

## クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用液5%「NP」の長期安定性に関する資料

ニプロ株式会社

## ○検体形態

容器:ポリエチレン製瓶  
外包装:なし

## ○試験検体

下記3ロットを試験検体とした。  
製造番号:VF04  
VF05  
VK23

## ○保存条件及び保存期間

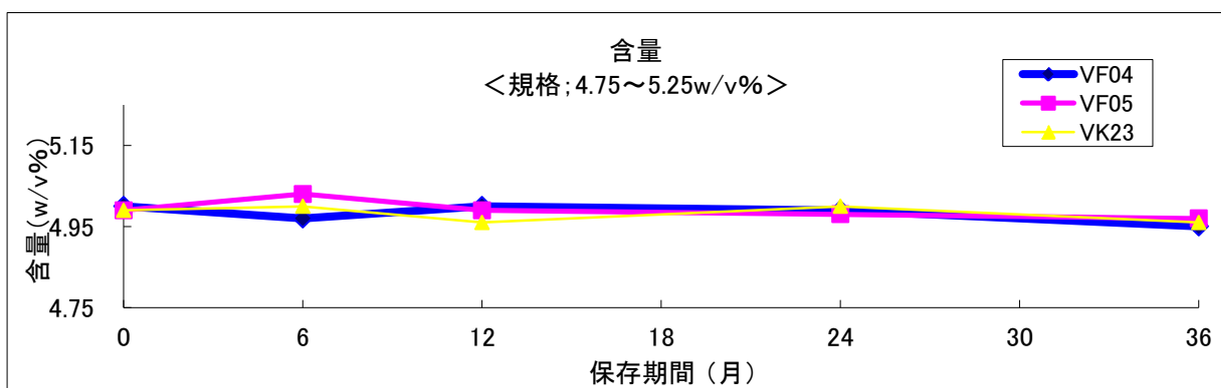
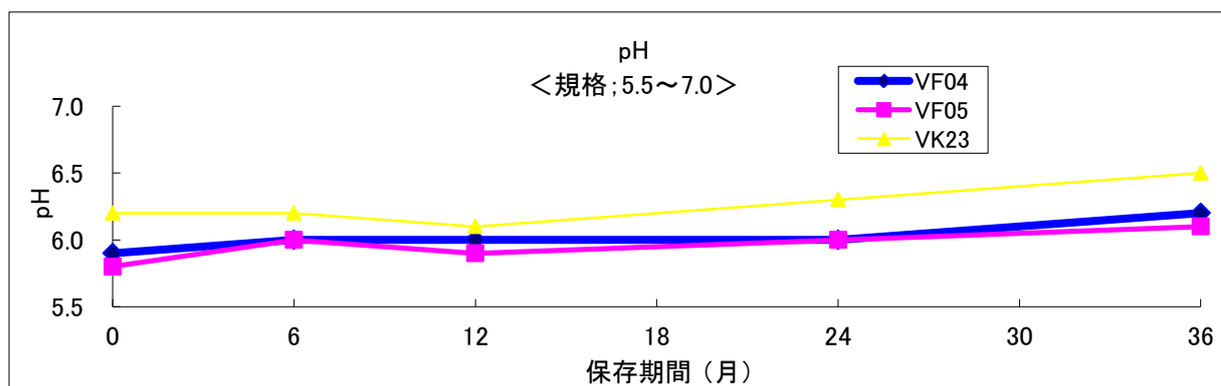
保存条件:室温  
保存期間:36ヶ月  
保存包装形態:「○検体形態」に示す形態にて保存

## ○評価

試験項目:性状、pH、純度試験、含量の4項目の試験により製品品質の安定性を評価

試験時期:開始時から36ヶ月目まで

## ○試験結果



以下の試験項目については、各ロット共に下記の結果であった。

試験項目	規格	保存期間				
		開始時	6ヶ月後	12ヶ月後	24ヶ月後	36ヶ月後
性状	赤色澄明の液で芳香があり、味はにがい	適合	適合	適合	適合	適合
純度試験	p-クロルアニリン:比較液より濃くない	適合	適合	適合	適合	適合

#### ○考察

最終包装製品を用いた長期保存試験[室温(1~30°C)、3年間]の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用液5%「NP」は通常の商品流通下において3年間安定であることが確認された。