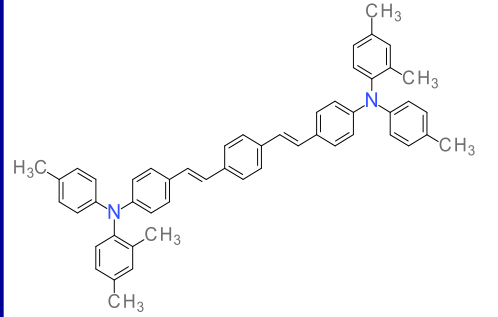
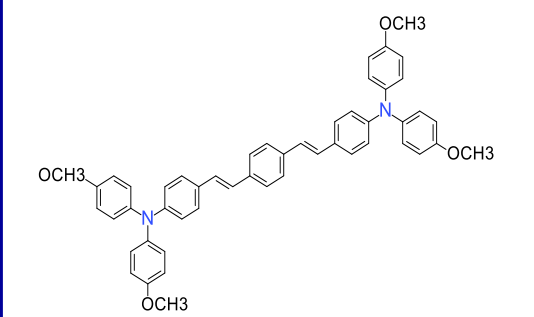
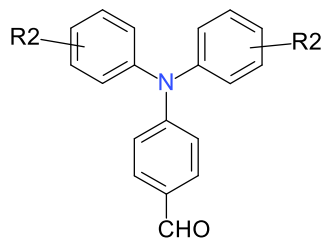


研究開発向けペロブスカイト太陽電池デバイス用高性能電荷輸送材料

CASNo	211757-52-7	872466-50-7
名称	4,4'-Bis[N(2,4-dimethylphenyl)-N-(4-methylphenyl)aminophenyl]-1,4-bisstylylbenzen	(E,E)-4,4'-[1,4-Phenylenebis(ethene-2,1-diyl)]bis[N,N-bis(4-methoxyphenyl)aniline]
構造		
純度(LC)	99.0%以上	99.0%以上
デバイス特性	OPC	◎
	PSC	○
	次世代	現在、複数の研究機関様での確認試験を実施中
販売価格 (千円/1.0kg)	150	1,500 初回1.0g 無償提供 (評価結果フィードバック希望)
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・同骨格他置換基 or ナフチル基置換化合物 ・OMe基置換類似骨格化合物等多数の開発品もラインナップ 	



芳香族3級アミンアルデヒド中間体(R1,R2=o-OMe)
 名称 : 4-Formyl-4',4''-dimethoxytriphenylamine
 CASNo:89115-20-8
 純度 : 99.0%以上(LC)
 価格 : 10kg : 110千円/kg
 その他 : R1,R2=Me,Et,置換位置(o,m,p)等
 ユーザー様の幅広いニーズにご対応致します。

補足事項 : ユーザー様ご要望に応じ、豊富な合成経験/幅広い原料調達ルート網を駆使しカスタム品試作や現在使用中の各種原料調達のコストダウン推進等のお手伝い等にも柔軟に対応させていただきます。(先ずは気楽に下記まで連絡願います。)

日本資材株式会社

近藤 晃弘 E-mail : a-kondo@nippon-shizai.com

TEL 06-6264-0223

携帯 090-2706-2555

FAX 06-6264-0116