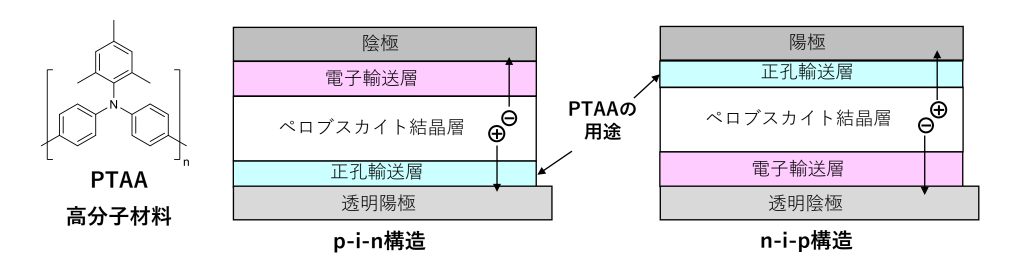
PTAAご紹介資料

株式会社奥本研究所

PTAAの位置づけ

■ PTAAは、ペロブスカイト太陽電池の正孔輸送材料として幅広く使われています。



■ 他の候補材料との比較: PTAAは特性上優れており、最も期待されています。

	変換効率	大面積対応	溶剤耐性	コスト
PTAA	0	0	0	△(市販品) → 〇(当社品)
spiro-MeOTAD	0	0	\triangle	0
酸化ニッケル	\triangle	0	0	0
SAM系材料	0	\triangle	0	0

当社PTAAの特長

- 当社が開発した独自の合成方法により、下記2点の特長があります。
- 1. 高移動度であるため、直列抵抗値が下がり、太陽電池性能の向上に寄与します。

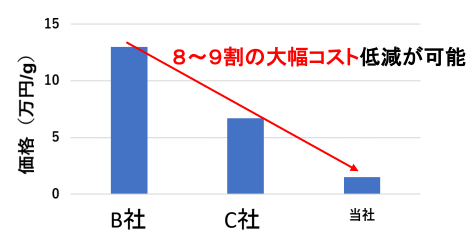
(抵抗値)-1 ∝ 電導度 ∝ 移動度

	移動度※		
比較)A社 PTAA	1.8 x 10 ⁻⁴ cm ² /Vs		
当社PTAA	4.0 x 10 ⁻⁴ cm ² /Vs		

2倍以上の値

※Space charge limited current移動度

2. 低コストであり、太陽電池コストの低減に寄与します。

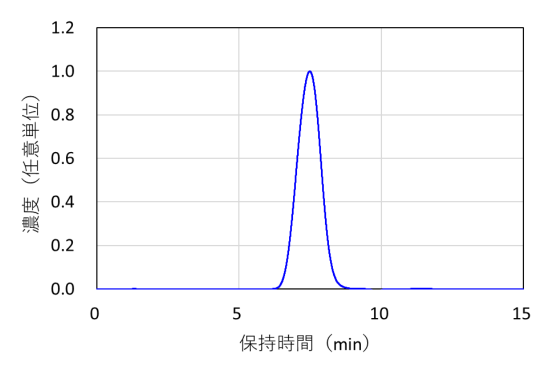


※ 直売の場合の価格。 商社の仲介料金は含まれません。

奥本研究所 PTAA 特性データ集

弊社PTAA: 分子量評価 GPC分析結果

■ 分子量分散が小さく、分子量を小さめに抑えているため、溶解性に優れます。



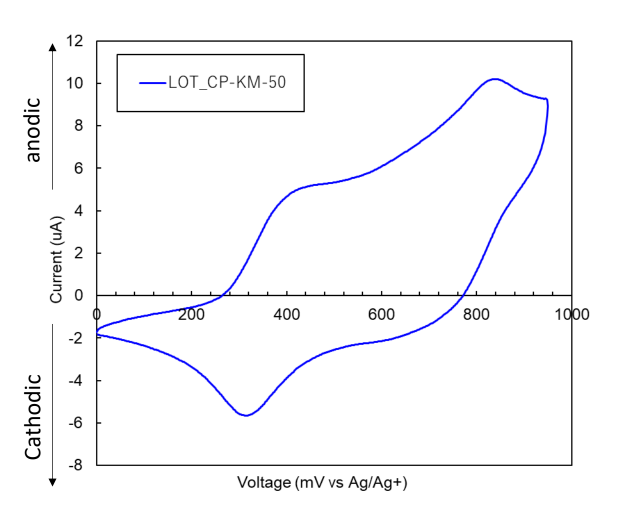
条件)Agilent社製 ResiPoreカラム 対応分子量: 200~400,00、THF 流速1.0ml/min、観測波長 300nm

	LOT: CP-KM-50
数平均分子量Mn	8,300
重量平均分子量Mw	10,700
分子量分散 Mw/Mn	1.29



サイクリックボルタンメトリー分析結果

■ 第一波の酸化電位は、0.38 V vs Ag/Ag+と求められました。
NPD(-5.41eV、0.50 V vs Ag/Ag+)を基準とすると、HOMOは、-5.29eVと計算されます。



測定条件)

・溶媒: ジクロロメタン

·化合物濃度: 3mg/5ml

・支持電解質: TBAP 0.1 M

· 仕事電極: 白金円板

·対電極: 白金線

·参照電極: Ag/AgNO3 0.01M

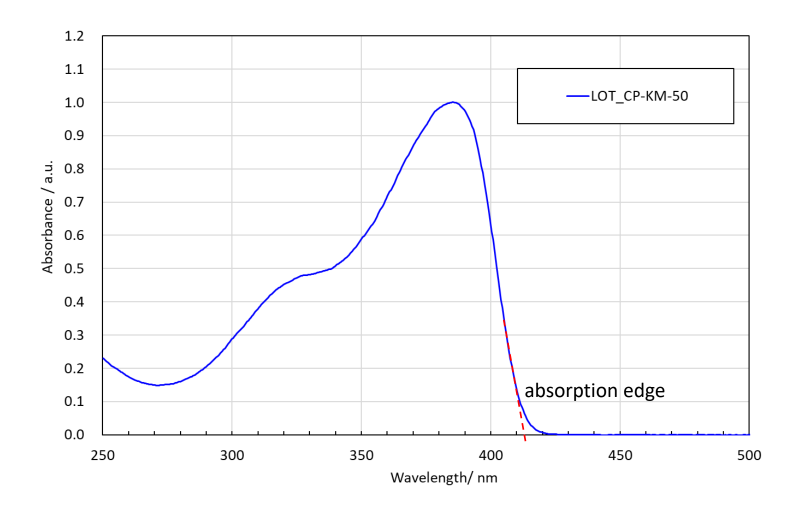
CH3CN溶液

·掃引速度: 100mV/sec



紫外・可視吸収スペクトル (THF希薄溶液)

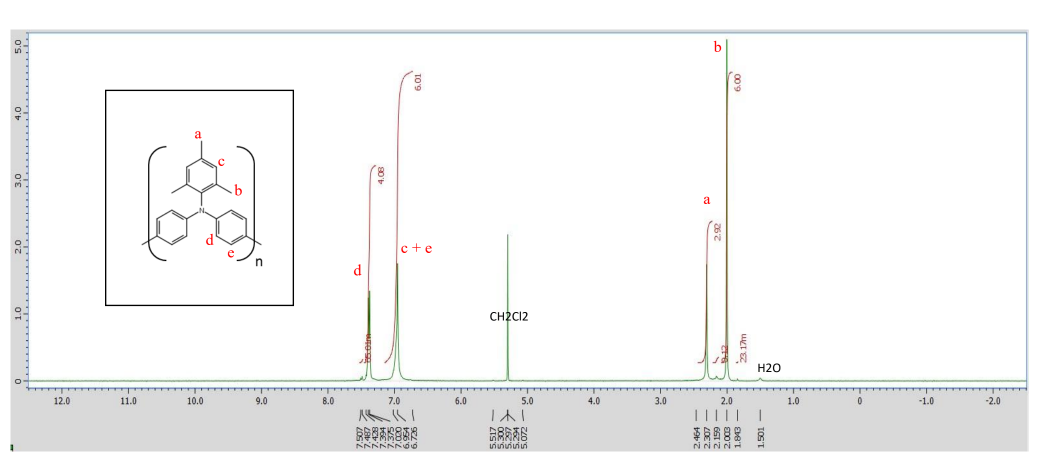
■ 不純物が少ないため、シャープな吸収端を示します。





1H-NMR分析結果(条件: CD₂Cl₂, 400MHz)

■ 不純物ピークが小さいNMRチャートを示します。 2.00ppm 6H、2.30ppm 3H、6.8-7.1ppm 6H、7.3-7.5ppm 4H。



移動度測定結果: A社標準品との比較

■ 当社PTAAは、A社品と比べて、2倍程度大きい移動度を示しました。

PTAA	PTAA 内容	移動度	再現性確認	測定グラフ
A社	標準市販品 Mn=6,400 Mw/Mn=1.56	1.8 x 10 ⁻⁴ cm ² /Vs	3回	1 0.9 0.8 R2=1.000 R2=1.000 J1/2 0.6 0.5 0.5 0.4 J1/2 0.1 0.2 0.1 0.5 1 1.5 V-Vi [V]
当社	新合成法, 高精製 Mn=8,300 Mw/Mn = 1.29	4.0 x 10 ⁻⁴ cm ² /Vs	3回	1 0.9 0.8 R2=1.000 R2=1.000 D1/2 0.6 0.5 0.4 0.2 D1/2 0.1 D1/2 D1/2 Calc) 0.1 D1/2 D1/2 Calc) 0.5 D1/2 Calc) D1/2 Calc) D1/2 Calc) D1/2 D1/2 D1/2 D1/2 D1/2 D1/2 D1/2 D1/2

ロットごとのばらつきデータ(直近4ロット)

D L ## D	GPC		紫外可視吸収	1H-NMR	サイクリックボルタンメトリー	
ロット番号・	Mn	Mw	Mw/Mn	極大波長	シグナル	第一酸化電位
CP-m-22	8,400	11,500	1.37	385 nm	2.00ppm 6H、2.30ppm 3H 6.8-7.1ppm 6H、7.3-7.5ppm 4H	0.38 V vs Ag/Ag+
CP-KM-50	8,300	10,700	1.29	384 nm	2.00ppm 6H、2.30ppm 3H 6.8-7.1ppm 6H、7.3-7.5ppm 4H	0.38 V vs Ag/Ag+
CP250201	8,600	11,000	1.29	386 nm	2.00ppm 6H、2.30ppm 3H 6.8-7.1ppm 6H、7.3-7.5ppm 4H	0.38 V vs Ag/Ag+
CP250701	8,100	10,500	1.30	385 nm	2.00ppm 6H、2.30ppm 3H 6.8-7.1ppm 6H、7.3-7.5ppm 4H	0.38 V vs Ag/Ag+