

医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領 2013 に準拠して作成

循環機能改善剤

トラピジル錠50mg「サワイ」 トラピジル錠100mg「サワイ」

TRAPIDIL

トラピジル錠

剤形	フィルムコーティング錠
製剤の規制区分	処方箋医薬品※ ※注意－医師等の処方箋により使用すること
規格・含量	錠50mg：1錠中日局トラピジル50mg含有 錠100mg：1錠中日局トラピジル100mg含有
一般名	和名：トラピジル 洋名：Trapidil
製造販売承認年月日 薬価基準収載 ・発売年月日	製造販売承認年月日：2015年1月20日(販売名変更) 薬価基準収載年月日：2015年6月19日(販売名変更) 発売年月日：1987年10月1日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元：沢井製薬株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	沢井製薬株式会社 医薬品情報センター TEL：0120-381-999、FAX：06-6394-7355 医療関係者向け総合情報サイト： https://med.sawai.co.jp/

本IFは2017年11月改訂の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ<https://www.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

IF利用の手引きの概要 —日本病院薬剤師会—

1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書(以下、添付文書と略す)がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和63年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬と略す)学術第2小委員会が「医薬品インタビューフォーム」(以下、IFと略す)の位置付け並びにIF記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成10年9月に日病薬学術第3小委員会においてIF記載要領の改訂が行われた。

更に10年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成20年9月に日病薬医薬情報委員会においてIF記載要領2008が策定された。

IF記載要領2008では、IFを紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF等の電磁的データとして提供すること(e-IF)が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版のe-IFが提供されることとなった。

最新版のe-IFは、(独)医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ(<http://www.info.pmda.go.jp/>)から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IFを掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせてe-IFの情報を検討する組織を設置して、個々のIFが添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008年より年4回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF記載要領の一部改訂を行いIF記載要領2013として公表する運びとなった。

2. IFとは

IFは「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等はIFの記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供されたIFは、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

[IFの様式]

①規格はA4版、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体(図表は除く)で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。

- ②IF記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2頁にまとめる。

[IFの作成]

- ①IFは原則として製剤の投与経路別(内用剤、注射剤、外用剤)に作成される。
- ②IFに記載する項目及び配列は日病薬が策定したIF記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとのIFの主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領2013」(以下、「IF記載要領2013」と略す)により作成されたIFは、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体(PDF)から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

[IFの発行]

- ①「IF記載要領2013」は、平成25年10月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「IF記載要領2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果(臨床再評価)が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合にはIFが改訂される。

3. IFの利用にあたって

「IF記載要領2013」においては、PDFファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体のIFについては、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IFの原点を踏まえ、医療現場に不足している情報やIF作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IFの利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IFが改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IFの使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

4. 利用に際しての留意点

IFを薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IFは日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IFがあくまでも添付文書を補完する情報資材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013年4月改訂)

目次

I. 概要に関する項目	1	VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目	18
1. 開発の経緯	1	1. 警告内容とその理由	18
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む)	18
		3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	18
II. 名称に関する項目	2	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	18
1. 販売名	2	5. 慎重投与内容とその理由	18
2. 一般名	2	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	18
3. 構造式又は示性式	2	7. 相互作用	18
4. 分子式及び分子量	2	8. 副作用	18
5. 化学名(命名法)	2	9. 高齢者への投与	20
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	3	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	20
7. CAS登録番号	3	11. 小児等への投与	20
		12. 臨床検査結果に及ぼす影響	20
III. 有効成分に関する項目	4	13. 過量投与	20
1. 物理化学的性質	4	14. 適用上の注意	20
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	15. その他の注意	20
3. 有効成分の確認試験法	4	16. その他	20
4. 有効成分の定量法	4		
		IX. 非臨床試験に関する項目	21
IV. 製剤に関する項目	5	1. 薬理試験	21
1. 剤形	5	2. 毒性試験	21
2. 製剤の組成	5		
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6	X. 管理的事項に関する項目	22
4. 製剤の各種条件下における安定性	6	1. 規制区分	22
5. 調製法及び溶解後の安定性	7	2. 有効期間又は使用期限	22
6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	7	3. 貯法・保存条件	22
7. 溶出性	7	4. 薬剤取扱い上の注意点	22
8. 生物学的試験法	9	5. 承認条件等	22
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	10	6. 包装	22
10. 製剤中の有効成分の定量法	10	7. 容器の材質	23
11. 力価	10	8. 同一成分・同効薬	23
12. 混入する可能性のある夾雑物	10	9. 国際誕生年月日	23
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	10	10. 製造販売承認年月日及び承認番号	23
14. その他	10	11. 薬価基準収載年月日	23
		12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容	24
V. 治療に関する項目	11	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	24
1. 効能又は効果	11	14. 再審査期間	24
2. 用法及び用量	11	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	24
3. 臨床成績	11	16. 各種コード	24
		17. 保険給付上の注意	24
VI. 薬効薬理に関する項目	13		
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	13	XI. 文献	25
2. 薬理作用	13	1. 引用文献	25
		2. その他の参考文献	25
VII. 薬物動態に関する項目	14		
1. 血中濃度の推移・測定法	14	XII. 参考資料	26
2. 薬物速度論的パラメータ	16	1. 主な外国での発売状況	26
3. 吸収	16	2. 海外における臨床支援情報	26
4. 分布	16		
5. 代謝	17	XIII. 備考	26
6. 排泄	17	その他の関連資料	26
7. トランスポーターに関する情報	17		
8. 透析等による除去率	17		

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

トラピジル錠50mg/錠100mg「サワイ」は、日局トラピジルを含有する循環機能改善剤である。トラピジルは1966年、旧東ドイツで見いだされた冠血管拡張薬で¹⁾、狭心症に用いられる。本剤は、後発医薬品として下記通知に基づき、規格及び試験方法を設定、安定性試験、生物学的同等性試験を実施し、承認を得て上市に至った。

	カルナコール50(旧販売名)	カルナコール100(旧販売名)
承認申請に際し準拠した通知名	昭和55年5月30日 薬発第698号	昭和55年5月30日 薬発第698号
承認	1985年10月	1985年9月
上市	1987年10月	1987年10月

1999年6月に再評価結果が公表され、効能・効果が一部削除された。(X. -13. 参照)

2007年12月に「医療事故を防止するための医薬品の表示事項及び販売名の取扱いについて」(平成12年9月19日付 医薬発第935号)に基づき、「カルナコール錠50mg」及び「カルナコール錠100mg」に販売名を変更した。

また、2015年6月に「医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について」(平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号)に基づき、『トラピジル錠50mg「サワイ」』及び『トラピジル錠100mg「サワイ」』に販売名を変更した。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- 1) 冠血管拡張作用を有し、冠血流量を増加させ、心筋の内層、外層血流、虚血部血流を改善する。
- 2) トロンボキサンA₂合成の抑制とプロスタサイクリン生成促進によって血管弛緩及び血小板凝集抑制作用を示す。
- 3) 重大な副作用として、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、肝機能障害、黄疸が報告されている(頻度不明)。

Ⅱ．名称に関する項目

Ⅱ．名称に関する項目

1. 販売名

1) 和名

トラピジル錠50mg「サワイ」

トラピジル錠100mg「サワイ」

2) 洋名

TRAPIDIL

3) 名称の由来

通知「平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号」に基づき命名した。

2. 一般名

1) 和名(命名法)

トラピジル(JAN)

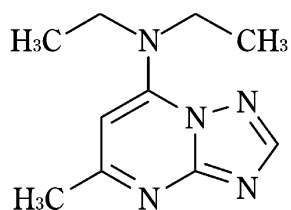
2) 洋名(命名法)

Trapidil(JAN、INN)

3) ステム

—dil：血管拡張剤

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式：C₁₀H₁₅N₅

分子量：205.26

5. 化学名(命名法)

7-Diethylamino-5-methyl[1, 2, 4]triazolo[1, 5- α]pyrimidine

6. 慣用名、別名、略号、記号番号
特になし

7. CAS登録番号
15421-84-8

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

1) 外観・性状

白色～微黄白色の結晶性の粉末である。

2) 溶解性

水又はメタノールに極めて溶けやすく、エタノール(95)、無水酢酸又は酢酸(100)に溶けやすく、ジエチルエーテルにやや溶けにくい。

溶解度(37℃)²⁾ : pH1.2 : 1 g/mL以上、pH4.0 : 1 g/mL以上、pH6.8 : 1 g/mL以上、
水 : 1 g/mL以上

3) 吸湿性

乾燥減量 : 0.5%以下(1 g、減圧、シリカゲル、60℃、3時間)

4) 融点(分解点)、沸点、凝固点

融点 : 101～105℃

5) 酸塩基解離定数

pKa=3.99(滴定法)²⁾

6) 分配係数

該当資料なし

7) その他の主な示性値

比吸光度 $E_{1\text{ cm}}^{1\%}$ (307nm) : 860～892(乾燥後、20mg、水、2500mL)

pH : 本品1.0gを水100mLに溶かした液のpHは6.5～7.5である。

2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

3. 有効成分の確認試験法

日局「トラピジル」の確認試験に準ずる。

1) ドラージェンドルフ試液による呈色反応

2) 紫外可視吸光度測定法







4. 有効成分の定量法

日局「トラピジル」の定量法に準ずる。(電位差滴定法)

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

1) 剤形の区別、外観及び性状

品 名	剤 形	表 (直径mm)	裏 (重量mg)	側面 (厚さmm)	性 状
トラピジル錠 50mg「サワイ」	フィルム コーティング錠	 6.1	 約93	 3.7	白 色
トラピジル錠 100mg「サワイ」	フィルム コーティング錠	 8.1	 約186	 4.7	白 色

2) 製剤の物性

●トラピジル錠50mg「サワイ」

製剤均一性：日局一般試験法 製剤均一性試験法の項により質量偏差試験を行うとき、規格に適合する。

溶出性：日本薬局方外医薬品規格第3部 溶出性の項により試験を行うとき、規格に適合する。(水、45分：85%以上)

●トラピジル錠100mg「サワイ」

製剤均一性：日局一般試験法 製剤均一性試験法の項により質量偏差試験を行うとき、規格に適合する。

溶出性：日本薬局方外医薬品規格第3部 溶出性の項により試験を行うとき、規格に適合する。(水、60分：80%以上)

3) 識別コード

●トラピジル錠50mg「サワイ」：SW 693

●トラピジル錠100mg「サワイ」：SW 694

4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定なpH域等

該当資料なし

2. 製剤の組成

1) 有効成分(活性成分)の含量

●トラピジル錠50mg「サワイ」：1錠中に日局トラピジル50mgを含有する。

●トラピジル錠100mg「サワイ」：1錠中に日局トラピジル100mgを含有する。

IV. 製剤に関する項目

2) 添加物

●トラピジル錠50mg「サワイ」

添加物として、カルナウバロウ、カルメロースCa、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、サラシミツロウ、酸化チタン、ステアリン酸Mg、乳糖、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、マクロゴール6000を含有する。

●トラピジル錠100mg「サワイ」

添加物として、カルナウバロウ、カルメロースCa、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、サラシミツロウ、酸化チタン、ステアリン酸Mg、乳糖、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、マクロゴール6000を含有する。

3) その他

該当資料なし

3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

4. 製剤の各種条件下における安定性

●トラピジル錠50mg「サワイ」³⁾

1) PTP包装品の安定性(長期保存試験)

トラピジル錠50mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(ポリエチレン袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保 存 条 件	イニシャル	室温・遮光 3 年
性 状	白色のフィルムコーティング錠であった	同左
溶 出 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験※	98.7	98.9

※：表示量に対する含有率(%)

2) 無包装下の安定性

トラピジル錠50mg「サワイ」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性試験を行った。

その結果、安定な製剤であることが確認された。

保存条件	イニシャル	温度 (40℃ 3 カ月)	湿度 (25℃75%RH 3 カ月)	光 (総照射量 60万lx・hr)	室温 (25℃60%RH 3 カ月)
性 状	白色のフィルムコーティング錠	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし
硬 度 (kg)	6.4	6.2	6.0	5.9	7.3
溶 出 試 験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定 量 試 験※	100.0	97.9	99.5	97.4	98.9

日本病院薬剤師会編「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報」の基準に準じて試験を行っている。

※：イニシャルを100としたときの含有率(%)

●トラピジル錠100mg「サワイ」⁴⁾

1) PTP包装品の安定性(長期保存試験)

トラピジル錠100mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(ポリエチレン袋)したものについて、安定性試験を行った。

その結果、定量試験等の規格に適合し、安定な製剤であることが確認された。

保 存 条 件	イニシャル	室温・遮光 3 年
性 状	白色のフィルムコーティング錠であった	同左
溶 出 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験※	99.5	99.8

※：表示量に対する含有率(%)

2) 無包装下の安定性

トラピジル錠100mg「サワイ」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性試験を行った。

その結果、安定な製剤であることが確認された。

保存条件	イニシャル	温度 (40℃ 3 ヶ月)	湿度 (25℃75%RH 3 ヶ月)	光 (総照射量 120万lx・hr)
性 状	白色のフィルムコーティング錠	変化なし	変化なし	変化なし
硬 度 (k g)	7.4	8.4	6.4	7.6
崩 壊 試 験	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし
定 量 試 験※	100.0	100.0	99.6	99.5

日本病院薬剤師会編「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性情報」の基準に準じて試験を行っている。

※：イニシャルを100としたときの含有率(%)

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

6. 他剤との配合変化(物理化学的变化)

該当資料なし

7. 溶出性

本剤は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた規格に適合していることが確認されている。

<溶出挙動における同等性及び類似性>

●トラピジル錠50mg「サワイ」⁵⁾

通知等	「医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)等について」：平成17年12月1日 薬食審査発第1201002号	
試験条件	パドル法	50rpm(pH1.2、4.0、6.8、水)
試験回数	6 ベッセル	

IV. 製剤に関する項目

【結果及び考察】

<50rpm : pH1. 2>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (30分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

<50rpm : pH4. 0>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (30分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

<50rpm : pH6. 8>

標準製剤の平均溶出率が60% (15分) 及び85% (30分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

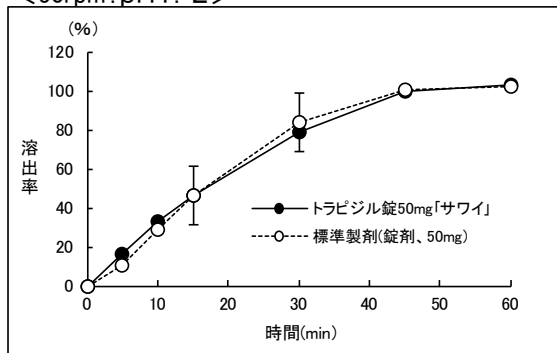
<50rpm : 水>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (30分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。

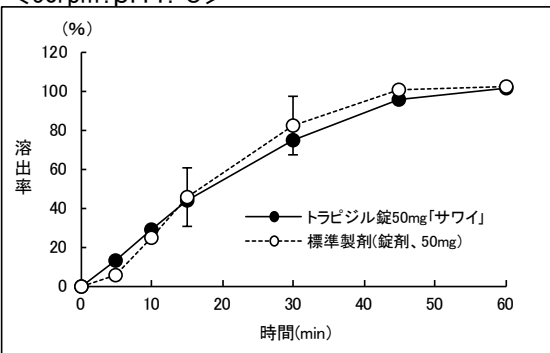
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

(溶出曲線)

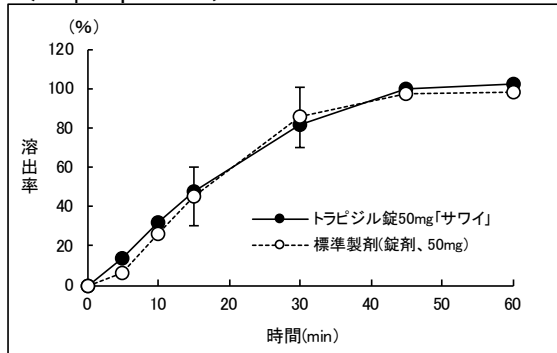
<50rpm:pH1. 2>



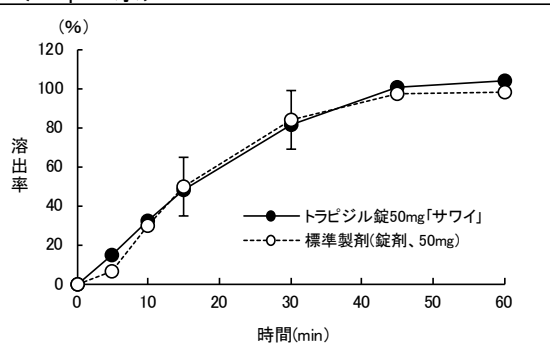
<50rpm:pH4. 0>



<50rpm:pH6. 8>



<50rpm:水>



(\pm : 判定基準の適合範囲)

●トラピジル錠100mg「サワイ」⁶⁾

通知等	「医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)等について」：平成17年12月1日 薬食審査発第1201002号	
試験条件	パドル法	50rpm(pH1. 2、4. 0、6. 8、水)
試験回数	6 ベッセル	

【結果及び考察】

<50rpm : pH1. 2>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (45分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にあった。

<50rpm : pH4. 0>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (60分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にあった。

<50rpm : pH6. 8>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (45分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にあった。

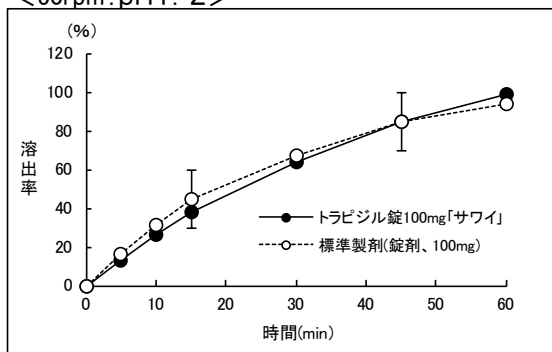
<50rpm : 水>

標準製剤の平均溶出率が40% (15分) 及び85% (45分) 付近の2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 \pm 15%の範囲にあった。

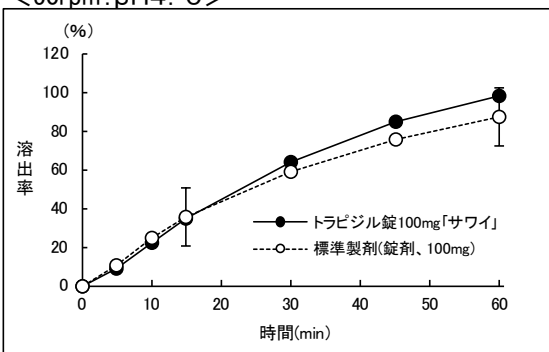
以上の結果より、両製剤の溶出挙動は同等であると判断した。

(溶出曲線)

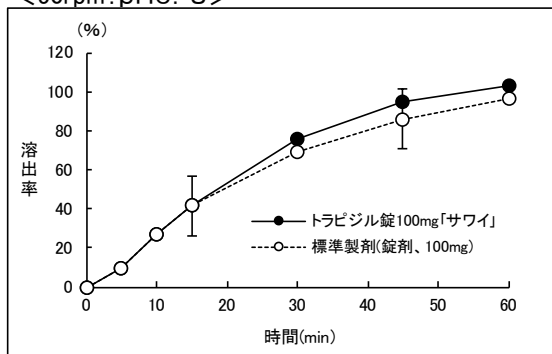
<50rpm: pH1. 2>



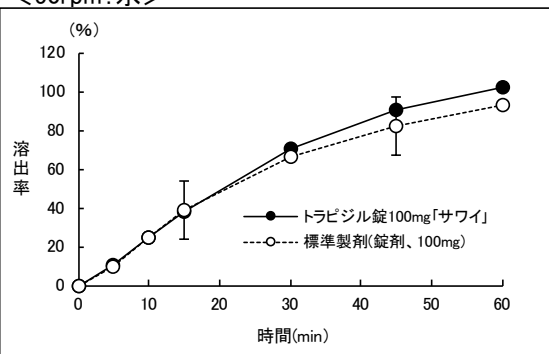
<50rpm: pH4. 0>



<50rpm: pH6. 8>



<50rpm: 水>



(I : 判定基準の適合範囲)

8. 生物学的試験法

該当しない

IV. 製剤に関する項目

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

- 1) ドラージェンドルフ試液による沈殿反応
- 2) 紫外可視吸光度測定法

10. 製剤中の有効成分の定量法

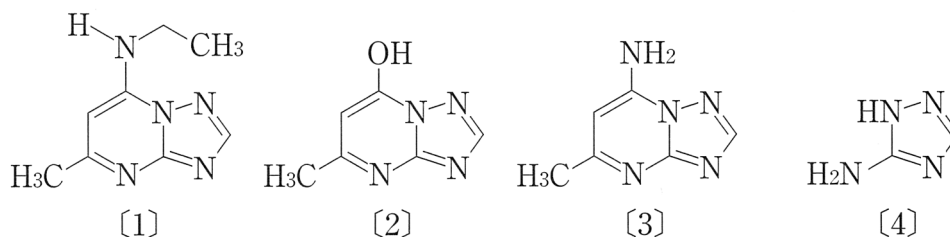
紫外可視吸光度測定法

11. 力価

該当しない

12. 混入する可能性のある夾雑物

混在が予想される類縁物質には次の〔1〕～〔4〕のようなものがある。¹⁾



13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当資料なし

14. その他

該当資料なし

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

狭心症

2. 用法及び用量

トラピジル錠50mg「サワイ」：通常、成人 1 回 2 錠（トラピジルとして100mg）、1 日 3 回経口投与する。

なお、症状により適宜増減する。

トラピジル錠100mg「サワイ」：通常、成人 1 回 1 錠（トラピジルとして100mg）、1 日 3 回経口投与する。

なお、症状により適宜増減する。

3. 臨床成績

1) 臨床データパッケージ

該当しない

2) 臨床効果

該当資料なし

3) 臨床薬理試験

該当資料なし

4) 探索的試験

該当資料なし

5) 検証的試験

(1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

(2) 比較試験

該当資料なし

(3) 安全性試験

該当資料なし

(4) 患者・病態別試験

該当資料なし

V. 治療に関する項目

6) 治療的使用

(1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)

該当資料なし

(2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群……………
ニコランジル、ジラゼプ塩酸塩水和物、ジピリダモール等

2. 薬理作用……………
 - 1) 作用部位・作用機序
 1. 冠血管拡張作用を有し、冠血流量を増加させ、心筋の内層、外層血流、虚血部血流を改善する。
 2. トロンボキサンA₂合成の抑制とプロスタサイクリン生成促進によって血管弛緩及び血小板凝集抑制作用を示す。

 - 2) 薬効を裏付ける試験成績
該当資料なし

 - 3) 作用発現時間・持続時間
該当資料なし

Ⅶ. 薬物動態に関する項目

トラピジル製剤の薬物動態について以下のとおり報告されている。

1. 血中濃度の推移・測定法

1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

2) 最高血中濃度到達時間

Ⅶ. - 1. - 3) 参照

3) 臨床試験で確認された血中濃度

＜生物学的同等性試験＞

●トラピジル錠50mg「サワイ」⁷⁾

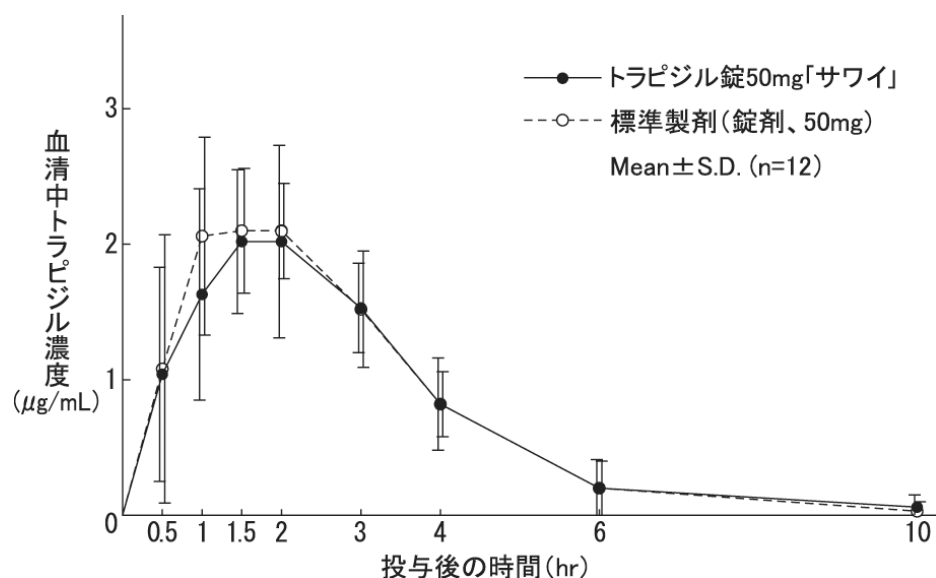
通知等	「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱等について」：昭和55年5月30日 薬審第718号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、3、4、6、10hr
休薬期間	14日間
測定方法	高速液体クロマトグラフィー

トラピジル錠50mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ2錠(トラピジルとして100mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血清中トラピジル濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤2錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax ($\mu\text{g/mL}$)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-10hr} ($\mu\text{g}\cdot\text{hr/mL}$)
トラピジル錠50mg 「サワイ」	2.57±0.35	1.4±0.6	1.3±0.7	7.34±1.47
標準製剤 (錠剤、50mg)	2.48±0.38	1.3±0.5	1.3±0.6	7.61±1.71

(Mean±S.D.)



●トラピジル錠100mg「サワイ」⁸⁾

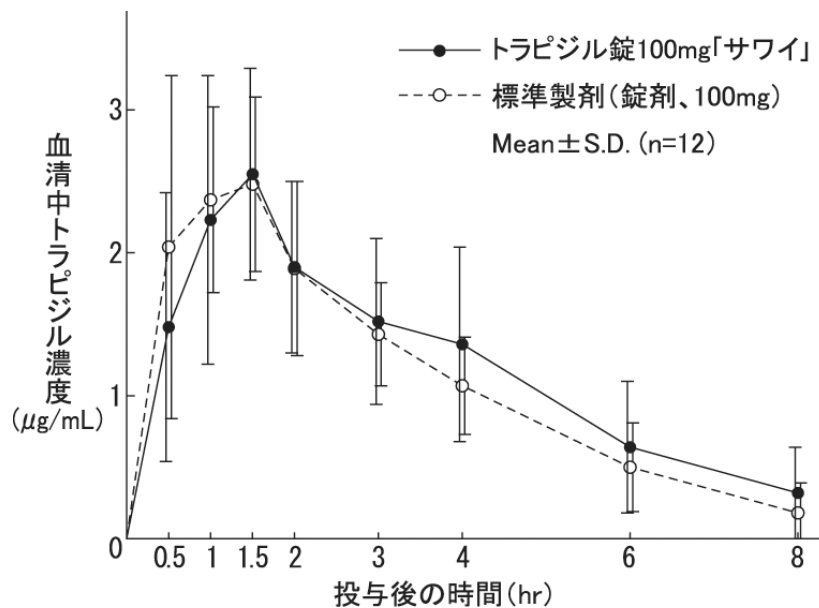
通知等	「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱等について」：昭和55年5月30日 薬審第718号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、3、4、6、8 hr
休薬期間	14日間
測定方法	高速液体クロマトグラフィー

トラピジル錠100mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ1錠(トラピジルとして100mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血清中トラピジル濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (μ g/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-8hr} (μ g·hr/mL)
トラピジル錠100mg 「サワイ」	2.95±0.60	1.6±0.9	3.0±4.5	9.70±2.67
標準製剤 (錠剤、100mg)	3.01±0.60	1.1±0.4	1.9±1.0	9.07±1.95

(Mean±S.D.)



血清中濃度ならびにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

4) 中毒域

該当資料なし

5) 食事・併用薬の影響

該当資料なし

6) 母集団(ポピュレーション)解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

VII. 薬物動態に関する項目

2. 薬物速度論的パラメータ

1) 解析方法

該当資料なし

2) 吸収速度定数

該当資料なし

3) バイオアベイラビリティ

VII. - 1. -3) 参照

4) 消失速度定数

●トラピジル錠50mg「サワイ」を健康成人男子に2錠(トラピジルとして100mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数⁷⁾

$0.770 \pm 0.536 \text{ hr}^{-1}$

●トラピジル錠100mg「サワイ」を健康成人男子に1錠(トラピジルとして100mg)空腹時単回経口投与した場合の消失速度定数⁸⁾

$0.455 \pm 0.239 \text{ hr}^{-1}$

5) クリアランス

該当資料なし

6) 分布容積

該当資料なし

7) 血漿蛋白結合率

該当資料なし

3. 吸収

該当資料なし

4. 分布

1) 血液-脳関門通過性

該当資料なし

2) 血液-胎盤関門通過性

＜参考＞動物実験(マウス)で、高用量において胎児の発育遅延が認められている。

3) 乳汁への移行性

＜参考＞動物実験(ラット)で、乳汁中への移行が認められている。

4) 髄液への移行性

該当資料なし

5) その他の組織への移行性

該当資料なし

5. 代謝

1) 代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

2) 代謝に関与する酵素 (CYP450等) の分子種

該当資料なし

3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

5) 活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

6. 排泄

1) 排泄部位及び経路

尿中には主に代謝物が検出される。¹⁾

2) 排泄率

該当資料なし

3) 排泄速度

該当資料なし

7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

8. 透析等による除去率

該当資料なし

VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

1. 警告内容とその理由.....

該当しない

2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む).....

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

1) 頭蓋内出血発作後、止血が完成していないと考えられる患者〔本剤は血小板凝集抑制作用を有する。〕

2) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由.....

該当しない

4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由.....

該当しない

5. 慎重投与内容とその理由.....

慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

肝障害のある患者〔副作用が発現しやすくなる。〕

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法.....

該当しない

7. 相互作用.....

1) 併用禁忌とその理由

該当しない

2) 併用注意とその理由

該当しない

8. 副作用.....

1) 副作用の概要

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

2) 重大な副作用と初期症状

1) 重大な副作用(頻度不明)

- (1) 皮膚粘膜眼症候群(**Stevens-Johnson症候群**)があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- (2) AST(GOT)・ALT(GPT)・ γ -GTP上昇等の**肝機能障害、黄疸**があらわれることがあるので、異常が認められた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

3) その他の副作用

2) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過 敏 症 ^{注1)}	発疹・発赤、そう痒感等
肝 臓 ^{注2)}	AST(GOT)・ALT(GPT)の上昇、総ビリルビンの上昇等
消 化 器	胃重感、胃部膨満感、胃部不快感、嘔気、嘔吐、食欲不振、腹痛、下痢、便秘、口渇、口内炎等
精 神 神 経 系	頭痛、めまい、頭部不快感、眠気、しびれ感、不眠、筋肉・関節痛等
循 環 器	胸部圧迫感、心悸亢進、頻脈、徐脈、血圧低下、胸部不快感、不整脈等
血 液	白血球減少、赤血球減少、血小板減少、好酸球増多、出血傾向等
そ の 他	味覚異常、顔面潮紅、発熱、悪寒・戦慄、倦怠感、気分不良、発汗、女性化乳房、呼吸困難、リンパ節腫脹、疼痛、浮腫

注1)このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

注2)観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止すること。

4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

- 2) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

副作用

2) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過 敏 症 ^{注1)}	発疹・発赤、そう痒感等

注1)このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目

9. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので減量するなど注意すること。

10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- 1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。〔動物実験(マウス)で、高用量において胎児の発育遅延が認められている。〕
- 2) 授乳中の婦人には投与しないことが望ましいが、やむを得ず投与する場合には授乳を避けさせること。〔動物実験(ラット)で、乳汁中への移行が認められている。〕

11. 小児等への投与

該当しない

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

13. 過量投与

本剤の大量服用(トラピジルとして15g)で、重症ショック(昏睡状態、頻回の嘔吐、全身痙攣、血圧低下、呼吸困難、四肢冷感等)があらわれたとの報告がある。入院後、直ちに胃腸洗浄、強制利尿等の医薬品中毒に対する一般処置を行った後、吸着型血液浄化法(DHP)と血液透析を併用して行ったところ、臨床所見の急速な改善をみた。また、本剤では、循環虚脱に対する処置が重要と考えられている。

14. 適用上の注意

薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

15. その他の注意

膠原病及び類似の疾患の患者に本剤を投与したところ、副作用の発現頻度が高かったため、これらの患者には投与しないことが望ましいとの報告がある。

16. その他

IX. 非臨床試験に関する項目

1. 薬理試験

1) 薬効薬理試験 (「VI. 薬効薬理に関する項目」参照)

2) 副次的薬理試験

該当資料なし

3) 安全性薬理試験

該当資料なし

4) その他の薬理試験

該当資料なし

2. 毒性試験

1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

3) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

4) その他の特殊毒性

該当資料なし

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

	規制区分
製剤	処方箋医薬品 ^{注)}
有効成分	劇薬

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年

3. 貯法・保存条件

室温保存

4. 薬剤取扱い上の注意点

1) 薬局での取扱い上の留意点について

該当しない

2) 薬剤交付時の取扱いについて(患者等に留意すべき必須事項等)

くすりのしおり：有り

VIII. -14. 参照

3) 調剤時の留意点について

該当しない

5. 承認条件等

該当しない

6. 包装

●トラピジル錠50mg「サワイ」

PTP：100錠(10錠×10)

●トラピジル錠100mg「サワイ」

PTP：100錠(10錠×10)、1,000錠(10錠×100)

7. 容器の材質
- トラピジル錠50mg「サワイ」
PTP：[PTPシート]ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔
[ピロー]ポリエチレンフィルム
 - トラピジル錠100mg「サワイ」
PTP：[PTPシート]ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔
[ピロー]ポリエチレンフィルム
8. 同一成分・同効薬
- 同一成分：ロコルナール錠50mg/錠100mg/細粒10%
同効薬：ニコランジル、ジラゼプ塩酸塩水和物、ジピリダモール等
9. 国際誕生年月日
- 該当しない
10. 製造販売承認年月日及び承認番号
- トラピジル錠50mg「サワイ」
製造販売承認年月日：2015年1月20日(販売名変更)、承認番号：22700AMX00044000
カルナコール錠50mg(旧販売名)
製造販売承認年月日：2007年7月17日(販売名変更)、承認番号：21900AMX01020000
カルナコール50(旧販売名)
製造販売承認年月日：1985年10月16日、承認番号：(60AM)4221
 - トラピジル錠100mg「サワイ」
製造販売承認年月日：2015年1月20日(販売名変更)、承認番号：22700AMX00045000
カルナコール錠100mg(旧販売名)
製造販売承認年月日：2007年7月17日(販売名変更)、承認番号：21900AMX01021000
カルナコール100(旧販売名)
製造販売承認年月日：1985年9月13日、承認番号：(60AM)4186
11. 薬価基準収載年月日
- トラピジル錠50mg「サワイ」：2015年6月19日(販売名変更)
カルナコール錠50mg(旧販売名)：2007年12月21日(販売名変更)
経過措置期間終了：2016年3月31日
カルナコール50(旧販売名)：1987年10月1日 経過措置期間終了：2008年8月31日
 - トラピジル錠100mg「サワイ」：2015年6月19日(販売名変更)
カルナコール錠100mg(旧販売名)：2007年12月21日(販売名変更)
カルナコール100(旧販売名)：1987年10月1日 経過措置期間終了：2008年8月31日

X. 管理的事項に関する項目

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容……………
該当しない

13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容……………
再評価結果公表年月日：1999年6月29日
再評価結果の内容：効能・効果のうち「下記疾患に基づく諸症状の改善：脳梗塞後遺症、脳出血後遺症」が削除された。

14. 再審査期間……………
該当しない

15. 投薬期間制限医薬品に関する情報……………
本剤は、投薬(あるいは投与)期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード……………

品 名	HOT番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算 コード
トラピジル錠50mg「サワイ」	103164504	2171012F1238	620316404
トラピジル錠100mg「サワイ」	103168306	2171012F2404	620316806

17. 保険給付上の注意……………
本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

XI . 文 献

1. 引用文献
 - 1) 日本薬局方解説書編集委員会編，第十七改正 日本薬局方解説書，廣川書店，2016，C-3469－C-3472.
 - 2) 日本公定書協会編，医療用医薬品 品質情報集，No. 27，薬事日報社，2007，p. 176.
 - 3)～4) 沢井製薬(株) 社内資料[安定性試験]
 - 5)～6) 沢井製薬(株) 社内資料[溶出試験]
 - 7)～8) 沢井製薬(株) 社内資料[生物学的同等性試験]

2. その他の参考文献

XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

2. 海外における臨床支援情報.....
該当資料なし

XIII. 備考

その他の関連資料.....

