

規制区分

劇薬  
処方箋医薬品  
注意－医師等の処方箋により使用すること

統合失調症治療剤

ロドピン®細粒50%

Lodopin® Fine Granules 50%  
ゾテピン製剤

<参考：本剤の色・形状（添付文書記載値）>  
色・形状：白色の細粒

試験条件	温度	R.H.
最悪条件	30℃	92%
中間条件	20℃	75%
最良条件	5℃	52%

ロドピン細粒50% 配合変化表 <本剤の性状：白色の細粒>

配合薬剤			配合 単味	配合剤の 使用量	本剤の 使用量	配合剤の性状	中間条件						最良条件まとめ	最悪条件まとめ	備考		
製品名	メーカー名	成分名					詳細 条件	測定 項目	配合 直後	1日	4日	7日				10日	14日
ロドピン細粒50%	藤沢	ゾテピン	単味	/	0.3g	[白色の細粒]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	

< 1 1 2 催眠鎮静剤, 抗不安剤 >

[ 1 ] 有機ブロム化合物製剤

プロバリオン	日本新薬	ブロムワレリル尿素	配合	2.0g	3.0g	[無色又は白色の結晶 又は結晶性の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
--------	------	-----------	----	------	------	-------------------------	-----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

< 1 1 2 催眠鎮静剤, 抗不安剤 >

[ 4 ] ベンゾジアゼピン系製剤

コントロール10倍散	武田	クロルジアゼポキシド	配合	1.3g	3.9g	[白色～淡黄白色の細 粒状散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
バランス10倍散	山之内	クロルジアゼポキシド	配合	1.3g	3.9g	[帯黄白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
セルシン100倍散	武田	ジアゼパム	配合	2.7g	2.0g	[白色の細粒を含む粉 末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
ホリゾン散(1%)	山之内	ジアゼパム	配合	3.0g	2.2g	[白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
ネルボン散(1%)	三共	ニトラゼパム	配合	2.0g	3.0g	[白色の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	

< 1 1 2 催眠鎮静剤, 抗不安剤 >

[ 5 ] バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤

イソミタール	日本新薬	アモバルビタール	配合	1.0g	5.0g	[白色の結晶又は結晶 性の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後よりわずかに固化(±)	
--------	------	----------	----	------	------	---------------------	-----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	--	--

< 1 1 6 抗パーキンソン剤 >

[ 2 ] ピペリデン製剤

アキネトン1%散 (販売中止)	大日本	ピペリデン塩酸塩	配合	1.0g	5.0g	[白色・細粒状の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 10日後よりわずかに固化(±)	
--------------------	-----	----------	----	------	------	-------------	-----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	--	--

< 1 1 6 抗パーキンソン剤 >

[ 9 i ] その他

アーテン100倍散	レダリー	トリヘキシフェニジル 塩酸塩	配合	2.0g	3.0g	[白色の細粒状の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
トレミン散(1%) (販売中止)	シェリングブラウ	トリヘキシフェニジル 塩酸塩	配合	2.0g	3.0g	[白色の散剤(粉末)]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	

< 1 1 7 精神神経用剤 >

[ 1 ] クロルプロマジン製剤

ウインタミン細粒 (10%)	塩野義	クロルプロマジンフェ ノールフタリン酸塩	配合	5.0g	3.0g	[白色の細粒剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日)で 14日後まで変化なし	
-------------------	-----	-------------------------	----	------	------	----------	-----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

製品名およびメーカー名は試験当時の名称を記載

性状の項の[ ]は添付文書、日本薬局方品（メーカー名なし）は日本薬局方より引用

ロドピン細粒50% 配合変化表 <本剤の性状：白色の細粒>

配合薬剤			配合 単味	配合剤の 使用量	本剤の 使用量	配合剤の性状	中間条件						最良条件まとめ	最悪条件まとめ	備考	
製品名	メーカー名	成分名					詳細 条件	測定 項目	配合 直後	1日	4日	7日				10日
<117 精神神経用剤>						[2] フェノチアジン系製剤										
フルメジン500倍散	吉富	フルフェナジンマレイン酸塩	配合 4.0g 単味 4.0g	4.0g 1.2g	[白色の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	固化±	固化±	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 1日後より固化(+)	
トリラホン散1%	シェリングブラウ	ペルフェナジン	配合	2.7g 2.0g	[白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
ビーゼットシー散100倍散	吉富	ペルフェナジンフェンジソ酸塩	配合	4.0g 2.0g	[白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
レボトミン10倍散	吉富	レボメプロマジンマレイン酸塩	配合	2.3g 2.7g	[白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
<117 精神神経用剤>						[4] イミプラミン系製剤										
スルモンチール散10%	塩野義	トリミプラミンマレイン酸塩	配合	4.2g 2.5g	[白色の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
<117 精神神経用剤>						[9i] その他										
オーラップ細粒1%	藤沢	ピモジド	配合	1.3g 3.9g	[白色の細粒]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
<121 局所麻酔剤>						[9i] その他										
ストロカイン顆粒(5%)	エーザイ	オキセサゼイン	配合	0.77g 0.23g	[白色の顆粒剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
<124 鎮けい剤>						[9B] 植物製剤										
ロートエキス散「ホエイ」	保栄	ロートエキス	配合 4.0g 単味 4.0g	4.0g 1.2g	[帯褐黄色～灰黄褐色の粉末]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	固化+	固化++	固化++	固化++	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 1日後より著しく固化(++)	
<232 消化性潰瘍剤>						[2] グルタミン製剤										
グルミン顆粒(販売中止)	協和発酵	L-グルタミン	配合	0.96g 0.036g	[白色の顆粒]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
<232 消化性潰瘍剤>						[5] H2遮断剤										
タガメット細粒20%	藤沢	シメチジン	配合 5.3g 単味 5.3g	5.3g 0.4g	[白色～微黄白色の細粒]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 4日後よりわずかに湿潤(±) 7日後より湿潤(+)	

製品名およびメーカー名は試験当時の名称を記載

性状の項の[ ]は添付文書、日本薬局方品（メーカー名なし）は日本薬局方より引用

ロドピン細粒50% 配合変化表 <本剤の性状：白色の細粒>

配合薬剤			配合 単味	配合剤の 使用量	本剤の 使用量	配合剤の性状	中間条件						最良条件まとめ	最悪条件まとめ	備考
製品名	メーカー名	成分名					詳細 条件	測定 項目	配合 直後	1日	4日	7日			

<232 消化性潰瘍剤>

[9i] その他

アランターSP	キッセイ	アルジオキサ	配合	3.0g	0.3g	[白色の細粒]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
イサロン顆粒	グレラン	アルジオキサ	配合	0.67g	0.33g	[白色顆粒剤]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
アルサルミン細粒 (90%)	中外	スクラルファート水和 物	配合	4.8g	0.4g	[白色細粒剤]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
ドグマチール細粒50%	藤沢	スルピリド	配合	3.0g	3.0g	[白色の細粒]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
ノイエルス (40%細粒)	第一	セトラキサート塩酸塩	配合	4.6g	/	[白色～微黄色のコー ティング細粒]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 10日後よりわずかに固化(±) 14日後より固化(+)	
			単味	4.6g			20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	30℃、92%R.H. (14日) で 10日後よりわずかに固化(±) 14日後より固化(+)		

<232 消化性潰瘍剤>

[9J] 臭化プロパンテリン・クロロフィル・被覆剤

メサフィリン末	エーザイ	プロパンテリン臭化 物・クロロフィル配合 剤(2)	配合	5.0g	0.3g	[緑色の散剤]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
---------	------	---------------------------------	----	------	------	---------	----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

<232 消化性潰瘍剤>

[9L] 鎮痙・被覆剤 (ムチン配合を含む)

コランチル顆粒	塩野義	ジサイクロミン塩酸 塩・水酸化アルミニウ ムゲル・酸化マグネシ	配合	0.96g	0.036g	[白色の顆粒剤]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
---------	-----	---------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

<233 健胃消化剤>

[9L] 消化酵素複合剤

ベリチーム顆粒	塩野義	腸臓性消化酵素配合剤 (1)	配合	0.91g	0.09g	[淡黄色顆粒及び淡黄白 色顆粒の混合物]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
---------	-----	-------------------	----	-------	-------	-------------------------	----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

<233 健胃消化剤>

[9N] 消化酵素・制散・生薬・被覆剤

S・M散	三共	タカヂアスターゼ・生 薬配合剤	配合	5.3g	0.4g	[淡灰色～灰褐色の粉 末]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
------	----	--------------------	----	------	------	------------------	----------------	----	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	--

<234 制酸剤>

[3] アルミニウム化合物製剤

ノルモザン (販売中止)	ビオフェルミン	合成ケイ酸アルミニウ ム	配合	3.3g	0.1g		20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
ホエミゲル	保栄	乾燥水酸化アルミニウ ムゲル	配合	5.3g	0.4g	[白色の無晶性の粉末]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	
アルミゲル細粒 (99%)	中外	乾燥水酸化アルミニウ ムゲル	配合	5.0g	0.5g	[白色細粒剤]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	

<234 制酸剤>

[4] 無機塩製剤

重質酸化マグネシウム 「ホエイ」	保栄	酸化マグネシウム	配合	5.3g	/	[白色の粉末又は粒]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後より固化(+)	
			単味	5.3g			20℃ 75%R.H.	外観	-	-	-	-	-	-	30℃、92%R.H. (14日) で 14日後より固化(+)		
重曹「ホエイ」	保栄	炭酸水素ナトリウム	配合	5.0g	/	[白色の結晶又は 結晶性の粉末]	20℃ 75%R.H.	外観	-	-	固化+	固化+	固化+	固化+	5℃、52%R.H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R.H. (14日) で 4日後より固化(+)	
			単味	5.0g			20℃ 75%R.H.	外観	-	-	固化+	固化+	固化+	固化+	30℃、92%R.H. (14日) で 4日後より固化(+)		

製品名およびメーカー名は試験当時の名称を記載

性状の項の[ ]は添付文書、日本薬局方品（メーカー名なし）は日本薬局方より引用

## ロドピン細粒50% 配合変化表 &lt;本剤の性状：白色の細粒&gt;

配合薬剤			配合 単味	配合剤の 使用量	本剤の 使用量	配合剤の性状	中間条件						最良条件まとめ	最悪条件まとめ	備考
製品名	メーカー名	成分名					詳細 条件	測定 項目	配合 直後	1日	4日	7日			

## &lt;441 抗ヒスタミン剤&gt;

## [3] フェノチアジン系製剤

ヒベルナ散(10%)	吉富	ヒベンズ酸プロメタジン	配合	2.3g	2.7g	[白色の散剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	
ピレチア細粒(10%)	塩野義	プロメタジンメチレン ジサリチル酸塩	配合	2.3g	2.7g	[白色の細粒剤]	20℃ 75%R. H.	外観	-	-	-	-	-	-	5℃、52%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	30℃、92%R. H. (14日) で 14日後まで変化なし	

製品名およびメーカー名は試験当時の名称を記載

性状の項の[ ]は添付文書、日本薬局方品（メーカー名なし）は日本薬局方より引用

(1) 保存条件：日本薬剤師会・調剤技術委員会の配合変化試験法(薬剤学, 19(4), 276(1959))に準じて実施した

(2) 外観変化

-：変化の全く認められないもの

±：変化の有無の疑わしいもの

+：明らかに、変化は認められるが実際の調剤投与に差し支えない程度のもの

++：調剤投与に差支える程度の変化が認められるもの