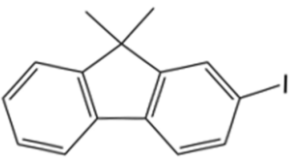


## ヨード-9,9-ジメチルフルオレン 2種類

OPC原材料の供給において世界トップクラスのシェアを誇る福井キヤノンマテリアルが長年培った合成・分離・精製技術を応用し、高品質なフルオレン類を安価に提供いたします。

有機ELやペロブスカイト太陽電池の原材料など、高品質・高純度が要求される用途にご活用いただけます。

- 高い合成・分離・精製技術による、高純度な製品をご提供
- ヨード体とジヨード体の分離を工業スケールで実現
- 福井キヤノンマテリアル保有設備により 数十キロ単位までご対応が可能

化学名	純度 (GC)	不純物濃度 (GC)		
2-ヨード-9,9-ジメチルフルオレン	98.0%以上	ジヨード体0.01%以下		
	CAS RN®	商品コード	容量	定価 (税抜き)
	144981-85-1	070-40371	1g	3,800円
		070-40372	5g	14,500円

化学名	純度 (GC)	不純物濃度 (GC)		
2,7-ジヨード-9,9-ジメチルフルオレン	99.8%以上	-		
	CAS RN®	商品コード	容量	定価 (税抜き)
	144981-86-2	070-24591	1g	6,100円
		070-24592	5g	21,000円

※その他の容量に関してもお気軽にお問合せください

福井キヤノンマテリアルは様々な原材料の合成・精製・分離技術を有しており、研究開発からスケールアップまでスムーズにご展開いただけます。

上記2種類の原材料以外にも合成や精製が可能です。  
お気軽にお問合せください。

※記載されております試薬は、試験研究以外に使用しないでください



# KISHIDA

# 受託合成

材料のサンプル合成、プロセス開発、プラント生産まで対応します。



# 受託精製

## カラム精製

- 熱に弱い物質からの不純物除去、純度UP
- 再結晶精製よりも純度UP
- 大量精製が必要
- 材料の脱色・脱臭



## 昇華精製

- 溶解性が無い物質の不純物除去・純度UP
- 有機EL材などの不純物除去・純度UP
- 電子部品材料の不純物除去・純度UP
- わずかに残留した溶媒除去



合成～精製の一貫工程で、トータル品質/コストのご提案や、様々なご要望にも対応いたします。  
開発～量産の一貫体制で、開発/試作スピード対応、量産安定化も早期に実現いたします。  
(キヤノン(株)品質マネジメントシステムに準拠した製品開発/生産、グリーン調達、環境ISO認証)

詳しい技術情報は、福井キヤノンマテリアル株式会社のホームページをご覧ください。  
URL : <https://fukui.canon/ja/product/index.html>



# KISHIDA

キシダ化学株式会社

URL : <https://www.kishida.co.jp>

E-mail : [shiyaku@kishida.co.jp](mailto:shiyaku@kishida.co.jp)

本社(大阪) TEL (06) 6946-8134 FAX (06) 6946-8135  
東 京 TEL (03) 5625-5591 FAX (03) 5625-5592  
つ く ば TEL (029) 833-6011 FAX (029) 833-6012  
沼 津 TEL (055) 926-6711 FAX (055) 926-6712  
福 岡 TEL (092) 622-0422 FAX (092) 621-8954  
山 口 TEL (0834) 22-3177 FAX (0834) 22-2625