

# 規 格 書

キシダ化学株式会社

兵庫県三田市テクノパーク14番10号

品位 高速液体クロマト用  
品名 酢酸エチル

| 試 験 項 目                                 | 規 格 値                             |
|---|-----------------------------------|
| 密度(20°C)                                | 0.898~0.903g/ml                   |
| 屈折率 n(20/D)                             | 1.370~1.373                       |
| 水分                                      | 0.05% 以下                          |
| 不揮発物                                    | 0.0005% 以下                        |
| 酸(as CH <sub>3</sub> COOH)              | 0.002% 以下                         |
| 過酸化物(as H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) | 0.0005% 以下                        |
| 蛍光試験                                    | 限度内                               |
| 純度(GC)                                  | 99.8% 以上                          |
| 紫外吸収スペクトル                               |                                   |
| 254nm                                   | 1.00 以下                           |
| 260nm                                   | 0.20 以下                           |
| 270~400nm                               | 0.01 以下                           |
| 試 験 方 法                                 | 社内試験方法による。                        |
| 性状(参考)                                  | 無色の揮発性の液体で、特異なにおいがあり、沸点は約77°Cである。 |

上記規格は、予告無く変更する場合があります。

(2009.3.6)