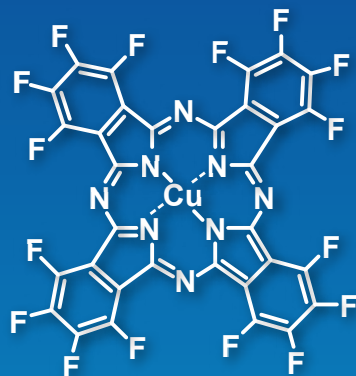


高純度 n 型有機半導体材料

F₁₆CuPc

有機半導体材料として優れた電子移動度を持つF₁₆CuPcの安定供給が可能に。
独自の精製方法により、高純度化を実現しています。

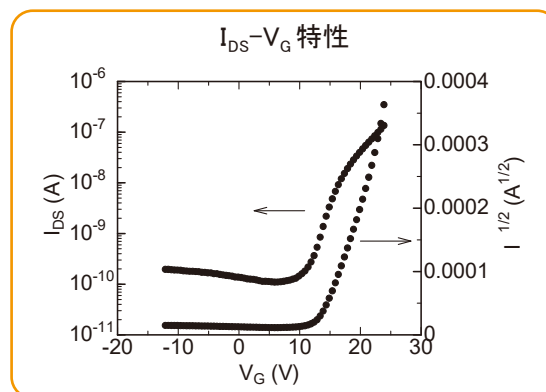
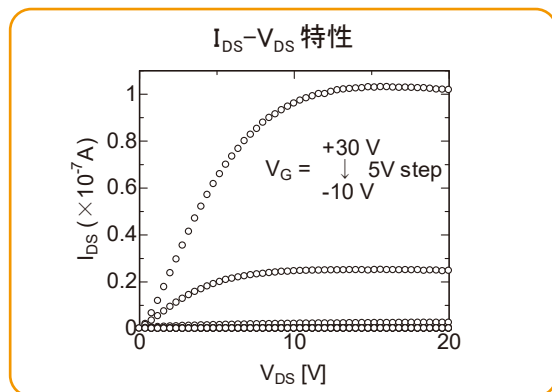


F₁₆CuPc (purified by sublimation)
100mg / 1g
[H1194]



トランジスタ特性測定結果

弊社のF₁₆CuPcを用いて作成したFETデバイスで、良好なn型半導体としての性能が確認されました。



データは渡邊康之先生よりご提供いただきました。

関連製品

F₈CuPc (purified by sublimation)

100mg / 1g [C2427]

Pentacene (99.999%, trace metals basis) (purified by sublimation)

100mg / 1g [P2524]

DPh-BTBT (purified by sublimation)

100mg [D3526]

Ph-BTBT-10

100mg / 250mg / 1g [D5491]

上記以外の有機半導体についても取り揃えています。各製品の詳細はTCIのウェブサイトで見つけてください。

TCI 有機半導体

東京化成工業株式会社

試薬製品について

■本社営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-3668-0489 Fax: 03-3668-0520 E-mail: Sales-JP@TCIchemicals.com

■大阪営業部 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-21 第2中井ビル1階
Tel: 06-6228-1155 Fax: 06-6228-1158 E-mail: osaka-s@TCIchemicals.com

スケールアップ、受託サービス(合成・開発・製造)について

□化成品営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-5651-5171 Fax: 03-5640-8021 E-mail: finechemicals@TCIchemicals.com

弊社製品取扱店

本誌掲載の化学品は試験・研究用のみ使用するものです。化学知識のある専門家以外の方のご使用はお避けください。品目や製品情報等、掲載内容の変更を予告なく行う場合があります。内容の一部または全部の無断転載・複製はご遠慮ください。