

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

経口用セフェム系製剤
 日本薬局方
 セフジニル細粒

セフゾン®細粒小児用10%

Cefzon® Fine Granules 10% for Pediatric

<参考：本剤の色・形状（添付文書記載値）>
 色・性状：淡赤白色の細粒
 <「取り扱い上の注意」（インタビューフォーム）>
 遮光し、湿気を避けて保存。[光による退色及び湿気による固化のおそれがある。]

試験条件	温度	R.H.
最悪条件	30℃	92%
中間条件	25℃	75%
室温保存	温湿度なりゆき（詳細条件参照）	
最良条件	5℃	59%

セフゾン細粒小児用10% 配合変化表 <本剤の性状：淡赤白色の細粒>

I 細粒で投薬する場合

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	室温保存／中間条件							最良条件まとめ (冷蔵庫保存を含む)	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	3日	7日	10日			

<112 催眠鎮静剤，抗不安剤>

[4] ベンゾジアゼピン系製剤

ユーロジン散(1%)	武田	エスタゾラム	配合	0.4g	1.0g	白色の細粒状の粉末	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	100.7	100.6	97.6				
セレナール散10%	三共	オキサゾラム	配合	0.2g	1.0g	白色の微細な粒を含む粉末	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	99.6	99.6	99.9				
ネルボン散(100倍散)	三共	ニトラゼパム	配合	1.0g	1.0g	白色の粉末	17～24℃ 遮光なし， プラスチックジャー， 開放	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	98.8	99.2	99.4				

<112 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

フェノバルビタール散「ヒシヤマ」(販売中止)	菱山	フェノバルビタール	配合	2.0g	1.0g	白色の粉末	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	100.2	100.4	100.2				

<113 抗てんかん剤>

[3] オキサゾリジン系製剤

ミノ・アレビアチン散	大日本	トリメタジオン	配合	1.0g	1.0g	白色の粉末	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	99.4	99.9	100.4				

<113 抗てんかん剤>

[9i] その他

テグレート細粒(50%)	チバガイギー	カルバマゼピン	配合	0.8g	1.0g	白色の細粒	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	100.6	98.7	98.7				

<114 解熱鎮痛消炎剤>

[1] アニリン系製剤

ポンタール細粒(98.5%)	三共	メフェナム酸	配合	0.5g	1.0g	白色の細粒	室温 室内散光下， ガラス容器中	外観	－	－	－	(14日) －	データなし	データなし	
							残存率	100.0	99.3	100.7	(14日) 100.3				

<114 解熱鎮痛消炎剤>

[3] サリチル酸系製剤

アスピリン	保栄	アスピリン	配合	1.5g	1.0g	白色の結晶性の粉末	17～24℃ 遮光なし， プラスチックジャー， 開放	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	97.7	98.9	97.3				

<114 解熱鎮痛消炎剤>

[4] ピラゾロン系製剤

スルピリン	藤沢アストラ	スルピリン水和物	配合	0.3g	1.0g	白色の結晶性粉末	14～22℃ 室内散光下， ガラス容器，密栓	外観	－	－	－	－	データなし	データなし	
							残存率	100.0	99.7	99.9	100.0				

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

セフゾン細粒小児用10% 配合変化表 <本剤の性状：淡赤白色の細粒>

I 細粒で投薬する場合

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	室温保存／中間条件							最良条件まとめ (冷蔵庫保存を含む)	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	3日	7日	10日				30日
<114 解熱鎮痛消炎剤>							[9J] ピラズロン・尿素化合物（カフェイン配合を含む）										
SG配合顆粒	塩野義	ピラズロン系解熱鎮痛 消炎配合剤(4)	配合	1.0g	1.0g	[淡赤白色]	25℃ 75%R.H.	外観	淡赤白色の細粒 と白色の顆粒の 混合物		—	—	(14日) —	—	5℃、59%R.H. (30日)で 30日後まで外観変化なし 残存率：10日後 95.7%	30℃、92%R.H. (30日)で 3日後より凝集 14日後より湿潤、定量不可	
							残存率	100.0		99.9	98.8	(14日) 99.2	98.8				
<114 解熱鎮痛消炎剤>							[9T] その他の配合剤										
キョーリンAP2顆粒	杏林製薬	シメトリド・無水カ フェイン	配合	0.5g	1.0g	白色の顆粒	14～22℃ 室内散光下、 ガラス容器、密栓	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		100.6	100.2	100.7					
<118 総合感冒剤>							[OK] 鎮咳・抗ヒスタミン・解熱配合剤										
幼児用PL顆粒	塩野義	非ピリン系感冒剤(5)	配合	3.0g	1.0g	うすい橙色の 顆粒	17～24℃ 遮光なし、 プラスチック製、 開放	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		98.4	99.0	98.3					
<222 鎮咳剤>							[1] エフェドリン及びマオウ製剤										
塩酸エフェドリン散「三 研」 (販売中止)	三和化学	エフェドリン塩酸塩	配合	0.25g	1.0g	白色の粉末	14～22℃ 室内散光下、 ガラス容器、密栓	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		100.3	99.3	99.8					
<222 鎮咳剤>							[3] デキストロメトルファン製剤										
メジコン散(10%)	塩野義	デキストロメトルファン 臭化水素酸塩水和物	配合	0.3g	1.0g	白色の粉末	14～22℃ 室内散光下、 ガラス容器、密栓	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		97.9	99.3	96.0					
<222 鎮咳剤>							[9i] その他										
フスタゾール散(10%)	吉富	クロベラスチンフェン ジソ酸塩	配合	0.2g	1.0g	白色の粉末	17～24℃ 遮光なし、 プラスチック製、 開放	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		98.5	99.5	99.4					
フスタギン末 (販売中止)	三共	シャゼンソウエキス	配合	1.0g	1.0g	淡褐色の粉末	14～22℃ 室内散光下、 ガラス容器、密栓	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		99.5	98.9	99.4					
<224 鎮咳去たん剤>							[2] コデイン系製剤（家庭麻薬）										
リン酸コデイン100倍散	保栄	コデインリン酸塩	配合	2.0g	1.0g	白色の粉末	17～24℃ 遮光なし、 プラスチック製、 開放	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		98.3	99.5	100.2					
<224 鎮咳去たん剤>							[9i] その他										
アスベリンドライシ ロップ(2%)	田辺	チペピジンヒベンズ酸 塩	配合	2.0g	1.0g	橙色の顆粒	17～24℃ 遮光なし、 プラスチック製、 開放	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		98.4	97.5	95.5					
<225 気管支拡張剤>							[1] キサンチン系製剤										
テオドールG (顆粒20%)	三菱化成	テオフィリン	配合	0.75g	1.0g	白色の顆粒	25～26℃ 室内散光下、 無色ガラス容器	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0	100.0	101.2	99.4						
<225 気管支拡張剤>							[2] イソプレナリン系製剤										
ブリカニール細粒 (販売中止)	藤沢	テルブタリン硫酸塩	配合	0.4g	1.0g	白色の細粒	14～22℃ 室内散光下、 ガラス容器、密栓	外観	—		—	—	—	—	データなし	データなし	
							残存率	100.0		99.3	98.9	96.5					

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

セフゾン細粒小児用10% 配合変化表 <本剤の性状：淡赤白色の細粒>

I 細粒で投薬する場合

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	室温保存／中間条件							最良条件まとめ (冷蔵庫保存を含む)	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	3日	7日	10日				30日
<225 気管支拡張剤>							[9 i] その他										
ホクナリンドライシ ロップ	北陸	ツロブテロール塩酸塩	配合	0.5g	1.0g	白色の顆粒	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.5	101.0	101.3				
<231 止しゃ剤, 整腸剤>							[6] 活性生菌製剤										
ピオフェルミンR	武田	耐性乳酸菌製剤(2)	配合	1.0g	1.0g	白色の顆粒状 粉末	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		100.0	99.9	99.6				
ラックビー	日研化学	ビフィズス菌製剤(4)	配合	2.0g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		97.1	98.3	96.1				
ピオスミン	武田	ビフィズス菌配合剤	配合	2.0g	1.0g	白色の顆粒	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		98.9	99.5	98.6				
ピオフェルミン	武田	ラクトミン(1)	配合	3.0g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		96.6	97.3	95.5				
<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	1.0g	1.0g	白色の細粒	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.5	100.0	98.8				
<232 消化性潰瘍剤>							[9 i] その他										
アランターSP	キッセイ	アルジオキサ	配合	0.5g	1.0g	白色の細粒	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.1	99.6	99.8				
<232 消化性潰瘍剤>							[9 L] 鎮痙・被覆剤(ムチン配合を含む)										
コランテル顆粒	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 ウム	配合	2.0g	1.0g	白色の顆粒	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.9	99.9	97.8				
<233 健胃消化剤>							[1] 消化酵素製剤										
ジアスターゼ	保栄	ジアスターゼ	配合	0.5g	1.0g	淡黄色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		98.5	98.1	97.9				
<233 健胃消化剤>							[9 N] 消化酵素・制散・生薬・被覆剤										
KM散	日本メクト	ジアスターゼ・生薬配 合剤(7)	配合	1.3g	1.0g	淡黄色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		102.3	101.6	101.1				
TM散	東京田辺	ジアスターゼ・生薬配 合剤(9)	配合	1.3g	1.0g	淡褐色の粉末	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.2	99.3	96.8				
S・M散	三共	タカチアスターゼ・生 薬配合剤	配合	1.3g	1.0g	灰褐色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		101.4	100.4	101.3				

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

セフゾン細粒小児用10% 配合変化表 <本剤の性状：淡赤白色の細粒>

I 細粒で投薬する場合

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	室温保存/中間条件							最良条件まとめ (冷蔵庫保存を含む)	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	3日	7日	10日				30日
<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)	武田	合成ケイ酸アルミニウム	配合	3.3g	1.0g	白色の粉末	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.8	98.6	100.0				
アドソルビン	三共	天然ケイ酸アルミニウム	配合	3.0g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.4	98.5	99.8				
<234 制酸剤>			[4] 無機塩製剤														
酸化マグネシウム	山善	酸化マグネシウム	配合	0.5g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.2	97.2	97.1				
重層「ホエイ」	保栄	炭酸水素ナトリウム	配合	2.5g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		98.4	96.0	96.9				
<239 その他の消化器官用薬>			[9i] その他														
プリンペラン細粒(2%)	藤沢	メトクロプラミド	配合	0.5g	1.0g	白色の細粒	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		101.1	98.8	99.4				
<317 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)>			[9L] VC・パントテン酸カルシウム複合剤														
シナール	塩野義	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム(1)	配合	10g	1.0g	黄色の顆粒	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		101.3	101.5	100.5				
<317 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)>			[9M] VB ₂ ・VB ₆ パントテン酸カルシウム・ニコチン酸アミド複合剤														
パンカルG (販売中止)	第一	パントール・B ₂ ・B ₆ ・ニコアミ配合剤(1)	配合	2.0g	1.0g	黄色の顆粒	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		101.6	100.7	99.9				
<322 無機質製剤>			[2] 鉄化合物製剤(有機酸鉄を含む。)														
フェロミア顆粒(8.3%)	三生製薬/エーザイ/ワイズ・エーザイ	クエン酸第一鉄ナトリウム	配合	0.6g	0.05g	淡緑色	室温 無色透明ガラス 瓶,栓なし	外観	- (淡赤色*)	-	-	-	-	-	データなし	データなし	*:配合剤との混合物の色であり、粉碎混合により変色したものではない
								残存率									
<395 酵素製剤>			[9i] その他														
ノイチーム細粒20%	エーザイ	リゾチーム塩酸塩	配合	0.45g	1.0g	白色の細粒	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		98.7	100.2	98.8				
レフトーゼ顆粒10%	日本新薬	リゾチーム塩酸塩	配合	0.9g	1.0g	白色の顆粒	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-	-	-	-	-	-	データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.6	98.4	99.8				

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

セフゾン細粒小児用10% 配合変化表 <本剤の性状：淡赤白色の細粒>

I 細粒で投薬する場合

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	室温保存/中間条件					最良条件まとめ (冷蔵庫保存を含む)	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	3日			

<441 抗ヒスタミン剤>

[9 i] その他

タベジール散(0.1%)	サンド	クレマスチンフマル酸塩	配合	1.0g	1.0g	白色の微細な粒を含む粉末	14~22℃ 室内散光下, ガラス容器,密栓	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		99.4	99.3	99.0				
ポララミン散(1%)	シェリング・プラウ	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	配合	0.2g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		97.5	98.8	97.2				
ペリアクチン100倍散	萬有	シプロヘプタジン塩酸塩水和物	配合	0.4g	1.0g	白色の粉末	17~24℃ 遮光なし, プラスチック製, 開放	外観	-		-	-	-		データなし	データなし	
								残存率	100.0		100.8	101.1	98.4				

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

+

++：調剤投与に差支える程度の変化が認められるもの