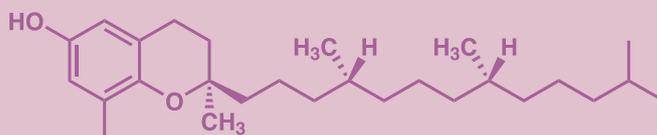


# d-δ-トコフェロール



分子式: C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub> 分子量: 402.65 CAS登録番号: 119-13-1

製品名	d-δ-トコフェロール
規格	医薬部外品原料規格
公定書名称	d-δ-トコフェロール
化粧品成分表示名称	トコフェロール <sup>※</sup>
INCI名	Tocopherol <sup>※</sup>
医薬部外品表示名称	d-δ-トコフェロール (公定書収載名)
用途	化粧品 (製造専用)
由来	植物油脂 (大豆・菜種の油滓)
包装仕様	1 kg、5 kg (ブリキ缶)
品質保証期限	製造後3年
保管方法	気密容器に遮光して保存 室温保存
製造元	タマ生化学株式会社
販売元	三菱ケミカル株式会社

※ 化粧品表示名称、INCI名：本名称は日本化粧品工業連合会/米国パーソナルケア製品評議会に弊社が登録したものではありません。必ずSDS等の原料組成情報と日本化粧品成分表示名称事典(日本化粧品工業連合会発行)をご確認頂きお客様のご判断でご使用ください。

# 製品規格書

## 医薬部外品原料規格 $d$ - $\delta$ -トコフェロール



■ 本品は「医薬部外品原料規格  $d$ - $\delta$ -トコフェロール」に適合する

試験項目	規格
性状	黄色澄明の液で、特異なおいがある
確認試験(1) IR	特性吸収を認める
確認試験(2) TLC	色調及び Rf 値は標準品と等しい
屈折率	$n_D^{20}$ : 1.500 ~ 1.504
施光度	$[\alpha]_D^{20}$ : +2.0 ~ +4.0°
純度試験(1) 溶状	黄色澄明
純度試験(2) 遊離脂肪酸	5.0 ml/10 g 以下
純度試験(3) 重金属	10 ppm 以下
純度試験(4) ヒ素	1 ppm 以下
含量	総トコフェロールとして 96% 以上 総トコフェロール中の $d$ - $\delta$ -トコフェロールとして 90% 以上
透過率(自主規格)	20% 以上

### 1. 試験方法

医薬部外品原料規格

通則および一般試験法を準用する(自主規格を除く)

### 2. 貯法

保存条件

遮光して空気を「窒素」で置換して保存する 気密容器

## 三菱ケミカル株式会社

本社 100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル

<https://www.m-chemical.co.jp>

フード・ヘルスケア事業部専用ホームページアドレス  
<https://www.mfc.co.jp>

取扱店

資料請求 NO.EMD001

文書 NO.CEMD00123070402

2023年07月04日発行(BRT)

- 本カタログ記載の内容については、予告なく変更する場合があります。
- 色調については、印刷の特性上、現物と異なる場合があります。
- 本カタログからの無断転載を禁じます。