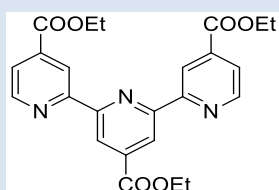


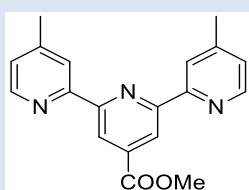
色素増感太陽電池

配位子(リガンド)原料のご案内

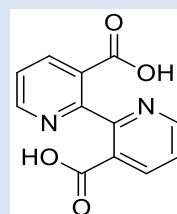
- ◆ 色素増感太陽電池 配位子(リガンド)原料
- ◆ DSC 色素及び配位子の製造を手掛ける Sapala Organics 社よりご提供
- ◆ 現在はグラムスケールでの対応ですが、スケールアップについてはご相談ください



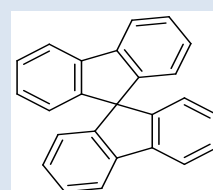
Triethyl [2,2':6,2''-terpyridine]
-4,4',4''-tricarboxylate
CASNo. : 1197995-33-7
製品規格 : >99%



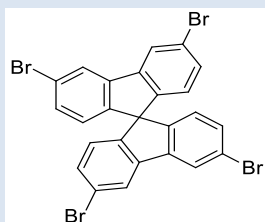
Methyl 4,4''-dimethyl-[2,2':6,2''-terpyridine]
-4'-carboxylate
製品規格 : >95%



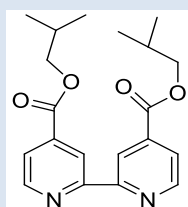
2,2'-Bipyridine-3,3'-dicarboxylic acid
CASNo. : 4433-01-6
製品規格 : >98%



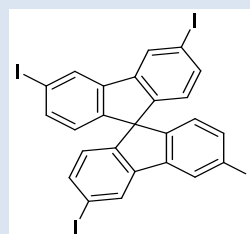
9,9'-Spiro[fluorene]
CASNo. : 159-66-0
製品規格 : >95%



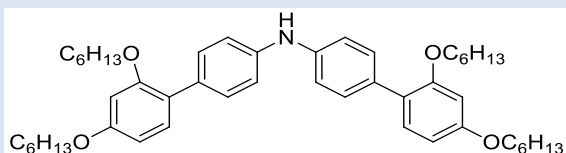
3,3',6,6'-Tetrabromo-9,9'-spiro[fluorene]
製品規格 : >95%



Diisobutyl 2,2'-bipyridine-4,4'-dicarboxylate
CASNo. 1141011-53-1
製品規格 : >98%



3,3',6,6'-Tetraiodo-9,9'-spiro[fluorene]
CASNo. : 1197995-33-7
製品規格 : >90%



Bis(2',4'-bis(hexyloxy)biphenyl-4-yl)amine
CASNo. : 1403674-49-6
製品規格 : >98%



東洋サイエンス
Making Science, Growing Together

東洋サイエンス株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-1-21
近三ビルディング 2階
Tel : 03-5205-1040 Fax : 03-5205-1043
Email : sale@toyo-asia.co.jp