

# ジーエルサイエンス医薬品アプリケーション集 Ver2.00 2025.2.14

本アプリケーション集は、薬局方分析を検討するお客様のカラム選択のための参考資料です。お客様装置におけるシステム適合性を保証するものではありません。  
 InertSearchに記載されたデータ番号（例：アカルボース⇒LB243）をジーエルサイエンスホームページで検索するとアプリケーションを閲覧できます。  
 「剤形」に錠、クリーム、点眼液などの記載がございますが、アプリケーションの大半は研究用試薬を使用して分析しております。  
 「剤形」によって薬局方の分析条件が異なる場合があるため、このような記載にしております。（Sample：Standardの記載のあるデータは研究用試薬を使用）  
 純度試験においては、類縁物質の相対保持時間などを確認していない場合がございますのでご注意ください。

InertSearch				
成分名	剤形	試験項目	試験法	InertSearch
アカルボース	錠	溶出性	JP17	<a href="#">LB243</a>
アシクロビル		定量法	USP原案	<a href="#">LB924</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB925</a>
		Ointment	USP原案	<a href="#">LB931</a>
アジスロマイシン	Tablet	ASSAY	USP	<a href="#">LA943</a>
アセトアミノフェンカプセル	Capsules		USP	<a href="#">LB739</a>
	Capsules		USP	<a href="#">LB740</a>
アセトヘキサミド	錠	純度試験	JP	<a href="#">GA151</a>
アセスルファミカリウム		純度試験(6) 類縁物質	医薬品添加物規格	<a href="#">LB312</a>
アセチルシステイン		純度試験	JP16	<a href="#">LB057</a>
アゼラスチン塩酸塩		純度試験(3) 類縁物質	JP16	<a href="#">LB173</a>
アゼルニジピン		純度試験	JP16第一追補	<a href="#">LB250</a>
アゾセמיד	錠	定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB489</a>
アトルバスタチンカルシウム	錠	製剤均一性、定量法	JP16	<a href="#">LB023</a>
		溶出性	JP16	<a href="#">LB024</a>
		水和物	JP16	<a href="#">LB025</a>
アムロジピンベシル酸塩	錠	定量法	JP16	<a href="#">LB058</a>
	OD錠	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB371</a>
アリピプラゾール	Tablets	定量法	インタビューフォーム	<a href="#">LB067</a>
		定量法	JP原案	<a href="#">LB905</a>
		溶出試験	JP原案	<a href="#">LB906</a>
		製剤均一性	JP原案	<a href="#">LB907</a>
アンピシリン			JP18	<a href="#">LB687</a>
アンピシリン及びスルバクタム	注射液	定量法	JP	<a href="#">LB806</a>
アンピロキシカム		純度試験	JP17	<a href="#">LB374</a>
イオヘキソール		純度試験(6) システムの再現性	JP16	<a href="#">GA247</a>
		純度試験(6) システムの性能	JP16第一追補	<a href="#">GA248</a>
イブリフラボン		純度試験	JP16	<a href="#">LB124</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB123</a>
イブプロフェン			USP	<a href="#">LB749</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス1用標準原液)		クラス1用標準原液	JP18	<a href="#">GA337</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス2A用標準原液)		クラス2A用標準原液	JP18	<a href="#">GA338</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス2 B用標準原液)		クラス2 B用標準原液	JP18	<a href="#">GA339</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス1用標準原液)		クラス1用標準原液	JP18	<a href="#">GA340</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス2 A用標準原液)		クラス2 A用標準原液	JP18	<a href="#">GA341</a>
医薬品中の残留溶媒 (クラス2 B用標準原液)		クラス2 B用標準原液	JP18	<a href="#">GA342</a>
イルベサルタン		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB073</a>
		純度試験	JP17	<a href="#">LB295</a>
インドメタシン	カプセル	定量法	JP16 (参考データ)	<a href="#">LA909</a>
ウルソジオール		定量法	USP	<a href="#">LB894</a>
		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB072</a>
		ASSAY	USP	<a href="#">LB549</a>
		ASSAY	USP	<a href="#">LB550</a>
エゼチミブ	tablet	ORGANIC IMPURITIES	USP	<a href="#">LB551</a>
		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB071</a>
		ASSAY	USP	<a href="#">LB414</a>
エダラボン	注射液	純度試験 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">LB092</a>
		純度試験 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">LB095</a>
エチゾラム	錠	溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB111</a>
エチルセルロース分散液 type B		Oleic Acid	USP	<a href="#">GA363</a>
		Dibutyl Sebacate and Oleic Acid	USP	<a href="#">GA364</a>
		Organic Impurities, Procedure 1	USP	<a href="#">GA365</a>
		Organic Impurities, Procedure 2	USP	<a href="#">GA366</a>
エトボシドリン酸塩		ASSAY	USP原案	<a href="#">LB623</a>
		IMPURITIES	USP原案	<a href="#">LB624</a>
エバルレスタット		純度試験(2) 類縁物質	JP16第一追補	<a href="#">LB114</a>
		定量法	JP16第一追補	<a href="#">LB113</a>
エピナスチン塩酸塩	錠	定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB152</a>
		定量法、純度試験	JP	<a href="#">GA144</a>

エブレノン		純度試験	JP17	<a href="#">LB412</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB413</a>
	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB424</a>
オウバク		定量法 カラムの選定	JP16	<a href="#">LB183</a>
オキサリプラチン		定量法	JP18第二追補	<a href="#">LB755</a>
オルメサルタンメドキシミル		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB085</a>
オロパタジン塩酸塩		純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB054</a>
	錠	定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB056</a>
		溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB055</a>
カプトプリル	Tablet		USP	<a href="#">LB874</a>
ガラタミン	Extended-Release Capsules	定量法	USP	<a href="#">LB938</a>
L-カルボシステイン	錠	溶出性	JP17	<a href="#">LB245</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB246</a>
カルモナムナトリウム		純度試験、定量法	JP16	<a href="#">LA994</a>
		定量法 カラムの選定	JP16	<a href="#">LB181</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB182</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB482</a>
			JP18原案	<a href="#">LB823</a>
		純度試験	JP16	<a href="#">LB201</a>
カンデサルタンシレキセチル	錠	溶出性	JP16	<a href="#">LB202</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB203</a>
		純度試験	JP16	<a href="#">LB201</a>
カンデサルタンシレキセチル・ アムロジピンベシル酸塩	錠	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB153</a>
		溶出性(1)	JP16第二追補	<a href="#">LB156</a>
		定量法(1)	JP16第二追補	<a href="#">LB154</a>
		定量法(2)	JP16第二追補	<a href="#">LB155</a>
カンデサルタンシレキセチル・ ヒドロクロロチアジド	錠	純度試験 (i)	JP17	<a href="#">LB299</a>
		純度試験 (ii)	JP17	<a href="#">LB301</a>
		製剤均一性(1)	JP17	<a href="#">LB302</a>
		製剤均一性(2)	JP17	<a href="#">LB303</a>
		定量法(1)	JP17	<a href="#">LB304</a>
		定量法(2)	JP17	<a href="#">LB306</a>
		溶出性(1)	JP17	<a href="#">LB307</a>
		溶出性(2)	JP17	<a href="#">LB308</a>
ギンゼノシドRb1		定量法	JP17	<a href="#">LB478</a>
クエチアピンフマル酸塩	錠	定量法	JP16第一追補	<a href="#">LB059</a>
		定量法	JP16第一追補	<a href="#">LB060</a>
		溶出性	JP16第一追補	<a href="#">LB251</a>
グリセリン、濃グリセリン		純度試験(11) システムの再現性	JP16第二追補	<a href="#">GA262</a>
		純度試験(11) システムの性能	JP16第二追補	<a href="#">GA263</a>
グリメピリド		純度試験(2)	JP16	<a href="#">LB252</a>
		純度試験(3)	JP16	<a href="#">LB119</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB118</a>
ホクレオソート		純度試験	JP	<a href="#">GA154</a>
クロスボドン		純度試験	JP16第一追補	<a href="#">LB167</a>
クロモリン		ASSAY	USP	<a href="#">LB615</a>
クロビドグレル硫酸塩	錠	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB158</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB160</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB162</a>
クロミフェンクエン酸塩		異性体比	JP16第一追補	<a href="#">GA244</a>
クロミプラミン塩酸塩	錠	定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB486</a>
クロルフェニラミンマレイン酸塩	錠	製剤均一性	JP16	<a href="#">LB185</a>
		溶出性	JP16	<a href="#">LB186</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB187</a>
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩		純度試験(3) 類縁物質	JP16	<a href="#">LB174</a>
クロプロカイン塩酸塩	注射液		USP	<a href="#">LB828</a>
クロルヘキシジングルコン酸塩	液		(参考データ)	<a href="#">LB338</a>
ゲトコナゾール	ローション	定量法	JP16	<a href="#">LB327</a>
コボドン		純度試験(4)	JP18原案	<a href="#">LB627</a>
		純度試験(7)	JP18原案	<a href="#">LB628</a>
		Impurity A	EP	<a href="#">LB660</a>
コルヒチン		純度試験	JP	<a href="#">GA145</a>
サキサグリブチン	Tablet	定量法	USP原案	<a href="#">LB901</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB902</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB890</a>
	Extended-Release Tablets	純度試験	USP原案	<a href="#">LB891</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB913</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB914</a>

酢酸			USP	<a href="#">LB695</a>
サクカリン		純度試験	USP;EP;JP 国際調和案	<a href="#">GA273</a>
	水和物	定量法	JP18	<a href="#">LB754</a>
サリチル酸		純度試験	JP16	<a href="#">LA970</a>
サルボグレラート塩酸塩		純度試験	JP16	<a href="#">LB061</a>
シアノコバラミン		純度試験(2) 類縁物質	JP16	<a href="#">LB148</a>
シクロホスファミド	錠	溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB373</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB372</a>
シタグリブチンリン酸塩	水和物	定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB508</a>
シタグリブチン・メトホルミン塩酸塩	Tablet	ASSAY	USP原案	<a href="#">LB547</a>
		ORGANIC IMPURITIES	USP原案	<a href="#">LB548</a>
シナカルセット塩酸塩		ASSAY	USP原案	<a href="#">LB545</a>
		ORGANIC IMPURITIES	USP原案	<a href="#">LB546</a>
ジプロピレングリコール		ASSAY	USP原案	<a href="#">GA352</a>
ジフロラゾン酢酸エステル		純度試験	JP17	<a href="#">LB425</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB426</a>
シベレスタットナトリウム	水和物	純度試験(2) 類縁物質	JP16第二追補	<a href="#">LB112</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB111</a>
シルニジピン	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB223</a>
シロドシン		純度試験 (参考データ)	JP17	<a href="#">LB283</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB284</a>
シンバスタチン	錠	定量法	JP16	<a href="#">LA708</a>
		純度試験	JP16第一追補	<a href="#">LB121</a>
		定量法	JP16第一追補	<a href="#">LB120</a>
		溶出性	JP16第一追補	<a href="#">LB122</a>
スクラロース		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB488</a>
スクロースオクタ硫酸 カリウム塩		定量法	USP	<a href="#">LB939</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 1)		クラス1標準品	JP18	<a href="#">GA322</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 1)		クラス1標準品	JP18	<a href="#">GA323</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 1)		クラス1標準品	JP18	<a href="#">GA324</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2A)		クラス2A標準品	JP18	<a href="#">GA325</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2A)		クラス2A標準品	JP18	<a href="#">GA326</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2A)		クラス2A標準品	JP18	<a href="#">GA327</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2B)		クラス2B標準品	JP18	<a href="#">GA328</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2B)		クラス2B標準品	JP18	<a href="#">GA329</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2B)		クラス2B標準品	JP18	<a href="#">GA330</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2C)		クラス2C標準品	JP18	<a href="#">GA331</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2C)		クラス2C標準品	JP18	<a href="#">GA332</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2C)		クラス2C標準品	JP18	<a href="#">GA333</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2D)		クラス2D標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA370</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2D)		クラス2D標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA371</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2D)		クラス2D標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA372</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2E)		クラス2E標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA373</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2E)		クラス2E標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA374</a>
製剤中の残留溶媒 (Class 2E)		クラス2E標準品	JP18第二追補	<a href="#">GA375</a>
精製ブドウ糖		定量法	JP18	<a href="#">LB699</a>
精製白糖 (スクロース)		純度試験	USP;EP;JP 国際調和案	<a href="#">LB670</a>
		定量法	USP;EP;JP 国際調和案	<a href="#">LB671</a>
ステアリン酸		定量法	JP16第二追補	<a href="#">GA251</a>
ステアリン酸マグネシウム (InertCap Pure-WAX, InertCap WAX)		純度試験	JP	<a href="#">GA164</a>
		純度試験	JP	<a href="#">GA165</a>
精製ステビア抽出物		定量法	医薬品添加物規格	<a href="#">LB564</a>
		純度試験(4)	医薬品添加物規格	<a href="#">LB562</a>
スルファメトキザール及びトリメトプリム	Oral Suspension		USP	<a href="#">LB829</a>
セチリジン塩酸塩	錠	定量法	JP16	<a href="#">LB062</a>
塩化セチルピリジニウム		Assay	USP	<a href="#">LB679</a>
セファレキシム	複合顆粒	定量法(1) 全力価	JP17	<a href="#">LB290</a>
セフォキシチン	注射液		USP	<a href="#">LB876</a>
セボフルラン		純度試験(6) 類縁物質	JP16	<a href="#">GA268</a>
		純度試験(6) 類縁物質 システム適合性	JP16	<a href="#">GA267</a>
		定量法	JP16	<a href="#">GA266</a>
セルトラリン塩酸塩	錠	Related substances	EP	<a href="#">GA245</a>
		ASSAY	EP	<a href="#">LB082</a>
		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB611</a>

セレコシブ	Tablet	定量法	JP原案	<a href="#">LB904</a>
センナ (センノシド)		定量法	JP16	<a href="#">LA716</a>
センブリ (テオフィリン、スウェルチアマリン)		定量法	JP16	<a href="#">LA714</a>
ゾニサミド		純度試験 (参考データ)	JP17第一追補	<a href="#">LB427</a>
		定量法 (参考データ)	JP17第一追補	<a href="#">LB428</a>
ソリフェナシンコハク酸塩		ASSAY	USP原案	<a href="#">LB473</a>
タクロリムス	Extended-Release Capsules		USP原案	<a href="#">LB873</a>
	カプセル	定量法	JP17	<a href="#">LB265</a>
タバグリフロジンプロピレングリコール		OTHER COMPONENTS	USP原案	<a href="#">GA367</a>
タムスロシン塩酸塩		類縁物質 (i)	JP	<a href="#">LB658</a>
		類縁物質 (ii)	JP	<a href="#">LB659</a>
チアミン塩酸塩		定量法	USP	<a href="#">LB897</a>
チクロピジン塩酸塩	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB268</a>
ツロプテロール		純度試験	JP17	<a href="#">LB429</a>
	経皮吸収テープ	定量法	JP17	<a href="#">GA274</a>
ツロプテロール塩酸塩		純度試験	JP17	<a href="#">LB430</a>
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム		純度試験(5) 類縁物質	JP17第二追補	<a href="#">LB526</a>
		定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB527</a>
		ASSAY	USP	<a href="#">LB533</a>
デキストラン40			USP (参考データ)	<a href="#">GA351</a>
テトラカイン塩酸塩	点眼液	ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB612</a>
テブレノン	カプセル	溶出性	JP16第二追補 (参考データ)	<a href="#">LB112</a>
テルピナフィン塩酸塩		定量法	JP16	<a href="#">LB247</a>
		純度試験	JP16	<a href="#">LB037</a>
			JP16	<a href="#">LB940</a>
	クリーム	定量法	JP16	<a href="#">LA941</a>
テルミサルタン		純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB163</a>
	錠	定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB164</a>
テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩	錠	定量法(1)	JP18原案	<a href="#">LB631</a>
		定量法(2)	JP18原案	<a href="#">LB632</a>
		溶出性(1)	JP18原案	<a href="#">LB629</a>
		溶出性(2)	JP18原案	<a href="#">LB630</a>
テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド	錠	純度試験 類縁物質	JP17第二追補	<a href="#">LB525</a>
		溶出性	JP17第二追補	<a href="#">LB523</a>
		定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB524</a>
	Tablet	ASSAY, ORGANIC IMPURITIES	USP	<a href="#">LB534</a>
		DISSOLUTION Test 1	USP	<a href="#">LB535</a>
		DISSOLUTION Test 2	USP	<a href="#">LB536</a>
トウガラシ	チンキ	定量法	JP16	<a href="#">LB369</a>
糖球 (Sugar Spheres)		ASSAY Content of Sucrose	USP	<a href="#">LB287</a>
d- $\alpha$ -トコフェロール		定量法	局外規	<a href="#">LB224</a>
ドネベジル塩酸塩	錠	溶出性	JP16	<a href="#">LB102</a>
		ORGANIC IMPURITIES, PROCEDURE 2	USP	<a href="#">LA897</a>
トラニラスト		純度試験	JP16第一追補	<a href="#">LB063</a>
	カプセル	定量法	JP16第一追補	<a href="#">LB253</a>
トラネキサム酸		純度試験	JP17	<a href="#">LB450</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB451</a>
	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB452</a>
		カプセル	溶出性	JP17
トラマドール塩酸塩		定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB471</a>
トリフェニルホスフィンオキシド		純度試験(4)	JP	<a href="#">LB920</a>
トリフルオロ酢酸			USP	<a href="#">LB696</a>
トリプトレリンバモエート			USP原案	<a href="#">LB896</a>
ドリベネム	水和物	純度試験(3) 類縁物質 (i)	JP18	<a href="#">LB758</a>
		純度試験(3) 類縁物質 (ii)	JP18	<a href="#">LB759</a>
		純度試験(3) 類縁物質 (iii)	JP18	<a href="#">LB760</a>
		定量法	JP18	<a href="#">LB761</a>
トルバプタン		定量法	JP18原案	<a href="#">LB848</a>
		純度試験	JP18原案	<a href="#">LB849</a>
ナフトビジル	錠	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB086</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB087</a>
ネオマイシン硫酸塩		純度試験	EP11.0	<a href="#">LB698</a>
ノルトリプチリン塩酸塩	カプセル	ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB610</a>
バクリタキセル	注射液	定量法	USP	<a href="#">LB883</a>
バズフロキサシンメシル酸塩		純度試験	JP17第一追補	<a href="#">LB444</a>
		定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB445</a>

パラオキシ安息香酸エチル		定量法 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">LB097</a>
パラオキシ安息香酸ブチル		定量法 システム適合性(1)	JP16第一追補	<a href="#">LB099</a>
		定量法 システム適合性(2)	JP16第一追補	<a href="#">LB100</a>
パラオキシ安息香酸プロピル		定量法 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">LB098</a>
パラオキシ安息香酸メチル		定量法 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">LB096</a>
バラセタモールとメフェナム酸 (Inertsil ODS-3, InertSustain C18)	Tablet	定量法	IP原案	<a href="#">LB879</a>
	Tablet	定量法	IP原案	<a href="#">LB880</a>
		定量法	IP原案	<a href="#">LB881</a>
		定量法	IP原案	<a href="#">LB882</a>
バルサルタン		純度試験、定量法	JP16第一追補	<a href="#">LA966</a>
バルサルタン・ヒドロクロロチアジド	錠	溶出性	JP17第二追補	<a href="#">LB519</a>
		定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB520</a>
	Tablet	ASSAY	USP	<a href="#">LB021</a>
バルプロ酸ナトリウム	徐放錠A	溶出性、定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB531</a>
	徐放錠B	溶出性、定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB532</a>
バロキセチン塩酸塩		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB205</a>
	錠	溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB206</a>
ハロペリドール		純度試験	JP17	<a href="#">LB431</a>
	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB432</a>
ピオグリタゾン塩酸塩		ASSAY	USP	<a href="#">LB512</a>
			USP (参考データ)	<a href="#">LB049</a>
		純度試験	JP16	<a href="#">LB209</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB210</a>
ピオグリタゾン塩酸塩・メトホルミン塩酸塩 (Inertsil C8-3, InertSustainC8)	錠	溶出性(1)	JP16第二追補	<a href="#">LB188</a>
			JP16第二追補	<a href="#">LB189</a>
		溶出性(2)	JP16第二追補	<a href="#">LB190</a>
			JP16第二追補	<a href="#">LB191</a>
		定量法(1)	JP16第二追補	<a href="#">LB192</a>
			JP16第二追補	<a href="#">LB193</a>
		定量法(2)	JP16第二追補	<a href="#">LB194</a>
			JP16第二追補	<a href="#">LB195</a>
ピタバスタチンカルシウム	水和物	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB104</a>
		定量法	JP16第二追補 (参考データ)	<a href="#">LB105</a>
	錠	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB106</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB919</a>
ヒドロキシプロピルセルロース		定量法	JP17	<a href="#">GA275</a>
ヒドロクロロチアジド		定量法	JP16	<a href="#">LB178</a>
ヒドロコルチゾン酪酸エステル		純度試験	JP17第一追補	<a href="#">LB446</a>
ビベラシリンナトリウム		純度試験(4)	JP18	<a href="#">LB926</a>
水酢酸の分析		定量法	USP原案	<a href="#">LB945</a>
	Irrigation	定量法	USP原案	<a href="#">LB946</a>
	Otic Solution	定量法	USP原案	<a href="#">LB947</a>
ピリドキサルリン酸エステル水和物		純度試験	JP17第一追補	<a href="#">LB485</a>
ピルシカイニド塩酸塩	水和物	純度試験	JP16第二追補	<a href="#">LB103</a>
フェキソフェナジン塩酸塩		溶出性	JP16第一追補 (参考データ)	<a href="#">LA996</a>
		純度試験(2) 類縁物質	JP16	<a href="#">LB134</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB133</a>
フェノフィブラート		純度試験	JP18	<a href="#">LB756</a>
		定量法	JP18	<a href="#">LB757</a>
フェンテロジンフマル酸塩	Extended-Release Tablets	定量法	USP原案	<a href="#">LB899</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB900</a>
フェブキシostat	錠	定量法	USP原案	<a href="#">LB867</a>
		IMPURITIES	USP原案	<a href="#">LB870</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB871</a>
		IMPURITIES	USP原案	<a href="#">LB872</a>
		Related substances ( i )	JP18	<a href="#">LB935</a>
		Related substances ( ii )	JP18	<a href="#">LB936</a>
	Tablets	定量法	JP18	<a href="#">LB937</a>
ブスルファン	注射液	IMPURITIES	USP原案	<a href="#">GA368</a>
ブテナフィン塩酸塩		純度試験	JP16	<a href="#">LB222</a>
ブピバカイン塩酸塩	水和物	純度試験 システム適合性	JP16第一追補	<a href="#">GA246</a>
プラスグレル塩酸塩		ASSAY	USP	<a href="#">LB625</a>
		IMPURITIES	USP (参考データ)	<a href="#">LB626</a>
ブラバスタチンナトリウム	錠	純度試験	JP16	<a href="#">LB165</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB166</a>
ブランルカスト	水和物	純度試験 標準溶液	JP16第二追補	<a href="#">LB093</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB094</a>
フルコナゾール	カプセル	定量法	JP16	<a href="#">LB408</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB407</a>

ブレガバリン		IMPURITIES	USP	<a href="#">LB618</a>
ブレドニゾロン		Related substances	EP (参考データ)	<a href="#">LB370</a>
フロセミド		純度試験	JP16	<a href="#">LB017</a>
プロチゾラム	錠	純度試験	JP16第一追補	<a href="#">LB065</a>
		溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB101</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB254</a>
ブロンサン	Tablets and Powder	定量法	JP原案	<a href="#">LB927</a>
		製剤均一性、定量法	JP原案	<a href="#">LB928</a>
	Tablet	溶出試験	JP原案	<a href="#">LB929</a>
	Powder	溶出試験	JP原案	<a href="#">LB930</a>
プロピレングリコール		純度試験(7) システムの再現性	JP16第二追補	<a href="#">GA264</a>
		純度試験(7) システムの性能	JP16第二追補	<a href="#">GA265</a>
ペラバミル塩酸塩	錠	定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB487</a>
ペロスピロン塩酸塩		定量法	USP原案	<a href="#">LB903</a>
ベンジルアルコール		純度試験	JP18	<a href="#">GA335</a>
ベンラファキシン塩酸塩		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB075</a>
		ASSAY	USP	<a href="#">LB619</a>
	錠	ASSAY	USP	<a href="#">LB620</a>
	徐放性カプセル	ASSAY	USP	<a href="#">LB621</a>
		DISSOLUTION	USP	<a href="#">LB622</a>
	Extended-Release Tablets	定量法	USP原案	<a href="#">LB895</a>
ポビドン		純度試験(4)	JP17	<a href="#">LB433</a>
		純度試験(7)	JP17	<a href="#">LB477</a>
		純度試験(8)	JP17	<a href="#">LB435</a>
		試薬 2-ピロリドン 純度試験	JP17	<a href="#">GA269</a>
ポラプレジック		定量法(1)	JP17第二追補	<a href="#">LB528</a>
	顆粒	定量法	JP17第二追補	<a href="#">LB529</a>
ポリコナゾール		定量法	JP17	<a href="#">LB309</a>
	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB310</a>
	注射液	定量法	USP原案	<a href="#">LB884</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB885</a>
ポリソルベート80		脂肪酸含量比	JP16第二追補	<a href="#">GA270</a>
		純度試験(2)	JP16第二追補	<a href="#">GA271</a>
ポリビニルアルコール・アクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体		純度試験(3)アクリル酸及びメタクリル酸メチル	医薬品添加物規格	<a href="#">GA350</a>
ポリビニルアルコール・ポリエチレングリコール・グラフトコポリマー		純度試験(3) 酢酸	医薬品添加物規格	<a href="#">LB228</a>
D-マンニトール		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB267</a>
D-マンニトール・トウモロコシデンプン造粒物		定量法	医薬品添加物規格	<a href="#">LB542</a>
ミノサイクリン塩酸塩		定量法	JP17	<a href="#">LB483</a>
ミルタザピン		ASSAY	USP	<a href="#">LB552</a>
	tablet	ASSAY	USP	<a href="#">LB553</a>
	Orally Disintegrating Tablets	ASSAY	USP	<a href="#">LB554</a>
	Compounded Oral Suspension, Veterinary.	ASSAY	USP	<a href="#">LB555</a>
			USP (参考データ)	<a href="#">LB556</a>
メコバラミン	錠	溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB115</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB116</a>
		製剤均一性	JP16第二追補	<a href="#">LB117</a>
メサラジン		純度試験(6)	JP17第一追補	<a href="#">LB447</a>
		純度試験(7)	JP17第一追補	<a href="#">LB436</a>
		純度試験(8)	JP17第一追補	<a href="#">LB448</a>
	徐放錠	定量法	JP17第一追補	<a href="#">LB409</a>
メトトレキサート	錠	溶出性	JP17第一追補	<a href="#">LB415</a>
メトホルミン塩酸塩		定量法	JP16	<a href="#">LB204</a>
	Tablet		USP	<a href="#">LB745</a>
	Extended-Release Tablets	定量法	USP原案	<a href="#">LB911</a>
		純度試験	USP原案	<a href="#">LB912</a>
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル		純度試験	JP17	<a href="#">LB410</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB411</a>
メフェナム酸 (Inertsil ODS-3, InertSustain C18)	Tablet		IP原案	<a href="#">LB877</a>
			IP原案	<a href="#">LB878</a>
メマンチン塩酸塩		純度試験 類縁物質	USP	<a href="#">GA291</a>
		定量法	USP	<a href="#">GA290</a>
モキシフロキサシン	Tablet		USP	<a href="#">LB681</a>
モサブドクエン酸塩	錠	溶出性	JP16	<a href="#">LB066</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB887</a>
		定量法	USP原案	<a href="#">LB888</a>
没食子酸プロピル (Inertsil ODS-4, Inertsil WP300-C18)		関連物質	USP原案	<a href="#">LB889</a>

モンテルカストナトリウム		純度試験	USP (参考データ)	<a href="#">LB207</a>
		純度試験 (酸分解生成物)	USP (参考データ)	<a href="#">LB208</a>
	錠	溶出性	JP17 (参考データ)	<a href="#">LB281</a>
		定量法	JP17 (参考データ)	<a href="#">LB294</a>
ラニチジン塩酸塩		定量法	JP16	<a href="#">LB083</a>
ランソプラゾール		純度試験	JP17	<a href="#">LB449</a>
ラベプラゾールナトリウム		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB074</a>
リコリス抽出液 (グリチルリチン酸)			JP16 (参考データ)	<a href="#">LA906</a>
リスベリドン	錠	純度試験	JP16	<a href="#">LB126</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB125</a>
リドカイン	注射液	定量法	JP16 (参考データ)	<a href="#">LB375</a>
リバビリン		純度試験	JP17	<a href="#">LB285</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB286</a>
リバーロキサバン		ASSAY	USP	<a href="#">LB633</a>
	Tablet	ASSAY	USP	<a href="#">LB634</a>
リファンピシン		純度試験、定量法	JP16	<a href="#">LA899</a>
リュプロレリン酢酸塩		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB230</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB231</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB232</a>
リンコマイシン塩酸塩	水和物	純度試験、定量法	JP16	<a href="#">LA900</a>
レバミピド	錠	定量法	JP16	<a href="#">LB339</a>
レベチラセタム (InertSustain C18, InertSustainSwift C18)		ASSAY	USP (参考データ)	<a href="#">LB635</a>
	Oral Solution	ASSAY	USP	<a href="#">LB638</a>
	Oral Solution	ASSAY	USP	<a href="#">LB639</a>
	Extended-Release Tablets	ASSAY	USP	<a href="#">LB637</a>
	Tablets	ASSAY	USP	<a href="#">LB636</a>
レボセチリジン塩酸塩		ASSAY	USP	<a href="#">LB616</a>
	錠		USP (参考データ)	<a href="#">LB617</a>
レボフロキササン		定量法	USP	<a href="#">LB875</a>
レボホリナートカルシウム		定量法	インタビューフォーム	<a href="#">LA919</a>
ロキシシロマイシン		純度試験	JP16	<a href="#">LB327</a>
		定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB328</a>
		純度試験	JP17	<a href="#">LB329</a>
		定量法	JP17	<a href="#">LB330</a>
	錠	定量法	JP17	<a href="#">LB360</a>
ロキソプロフェンナトリウム	水和物	純度試験	JP16	<a href="#">LA971</a>
	錠	定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB175</a>
ロサルタンカリウム		Chromatographic purity	USP	<a href="#">LA938</a>
ロサルタンカリウム、バルサルタン			(参考データ)	<a href="#">LB022</a>
ロサルタンカリウム、ヒドロクロロチアジド	錠	定量法	JP16第二追補	<a href="#">LB262</a>
		溶出性	JP16第二追補	<a href="#">LB263</a>
		製剤均一性	JP16第二追補	<a href="#">LB264</a>
	Tablet	ASSAY	USP	<a href="#">LB020</a>
		DISSOLUTION	USP	<a href="#">LB200</a>
		UNIFORMITY OF DOSAGE UNITS	USP	<a href="#">LB019</a>
				(参考データ)
ロスバスタチンカルシウム		純度試験	JP原案	<a href="#">LB640</a>
		定量法	JP原案	<a href="#">LB641</a>
ロスバスタチンCa			JP	<a href="#">LB669</a>
ワルファリンカリウム		純度試験(3) 類縁物質	JP16	<a href="#">LB503</a>
		定量法	JP16	<a href="#">LB502</a>
六君子湯エキス (ギンセンシドRb1)		定量法	JP16	<a href="#">LB004</a>

## Technical Note

スクラロース			<a href="#">GT115</a>
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウムの純度試験 -第16改正日本薬局方 第2追補-			<a href="#">GT080</a>
第十六改正日本薬局方 ポリスチレンスルホン酸カルシウムの純度試験 -ケイソウ土担体 ChromosorbシリーズとUniporシリーズの比較-			<a href="#">GT083</a>
パニベナムの水分試験 -第16改正日本薬局方-			<a href="#">GT085</a>
ポリソルベート80の純度試験及び脂肪酸含量比試験 -第十六改正日本薬局方 第二追補-			<a href="#">GT086</a>
第十六改正日本薬局方 オリブ油の純度試験 -ケイソウ土担体 ChromosorbシリーズとUniporシリーズの比較-			<a href="#">GT087</a>
ヒドロキシプロピルセルロースの定量試験 -第十七改正日本薬局方-			<a href="#">GT093</a>
米国薬局方 メマンチン塩酸塩の分析			<a href="#">GT101</a>
第十七改正日本薬局方第二追補 ヒプロメロース 定量法			<a href="#">GT139</a>
アルコール含有量の測定			<a href="#">GT140</a>
第十八改正日本薬局方マクロゴール400の分析 -2.00 クロマトグラフィー総論に規定された範囲内での条件変更-			<a href="#">GT145</a>
第十八改正日本薬局方 サッカリンナトリウム水和物の分析 -2.00 クロマトグラフィー総論に規定された範囲内での条件変更-			<a href="#">GT146</a>
日本薬局方に準拠したロートエキス散中スコバラミン、ヒヨスチアミンの分析			<a href="#">LT038</a>
日本薬局方に準拠した甘草中グリチルリチン酸の分析			<a href="#">LT039</a>
第15改正日本薬局方に準拠した芍薬中ペオニフロリンの分析			<a href="#">LT040</a>
第15改正日本薬局方に準拠したボグリボースの分析			<a href="#">LT043</a>
日本薬局方に準拠したセンソ中プロステロイド類の分析			<a href="#">LT044</a>
第15改正日本薬局方に準拠したセンブリ中スウェルチアマリンの分析			<a href="#">LT078</a>
日本薬局方に準拠したセンナ中センノシドの分析			<a href="#">LT080</a>
日本薬局方に準拠したトラネキサム酸の分析			<a href="#">LT092</a>
日本薬局方に準拠したサリチル酸の分析			<a href="#">LT103</a>
日本薬局方に準拠したギンセンノシドRb1の分析			<a href="#">LT110</a>
薬局方 (JP, USP, EP) 対応HPLCカラムのご紹介			<a href="#">LT131</a>
米国薬局方 エソメプラゾールマグネシウム徐放カプセル 定量法			<a href="#">LT159</a>
第十七改正日本薬局方 ポビドンの分析			<a href="#">LT160</a>
米国薬局方 レボセチリン錠剤 不純物試験 -USP General Chapter <621> に規定された範囲内での高速化検討-			<a href="#">LT174</a>
コポビドンの分析(第十八改正日本薬局方原案および欧州薬局方10th ed)			<a href="#">LT182</a>
日本薬局方に準拠したギンセンノシドRg1, Rb1の分析			<a href="#">LT186</a>
第十八改正日本薬局方 トラネキサム酸の分析 -2.00 クロマトグラフィー総論に規定された範囲内での条件変更-			<a href="#">LT195</a>
第18改正日本薬局方に準拠したボグリボース錠の分析			<a href="#">LT199</a>
米国薬局方アセトアミノフェンカプセル 定量試験 -USP General Chapter<621>に規定された範囲内での高速化検討-			<a href="#">LT213</a>
第18改正日本薬局方に基づいたカンゾウ中グリチルリチン酸の分析			<a href="#">LT215</a>