

質問	酢酸亜鉛錠 50mg「ケミファ」の裸錠及び PTP 包装状態の本製品をチャック付き袋に乾燥剤とともに保存した際の安定性は？
回答	<p>酢酸亜鉛錠 50mg「ケミファ」の裸錠及び PTP 包装状態の本製品をチャック付き袋に乾燥剤とともに保存した際の安定性を確認するための試験を実施した結果、PTP 包装では 4 週目に性状の変化が認められました。また、裸錠では、チャック付き CPP 薬袋に乾燥剤と共に保存した湿度条件及びチャック付きアルミ袋に乾燥剤と共に保存した温湿度条件において、4 週目時点で性状の変化が認められました。</p> <p>詳しくは添付のデータをご覧ください。</p> <p>なお、本試験のほかに、乾燥剤入りチャック付き袋に保存していない無包装状態・PTP 包装における安定性試験を実施しています。詳細は当該 FAQ をご確認ください。</p>
参考資料	【裸錠・PTP 品を乾燥剤とともにプラスチック袋及びアルミ袋に入れ保管した際の安定性に関する資料】_酢酸亜鉛錠 50mg「ケミファ」