

# イオン液体



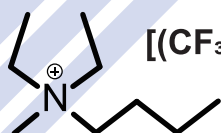
Kanto Reagents

## 特徴

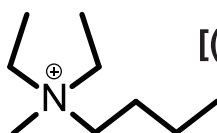
- イオン伝導性が高い
- 耐熱性があり液体温度範囲が広い
- 引火性がない（燃えにくい）
- 蒸気圧がほとんどない

## <TFSI・FSI系イオン液体>

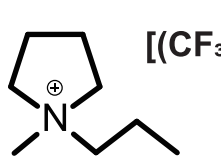
近年、TFSI・FSI系イオン液体は電池研究用途として広く検討されております。



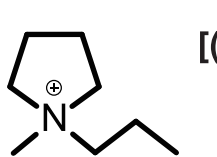
【DEME TFSI】



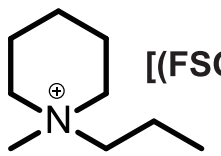
【DEME FSI】



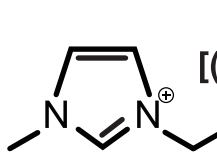
【P13 TFSI】



【P13 FSI】



【PP13 FSI】



【EMIm FSI】

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



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希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

《<https://www.kanto.co.jp>》