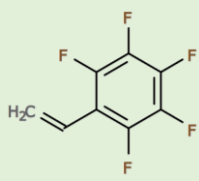
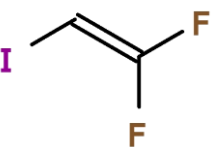
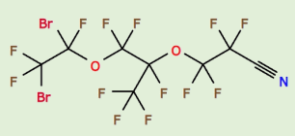
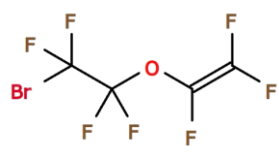
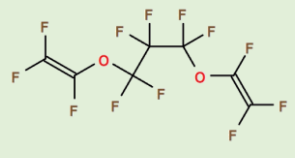
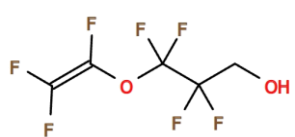
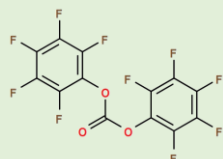


## [用途別分類]

### 3-1. 官能性モノマー

番号	化学式 (*分類)	名称	CAS No.	備考
1	 $C_6F_5CH=CH_2$ (ベンゼン誘導体)	2,3,4,5,6-Pentafluoro styrene	653-34-9	チオールとのクリック反応性ペンタフルオロスチレン共重合体原料
2	 $CF_2=CHI$ (アルケン)	1,1-Difluoro-2-iodoethylene	2925-16-8	高速過酸化物加硫型フッ素ゴムの架橋点モノマー
3	 $CF_2BrCFBrO-CF_2CF(CF_3)OCF_2CF_2CN$ (エーテル)	8,9-Dibromo-Perfluoro (5-methyl-4,7-dioxanonanenitrile)		シアビニルエーテルモノマー前駆体。長期保管安定性良好、重合阻害小
4	 $CF_2=CFOCF_2CF_2Br$ (エーテル)	2-Bromotetrafluoroethyl trifluorovinyl ether	85737-06-0	過酸化物架橋可能なフッ素ゴム架橋点モノマー、共重合性良好
5	 $CF_2=CFOCF_2CF_2CF_2O-CF=CF_2$ (エーテル)	Perfluoro(1,3-bis(vinyloxy)propane)	13846-22-5	過酸化物架橋可能なパーフルオロエラストマーの架橋点モノマー

<p>6</p>	 <p><b>CF<sub>2</sub>=CFO- CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH</b> (エーテル)</p>	<p><b>2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(1,2,2-trifluoroethenoxy)-propan-1-ol</b></p>	<p><b>136403-80-0</b></p>	<p>直鎖状パーフルオロポリエーテル原料、指紋汚染防止</p>
<p>7</p>	 <p><b>C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>OOC<sub>6</sub>F<sub>5</sub></b> (ベンゼン誘導体)</p>	<p><b>Bis(pentafluorophenyl) carbonate (abb. PFPC)</b></p>	<p><b>59483-84-0</b></p>	<p>ドラッグデリバリーシステムの材料として注目されている官能性ポリカーボネートの原料モノマー</p>

\*分類は弊社ウェブサイト、「製品情報/インスピレーション バックナンバー」の分類に対応しております。

<https://www.fluorine1.com/product.html>

以上