

# 製品規格書

福田龍株式会社  
 大阪市北区西天満 1丁目5番11号  
 TEL.06-6364-5861, FAX.06-6364-6562

|      |                                                                     |           |           |
|------|---------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 品名   | 杜仲葉乾燥エキスD EP                                                        |           |           |
| 原材料  | 杜仲葉抽出物、デキストリン                                                       |           |           |
| 製造国  | 日本                                                                  |           |           |
| 基原   | トチュウ <i>Eucommia ulmoides</i> (トチュウ科) の葉<br>産地: 中国                  |           |           |
| 性状   | 本品は、灰褐色～暗黄褐色の粉体で、特有の味と臭いを有する。                                       |           |           |
| 品質規格 | 乾燥減量                                                                | 7.0%以下    | 『日局』一般試験法 |
|      | 一般生菌数                                                               | 1000個/g以下 | ペトリフィルム   |
|      | 大腸菌群                                                                | 陰性        | ペトリフィルム   |
|      | 真菌数                                                                 | 100個/g以下  | ペトリフィルム   |
| 製造工程 | 原料→抽出(熱水)→濾過→濃縮→デキストリン添加→殺菌→スプレードライ→*<br>*→フルイ選別→秤量→包装・表示→製品試験→出荷判定 |           |           |
| 表示例  | 杜仲葉エキス(杜仲葉抽出物、デキストリン)                                               |           |           |
| 包装形態 | 外装:ダンボールケース 内装:アルミ袋 (1 Kg入)                                         |           |           |
| 保管条件 | 直射日光, 湿気を避けて常温で保管すること。                                              |           |           |
| 安全性  | ・遺伝子組換え原材料: 対象外                                                     |           |           |
|      | ・アレルギー物質(特定原材料, それに準ずるもの): なし                                       |           |           |
|      | ・動物由来原料: なし                                                         |           |           |
| 保証期間 | 製造後3年間(未開封)                                                         |           |           |
| 注意事項 | 開封後, 吸湿を避けて, なるべく速やかに使用し, 清潔かつ衛生的に取り扱うこと。<br>また, 雑菌汚染に十分注意すること。     |           |           |

2018.12現在