

イオン液体



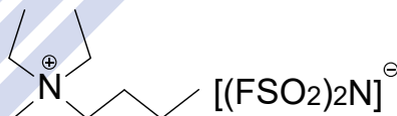
Kanto Reagents

特徴

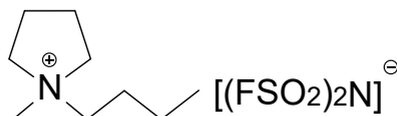
- イオン伝導性が高い
- 耐熱性があり液体温度範囲が広い
- 引火性がない（燃えにくい）
- 蒸気圧がほとんどない

<FSI系イオン液体>

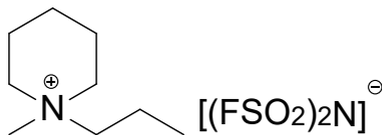
近年、FSI系イオン液体は二次電池電解液用途として広く検討されております



【DEME FSI】



【P14 FSI】



【PP13 FSI】

イオン液体第6版
カタログ配布中!!

参考として
物性データも掲載

様々なアニオン・カチオンの
組み合わせで約370品目を
ラインアップ

関東化学株式会社

カタログのご要望やご注文などは下記までお問い合わせください。
ご希望の組み合わせのイオン液体が掲載されていない場合でもご要望がございましたらご相談ください。



関東化学株式会社 試薬事業本部

103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 (03)6214-1090

《<http://www.kanto.co.jp>》