

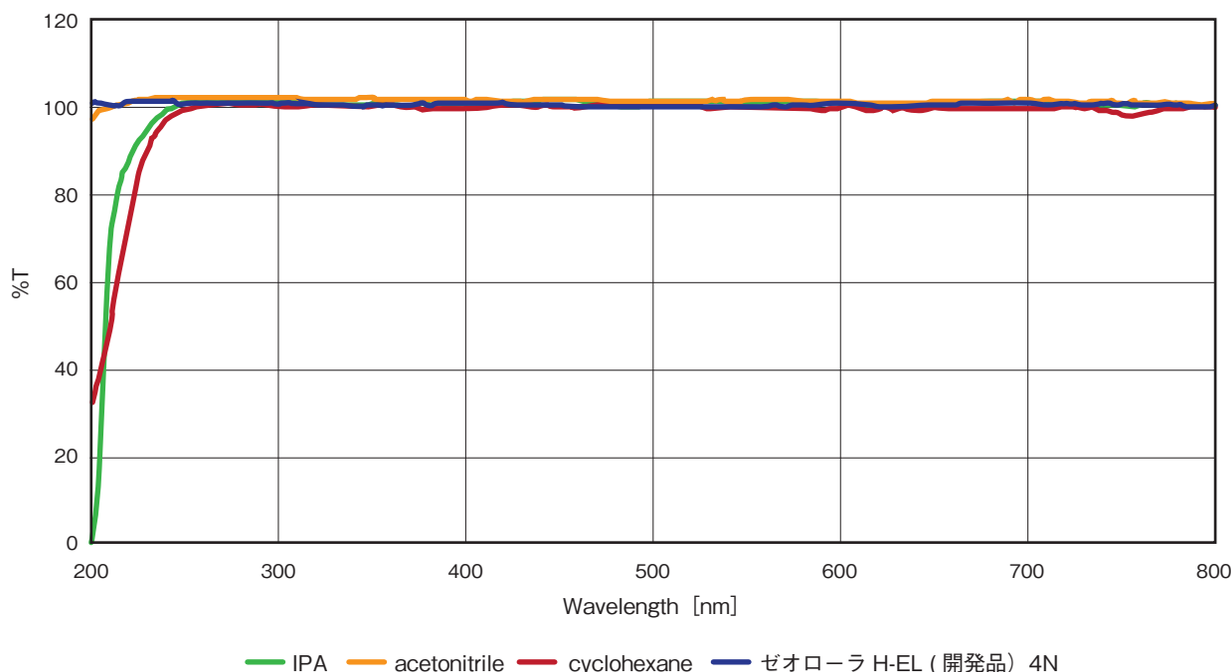
# 電子材料用フッ素系溶剤

## ZEORORA® H-EL

ゼオローラ® H-ELシリーズ(開発品)

ゼオローラ® H-ELは高純度である為、紫外線領域での光線透過率が向上します。  
(アセトニトリル同等の紫外線透過率)

### ゼオローラ® H-EL (開発品) の光学特性



### ゼオローラ® H の電気特性

項目	単位	ゼオローラ®H
誘電率 (10 <sup>3</sup> Hz, 26℃)	—	17.2
誘電正接 (10 <sup>3</sup> Hz, 26℃)	—	0.015
体積抵抗率 (24℃)	Ω・cm	3.2×10 <sup>10</sup>
電気伝導率 (23℃)	μS/cm	0.0103
絶縁破壊電圧 (25℃)	kV/mm	9.6

フッ素系溶剤として比較的高い誘電率を示し静電気の帯電防止に効果的です

**ZEON**

日本ゼオン株式会社 化学品事業部  
〒100-8246 東京都千代田区丸の内 1-6-2(新丸の内センタービル)  
TEL.03-3216-0542 FAX 03-3216-1303