボキサミド
二九三四・九〇	Nー(ブトキシカルボニル) ー三ー(五R) ー三ー(四ーシアノフェニル) ー四・五ージヒドロイソオキサゾールー五ーイル) アセトアミド) ーLーアラニン酸メチル
二九三四・九〇	二ー(七ーフルオロー二ーオキソー四ー〔二ー(四ーチエノ〔三・二ーc〕ピリジンー四ーイルピペラジンー一ーイル) エチル) キノリンー一(二H) ーイル) アセトアミド
二九三四・九〇	(四S) ー三ー(五R) ー五ー(四ーフルオロフェニル) ー五ーヒドロキシペンタノイル) ー四ーフェニルー一・三ーオキサゾリジンー二ーオン
二九三四・九〇	五ー(八ーアミノー七ークロロー二・三ージヒドロロー・四ーベンゾジオキシンー五ーイル) ー三ー(一ーフェンエチルピペリジンー四ーイル) ー一・三・四ーオキサジアゾールー二(三H) ーオン
二九三四・九〇	四ーニトロベンジル 二ー(一R・五R) ー三ーベンジルー七ーオキソー四ーチアー二・六ージアザビシクロ〔三・二・〇〕へプター二ーエンー六ーイル) ー三ーメチルブター二ーエン酸
二九三四・九〇	(五S) ー三ー三級ブチルー二ーフェニルー一・三ーオキサゾリジンー五ーイル) メタノール
二九三四・九〇	(二R・三R・四S) ー四ー(一・三ーベンゾジオキソールー五ーイル) ー三ー(エトキシカルボニル) ー二ー(四ーメトキシフェニル) ピロリジニウム (二S) ーヒドロキシ(フェニル) 酢酸
二九三四・九〇	よう化 ー一(七R) ー七ーアミノー四ーカルボキシー三・四ージデヒドロセファムー三ーイル) メチル)

二九三四・九〇	一Hーイミダゾ〔一・二ーb〕ピリダジンー四ーイウム
二九三四・九〇	七ーメトキシー六ー(三ーモルホリノプロポキシ)キナゾリンー四(三H)ーオン
二九三四・九〇	(三S・十R・十三Z・十六S)ー十一ー(三ークロロー四ーメトキシベンジル)ー三ーイソブチルー六・六ージメチルー十六ー(一S)ー一ー(二R・三R)ー三ーフェニルオキシランー二ーイル)エチル)ー一・四ージオキサー八・十一ージアザシクロヘキサデカー十三ーエンー二・五・九・十二ーテトロン
二九三四・九〇	(五R)ー九ークロロー五ーエチルー五ーヒドロキシー十一ーメチルー十二ー(四ーメチルピペリジンー一ーイル)メチル)ー一・四・五・十三ーテトラヒドロー三H・十五Hーオキセピノ〔三・四・六・七〕インドリジノ〔一・二ーb〕キノリンー三・十五ージオン 塩酸
二九三四・九〇	(五R)ー五ーエチルー五ーヒドロキシー一・四・五・八ーテトラヒドロオキセピノ〔三・四ーc〕ピリジンー三・九ージオン
二九三四・九〇	八ーメチルー八ーアザシクロ〔三・二・一〕オクタンー三ーイル 二・三ージヒドロピラゾロ〔一・五・四ーde〕〔一・四〕ベンゾオキサジンー六ーカルボン酸
二九三四・九〇	(一R)ー五ー(一・三・六・二ージオキサザボロカンー二ーイル)ー一ーメチルー二ートリチルイソインドリン
二九三四・九〇	二ー(五ーメチルー二ーフェニルー一・三ーオキサゾールー四ーイル)エチル メタンスルホン酸
二九三四・九〇	三ー(二ー(アミノメチル)シクロヘキシル)メチル)ー一・二・四ーオキサジアゾールー五(四H)ーオン
二九三四・九〇	三級ブチル NーメチルーNー(二ー(五ーオキシー四・五ージヒドロー一・二・四ーオキサジアゾールー三ーイル)メチル)シクロヘキシル)カルバミン酸
二九三四・九〇	三ー(二ー(アミノメチル)シクロヘキシル)メチル)ー一・二・四ーオキサジアゾールー五(四H)ーオン

塩酸

二九三四・九〇	三ークロロNー(四ークロロNー(五ークロロピリジンNーイル)カルバモイル)ー六ーメトキシフェニル)ー四ー(二ー(メチルアミノ)イミダゾールーイル)メチル)チオフェンNーカルボキサミド
二九三四・九〇	三ークロロNー(四ークロロNー(五ークロロピリジンNーイル)カルバモイル)ー六ーメトキシフェニル)ー四ー(二ー(メチルアミノ)イミダゾールーイル)メチル)チオフェンNーカルボキサミド
二九三四・九〇	トリフルオロ酢酸
二九三四・九〇	ジフェニルアセトニトリル
二九三四・九〇	六ー(二ー(四ーフルオロベンジル)ピペリジンーイル)エチル)スルフィニル)ー三ーベンズオキサゾールー二(三H)ーオン
二九三四・九〇	六ー(二ー(四ーベンジルピペリジンーイル)エチル)スルフィニル)ー三ーベンズオキサゾールー二(三H)ーオン
二九三四・九〇	(二S)ーヒドロキシ(フェニル)酢酸ー(一S)ー三ー(ジメチルアミノ)ー(二ーチエニル)プロパノール(二) (塩)
二九三四・九〇	四ーベンジルー二ーヒドロキシモルホリンー三ーオン
二九三四・九〇	(二R)ー四ーベンジルー二ー(一R)ー(三・五ービス(トリフルオロメチル)フェニル)エトキシモルホリンー三ーオン
二九三四・九〇	二ー(二S・三S)ー二ー(ベンジロキシ)ペンタンー三ーイル)ー四ー(四ー(四ー(三R・五R)ー五ー(二・四ージフルオロフェニル)ー五ー(一Hー二・四ートリアゾールーイル)メチル)テトラヒドロフランー三ーイル)メトキシ)フェニル)ピペラジンーイル)フェニル)セミカルバジド
二九三四・九〇	DNA d (Pーチオ) (CーTーAーGーAーTーTーCーCーGーCーG) トリデカナトリウム

二九三四・九〇	塩	ニ―(ニ―フリル)―七―(ニ―〔四―(四―(ニ―メトキシエトキシ)フェニル)〕ピペラジン―イール)エチル)―七H―ピラゾロ〔四・三―e〕〔一・二・四〕トリアゾロ〔二・三―c〕ピリミジン―五―アミン
二九三四・九〇		(ニS)―ニ―メトキシ―三―〔四―(ニ―(五―メチル―ニ―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イール)エトキシ)〕―一―ベンゾチオフェン―七―イール〕プロパン酸
二九三四・九〇		四―(ニ―(五―メチル―ニ―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イール)エトキシ)―一―ベンゾチオフェン―七―カルバルデヒド
二九三四・九〇		四―〔N―(ニ―フルオロベンジル)カルバモイル)〕―一―メチル―ニ―(ニ―メチル―一―(五―メチル―一・三・四―オキサジアゾール―ニ―カルボキサミド)エチル)〕―六―オキソ―一・六―ジヒドロピリミジン―五―オラートカリウム
二九三四・九〇		(ニS)―一―〔N―〔ニ―(五―メチル―ニ―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イール)エチル〕グリシル〕ピロリジン―ニ―カルボニトリル
二九三四・九〇		(ニS)―一―〔S)〕―(ニ―エトキシフェノキシ)フェニルメチル〕モルホリン こはく酸
二九三四・九〇		N―〔四―(ニ―(五―メチル―ニ―フェニル―一・三―オキサゾール―四―イール)エトキシ)〕ベンジル〕グリシン酸メチル塩酸
二九三四・九〇		(七R)―七―アミノ―三―(ニS)―テトラヒドロフラン―ニ―イール)―三・四―ジデヒドロセファム―四―カルボン酸 四―ニトロベンジル塩酸
二九三四・九〇		(ニZ)―三―(メチルアミノ)―一―(ニ―チエニル)プロパー―ニ―エン―一―オン
二九三四・九〇	塩	DNA d (P―チオ) (G―A―T―C―C―G―C―G―G―G―A―A―A―T) トリデカナトリウム

二九三四・九〇	N—〔四—(五—オキソ—四・五—ジヒドロ—一・二・四—オキサジアゾール—三—イル) フェニル〕グリシン
二九三五・〇〇	—〔四—ヒドラジノフェニル〕—N—メチルメタンスルホンアミド 塩酸
二九三五・〇〇	N—〔三—(二—アミノ—一—ヒドロキシエチル)—四—フルオロフェニル〕メタンスルホンアミド
二九三五・〇〇	N—〔二—(四—ヒドロキシアニリノ)ピリジン—三—イル〕—四—メトキシベンゼン—一—スルホンアミド
二九三五・〇〇	N—(ブタン—一—スルホニル)—L—チロシン
二九三五・〇〇	N—(ブタン—一—スルホニル)—O—(四—ピリジン—四—イルブチル)—L—チロシン
二九三五・〇〇	(三S)—テトラヒドロフラン—三—イル N—(二S・三R)—三—ヒドロキシ—四—(N—イソブチル—
二九三五・〇〇	四—ニトロベンゼン—一—スルホンアミド)—一—フェニルブタン—二—イル)カルバミン酸
二九三五・〇〇	四—アミノ—N—(二R・三S)—三—アミノ—二—ヒドロキシ—四—フェニルブチル)—N—イソブチルベ
二九三五・〇〇	ンゼン—一—スルホンアミド
二九三五・〇〇	四—〔五—(四—フルオロフェニル)—三—(トリフルオロメチル)ピラゾール—一—イル〕ベンゼン—一—ス
二九三五・〇〇	ルホンアミド
二九三五・〇〇	N—(三—メトキシ—五—メチルピラジン—二—イル)—二—〔四—(一・三・四—オキサジアゾール—二—イ
二九三五・〇〇	ル)フェニル〕ピリジン—三—スルホンアミド
二九三五・〇〇	三—(二—アミノ—一—ヒドロキシエチル)—四—メトキシベンゼン—一—スルホンアミド
二九三五・〇〇	四—〔二—エトキシ—五—(四—メチルペラジン—一—スルホニル)ベンズアミド〕—一—メチル—三—プロ
二九三五・〇〇	ピラゾール—五—カルボキサミド
二九三五・〇〇	N—(一・二・三・四—テトラヒドロイソキノリン—五—イル)メタンスルホンアミド 塩酸
二九三五・〇〇	N—(二R・三S)—三—アミノ—二—ヒドロキシ—四—フェニルブチル)—N—イソブチル—四—ニトロベ
二九三五・〇〇	ンゼン—一—スルホンアミド 塩酸

二九三五・〇〇	二―エトキシ―五―(四―エチルピペラジン―一―スルホニル)ニコチン酸
二九三五・〇〇	(四R・六S)―一六―(E)―二―(四―フルオロフェニル)―一六―イソプロピル―二―(メシル(メチル)アミノ)ピリミジン―五―イル)ビニル)―二・二―ジメチル―一・三―ジオキサ―四―イル 三・三―ジメチルブタン酸
二九三五・〇〇	五―(二―エトキシ―五―(四―エチルピペラジン―一―スルホニル)ピリジン―三―イル)―三―エチル―二―(二―メトキシエチル)―二・三・四・五・六・七―ヘキサヒドロピラゾロ〔四・三―d〕ピリミジン―七―オン
二九三五・〇〇	五―(二―エトキシ―五―(四―エチルピペラジン―一―スルホニル)ピリジン―三―イル)―三―エチル―二―(二―メトキシエチル)―二・三・四・五・六・七―ヘキサヒドロピラゾロ〔四・三―d〕ピリミジン―七―オン 四―メチルベンゼン―一―スルホン酸
二九三五・〇〇	N―〔三―カルバモイル―五―エチル―一―(二―メトキシエチル)ピラゾール―四―イル)―二―エトキシ―五―(四―エチルピペラジン―一―イル)スルホニル)ニコチンアミド
二九三五・〇〇	三―(ジメチルアミノ)メチル)―四―(四―(メチルスルファニル)フェノキシ)ベンゼン―一―スルホンアミド
二九三五・〇〇	三―(ジメチルアミノ)メチル)―四―(四―(メチルスルファニル)フェノキシ)ベンゼン―一―スルホンアミド―一―L―酒石酸(一・一)
二九三八・九〇	センノシドAとセンノシドBとの混合物
二九三八・九〇	センノシドAとセンノシドBとの混合物(カルシウム塩)
二九四〇・〇〇	二・三・四・六―テトラ―O―ベンジル―D―グルコピラノース
二九四〇・〇〇	二・六―ジメトキシ―四―(五R・五aR・八aR・九S)―一六―オキソ―九―(二・三・四・六―テトラ

二九四〇・〇〇	二・三―ジ―O―ベンジル―四・六―O―(一R)―エチリデン)―D―キシローヘキソピラノース
二九四〇・〇〇	(五S・五a S・九S)―九―(四―ヒドロキシ―三・五―ジメトキシフェニル)―八―オキソ―五・五a・六・八・八a・九―ヘキサヒドロフロ
三八二四・九〇	四―(四―クロロー・二・五―チアジアゾール―三―イル)モルホリン トルエン溶液
三八二四・九〇	(二S・三R)―四―(ジメチルアミノ)―三―メチル―二―ジフェニルブタン―二―オール トルエン溶液
三八二四・九〇	塩化 四―(二―(ピペリジン―一―イル)エトキシ)ベンゾイル塩酸 一・二―ジクロロエタン溶液
三八二四・九〇	(一R)―一―(三・五―ビス(トリフルオロメチル)フェニル)エタン―一―オール アセトニトリル溶液
三八二四・九〇	(三S)―一―三―(二―(メシルオキシ)エトキシ)―四―(トリチルオキシ)ブチル メタンスルホン酸 ジメチルホルムアミド溶液