

カップリング反応試薬



Kanto Reagents

クロスカップリング反応は有機合成分野において有力な方法の一つであり、医農薬、生物活性物質、有機エレクトロニクス材料など、幅広い分野で使用されております。

弊社ではボロン酸やパラジウム触媒など、数多くのカップリング反应用試薬を取り揃えております。

代表的な試薬をご紹介しますので、この機会に是非ご利用下さい。

関東化学の製品群

ボロン酸
化合物

ハロゲン化
アリール

Buchwald
配位子

パラジウム
化合物

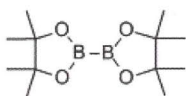
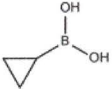

塩基

Ni-dcype

ジホフィン配位子
dcypt

金属スカベン
ジャー

【ボロン酸化合物】

製品番号	製品名		包装	価格 (¥)
04234-05	ビス (ピナコラト) ニほう素 CAS=73183-34-3		500g	☆
04234-25			100g	63,000
04234-35			25g	26,000
04234-55			5g	6,000
04234-65			1g	2,500
08339-55	シクロプロピルボロン酸 CAS=411235-57-9		5g	30,500
08339-65			1g	13,500
07309-35	3-クロロフェニルボロン酸 CAS=63503-60-6		25g	15,500
07309-55			5g	5,200

☆ 弊社、支店営業所へお問い合わせください

※上記以外にも約300化合物をラインアップしております。検索方法は最終ページをご参照下さい。



Kanto Kagaku

