

# エチルセルロース



## 概要

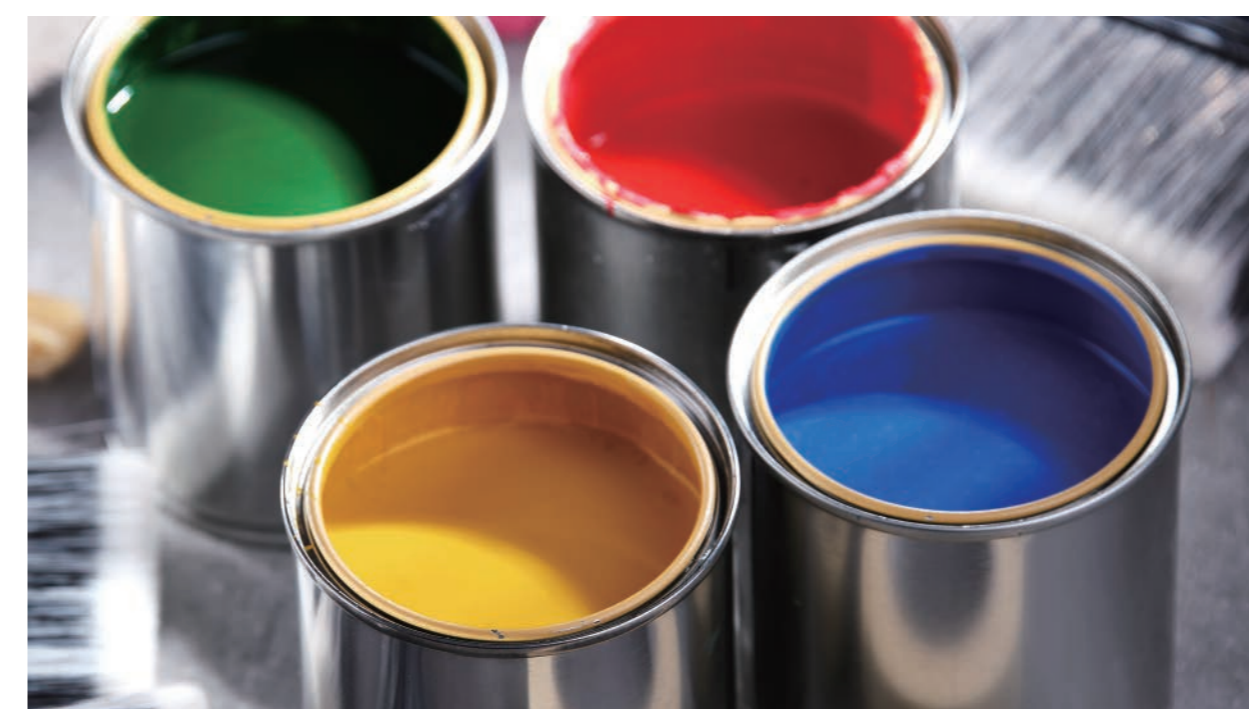
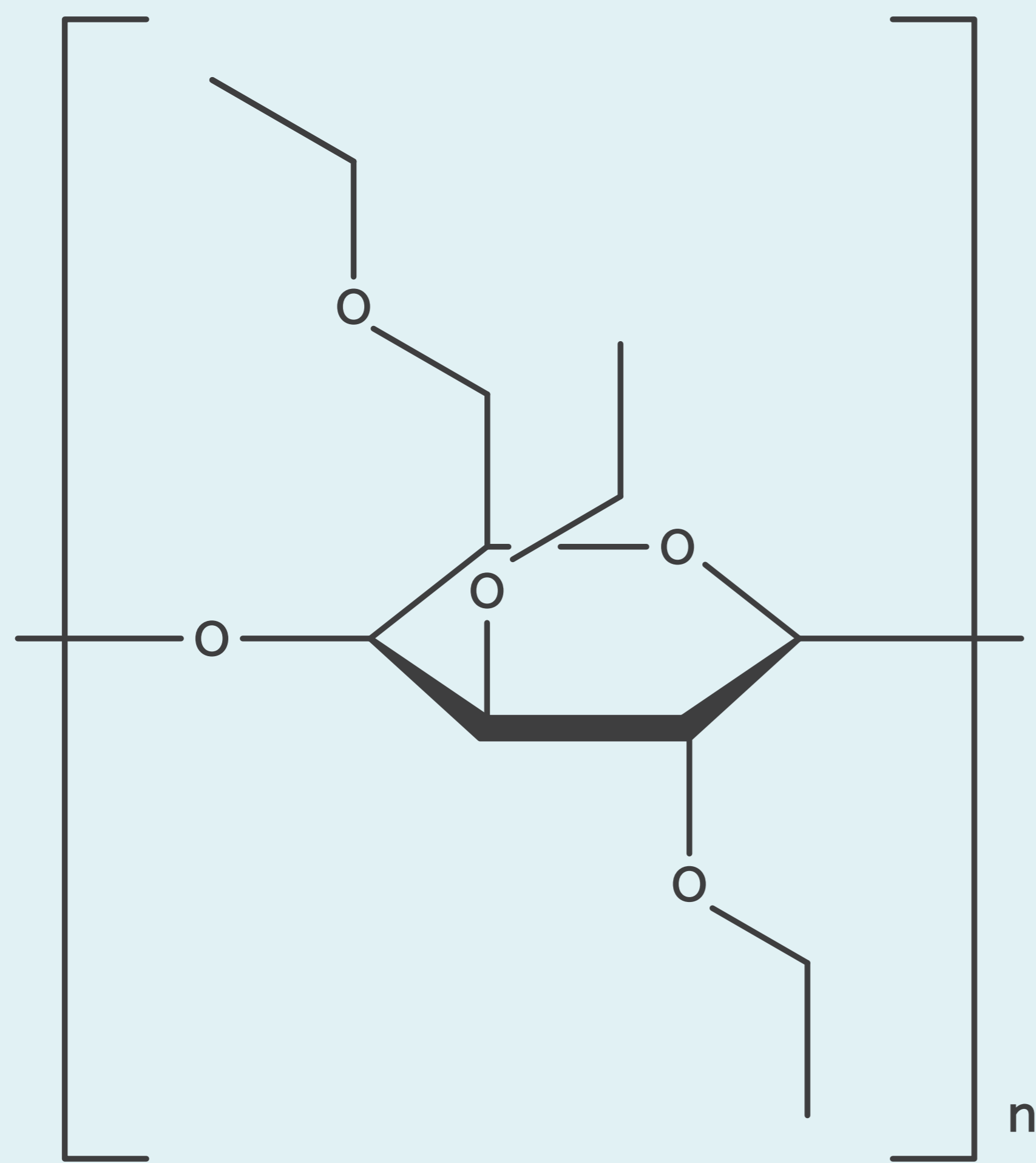
**製造地** 中国 **荷姿** 20kg/紙袋またはファイバードラム

### 特徴

- 高いバイオマス度(60%以上)
- 他セルロース誘導体比較、低吸水性、低吸湿率、低灰分
- 有機溶媒可溶(アルコール、ケトン、エーテル、芳香族、ハロゲン炭化水素など)
- 増粘性能良好、高い製膜性

### 用途

- インキ・塗料の増粘剤
- ペースト基材、バインダー
- フィルム(光学用途など)
- 懸濁重合の分散剤



## 物性表

グレード	K型	N型	T型
エトキシ基含量(%)	44.0~47.4	47.5~49.5	49.6以上
粘度(20℃/25℃)(mPa・s)	4~300		
灰分(%)	0.3以下(硝酸法)/0.4以下(硫酸法)		
水分(%)	3.0以下		

耐水性、低吸湿性を持つ非水溶性セルロース誘導体  
エトキシ含量と粘度範囲はカスタマイズ可能!

お問合せ



特設HP

