# 【第6版 錠剤・カプセル剤粉砕ハンドブック】 訂正のお知らせ

#### 2013年8月1日

ご購入いただきました 【第6版 錠剤・カプセル剤粉砕ハンドブック】(2012年8月15日発行)におきまして、以下の誤りがございました。

ここに訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

※第6版 第2刷 (2013年2月28日発行) では、 ●②の訂正は反映されております。

#### ● 5ページ 表の中ほど

ページ	誤	正
5ページ 表 アイトロール錠10mg アイトロール錠20mg 「理由」欄	室温蛍光灯照射(約2,000Lux) 下28時間の保存において,外観, 含量に変化なし	室温蛍光灯照射(約2,000Lux) 下28日間の保存において,外観, 含量に変化なし

室温蛍光灯照射(約2,000Lux)下28日間の保存において、外観、含量	量に
変化なし	アカルボース錠切削がターコー。
安定性[通常](室温, 42カ月間):外観, 含量に変化なし	- 建装工工厂
[苛酷](40℃, 75%RH, 6カ月間):外観, 含量に変化なし	アカルホースOD錠 0mg
[苛酷](蛍光灯照射下1,000Lux, 4週間):外観, 含量に変化なし	BW25J-ENXI

### 2 539ページ 表の1番上

ページ	誤	Œ		
539ページ 表 ボノテオ錠1mg 「代用品」欄	ホリゾン散1%(10mg/g)	削除		

ホララ

理,由	代用品
有効成分に吸湿性は認められない	ホリゾン散1%
(安定性)[長期](25℃, 60%RH, 暗所, 二重ポリエチレン袋+ファイバードラム(密	<del>(10mg/g)</del>
開), 60カ月間):外観・性状:変化なし。残存率:変化なし	
[苛酷](50℃又は60℃, なりゆきRH, 暗所, プラスチックボトル(開放), 6カ月間):	
外観・性状:変化なし。残存率:変化なし	
(40℃,75%RH,暗所,プラスチックボトル(開放),6カ月間):外観・性状:変化	
なし。残存率:変化なし	
[光](25℃, 60%RH, 1,000Lux(D65ランプ), シャーレ(開放), 2カ月間):外観・	
性状:変化なし。残存率:変化なし	

## 3 327ページ 表の上段

ページ	誤	Œ
327ページ 表 チクピロン錠100mg 「代用品」欄	チアプリム細粒10%(100mg/g)	チクロピジン塩酸塩細粒10%「サワイ」

チカフ

P326
P327

製品名(会社名)	規格単位·剤形	可 否	一般名	商品英名	理由	代用品
チーカプト錠200mg (東和薬品)	200mg [Fコート錠]	_ (\triangle)	シメチジン	Tiekapto	光によって変色が予測される。主成分は味は苦く、光によって徐々に 着色する。室内散光下にて、1カ月後に微黄白色に変化する(含量は3	20% · 40%
チーカプト錠400mg (東和薬品)	400mg [Fコート錠]	(A)			カ月間, 変化なし)。遮光条件下にて, 3カ月間, 外観, 含量に変化なし 選、遮光保存 優運電報当等料なし	
チクピロン錠100mg (メディサ=沢井)	100mg [Fコート錠]	_ (△)	チクロピジン塩酸塩	Ticpilone	室温散光下,30日間の保存において,性状,含量に変化はなかった。 強い苦味,刺激性あり	チクロビジン塩酸塩細粒109 「サワイ」