

## オルメサルタン OD 錠 5mg「EE」 安定性試験資料（加速試験・長期保存試験）

### I. 加速試験

本品を、40℃・75%RHで6ヵ月間保存したところ、いずれの試験項目とも保存による変化は認められず、別途実施した長期保存試験（18ヵ月）の成績と合せ、通常の保存状態で2.5年間は安定であると推定されました。そのため、使用期限を2.5年に設定いたしました。

#### 1. 保存条件、包装形態

- ・40℃・75%RH、6ヵ月
- ・PTP包装品：PTPシートをアルミ袋（乾燥剤）に入れたもの

#### 2. 試験項目・規格

以下の試験項目について、3ロットの検体を用い、それぞれ3回測定を行った。

項目	規格
性状	淡黄白色の素錠
確認試験	液体クロマトグラフィーにより試験を行うとき、試料溶液及び標準溶液の主ピークの保持時間は等しい。また、それらのピークの吸収スペクトルは同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。
純度試験 (HPLC)	① 相対保持時間約0.2の類縁物質：0.6%以下 ② 相対保持時間約1.6の類縁物質：0.6%以下 ③ その他の類縁物質の最大：0.2%以下 ④ 総類縁物質：1.4%以下
製剤均一性	日本薬局方の含量均一性試験に適合する。
崩壊性	試験を行うとき適合する。ただし、試験時間は1分間とする。
溶出性	30分間の溶出率は80%以上である。(試験液 溶出試験第2液、パドル法、回転数50rpm)
含量	95.0～105.0% (液体クロマトグラフィー)

**オルメサルタン OD錠 5mg「EE」**  
**安定性試験資料（加速試験・長期保存試験）**

**3. 試験結果**

結果：いずれの試験項目においても変化なし※。

試験項目 ＜規格＞	保存期間			
	開始時	1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
性状 ＜淡黄白色の素錠＞	淡黄白色の素錠	淡黄白色の素錠	淡黄白色の素錠	淡黄白色の素錠
確認試験 (HPLC)	適合	適合	適合	適合
純度試験 (HPLC) ＜※1＞	適合	適合	適合	適合
製剤均一性 (%) (含量均一性試験) ＜15.0%以内＞	適合	/	/	適合
崩壊試験 (秒) ＜60秒以内＞	13～29	14～24	14～30	12～24
溶出性 (%) ＜30分, 80%以上＞	93.5～96.8	92.4～97.0	91.4～96.9	92.2～96.9
含量 (%) ※2 ＜95.0～105.0%＞	99.37～100.67	99.14～101.58	98.65～100.18	98.15～100.15

※1：類縁物質 RRT 約 0.2 及び RRT 約 1.6：0.6%以下，その他の類縁物質：0.2%以下，総類縁物質：1.4%以下

※2：表示量に対する含有率 (%)

※規格内の変化は「変化なし」と判断。

**オルメサルタン OD 錠 5mg「EE」**  
**安定性試験資料（加速試験・長期保存試験）**

**II. 長期保存試験**

**1. 保存条件**

- ・ 25℃±2℃，60±5%RH、36 ヶ月
- ・ 試験実施期間：2015/5/15～2018/11/29

**2. 包装形態**

- ・ PTP 包装品：PTP シートをアルミ袋（乾燥剤）に入れたもの
- ・ ロット番号：Q551201，Q551202，Q551203

**3. 試験結果**

- ・ 試験項目：性状，確認試験，純度試験（HPLC），製剤均一性（含量均一性試験），崩壊性，含量，溶出性

PTP 包装品

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	12 ヶ月	18 ヶ月	24 ヶ月	36 ヶ月
性状 n=3 ＜淡黄白色の素錠＞	Q551201 Q551202 Q551203	淡黄白色の 素錠	淡黄白色の 素錠	淡黄白色の 素錠	淡黄白色の 素錠	淡黄白色の 素錠
確認試験 n=3 (HPLC)	Q551201 Q551202 Q551203	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験 (HPLC) n=3 ＜※1＞	Q551201 Q551202 Q551203	適合	適合	適合	適合	適合
製剤均一性 (%) n=3 (含量均一性試験) ＜15.0%以内＞	Q551201 Q551202 Q551203	3.46～5.72 2.77～5.31 3.37～5.70	1.83～3.90 2.34～3.32 2.27～3.00	2.87～3.51 1.65～3.68 2.06～2.57	1.95～4.13 2.17～2.51 4.21～6.68	3.47～3.75 2.66～4.22 2.00～3.71
崩壊試験 (秒) n=18 ＜60 秒以内＞	Q551201 Q551202 Q551203	13～21 14～25 12～30	15～26 15～26 16～36	14～26 15～32 15～43	14～25 15～27 14～28	17～27 16～27 18～35
溶出性 (%) n=18 ＜30 分，80%以上＞	Q551201 Q551202 Q551203	91.5～94.5 90.2～94.3 93.1～96.4	91.2～95.3 90.4～94.5 90.6～95.2	94.0～97.4 94.1～99.0 93.9～101.6	88.6～92.9 89.9～93.0 91.6～94.7	90.1～95.5 89.6～93.8 91.1～94.2
含量 (%) ※2 n=3 ＜95.0～105.0%＞	Q551201 Q551202 Q551203	100.97～ 101.03 100.48～ 101.45 99.88～ 101.30	101.03～ 102.52 101.90～ 102.24 99.90～ 101.33	99.45～ 101.28 99.38～ 99.93 99.86～ 100.71	99.99～ 100.85 99.52～ 100.03 100.62～ 100.92	100.62～ 101.33 100.15～ 101.12 100.86～ 101.52

※1 類縁物質 RRT 約 0.2 及び RRT 約 1.6：0.6%以下，その他の類縁物質：0.2%以下，総類縁物質：1.4%以下

※2 表示量に対する含有率 (%)