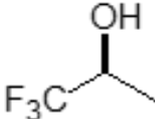
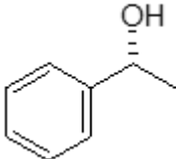
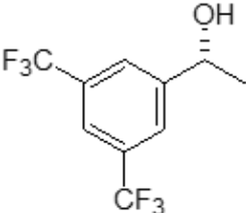
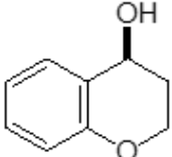


ファインケミカル 光学活性化合物



Kanto Reagents

野依分子触媒や弊社独自の不斉還元触媒を利用し、
光学活性化合物の原料をご提供致します！

| 製品名 [CAS No.] | スケール | 構造式 |
|---|------------|---|
| <i>(S)</i> -1,1,1-Trifluoro-2-propanol 光学純度 : >96% ee (GC) [3539-97-7] | Pilot |  |
| <i>(R)</i> -(+)-1-Phenylethan-1-ol 光学純度 : >98% ee (GC) [1517-69-7] | Commercial |  |
| <i>(R)</i> -1-[3,5-Bis(trifluoromethyl)-phenyl]ethan-1-ol 光学純度 : >95% ee (HPLC) [127852-28-2] | Laboratory |  |
| <i>(R)</i> -3-Quinuclidinol 光学純度 : >99% ee (HPLC) [25333-42-0] | Commercial |  |
| <i>(S)</i> -4-Chromanol 光学純度 : >99% ee (HPLC) [132561-36-5] | Pilot |  |

上記化合物のエナンチオマー供給も可能です。お気軽に弊社までご相談ください。



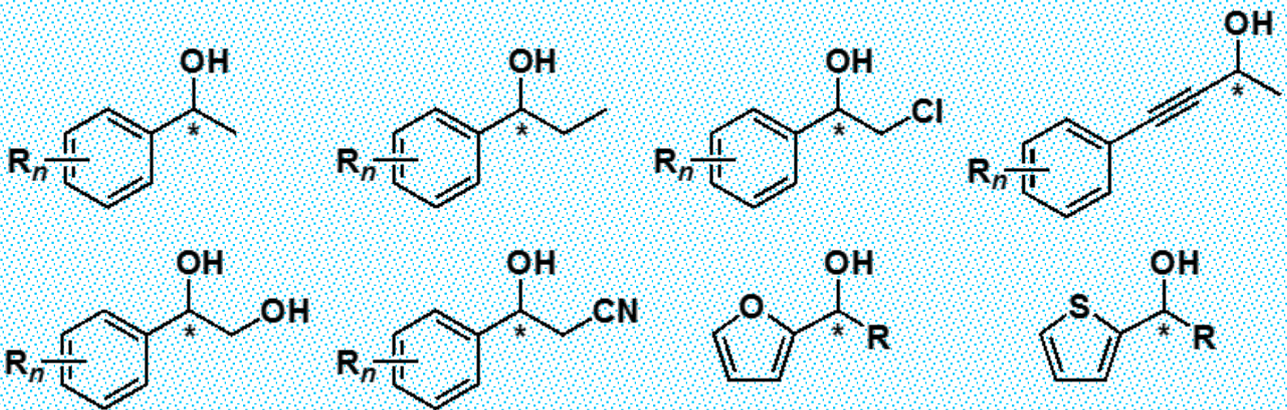
Kanto Kagaku

受託合成・受託開発

野依分子触媒や弊社独自の不斉還元触媒を利用し、
受託合成・受託開発をお引き受けいたします！



◆◆キログラムスケールで製造可能な化合物例



●関連製品

弊社では、本リーフレットに記載した品目以外に下記の不斉合成用試薬を扱っております。
カタログ、パンフレット等の資料もご用意しておりますので、ご請求下さい。

- ◇ 高選択的不斉水素化触媒（野依触媒）
- ◇ 水素移動型不斉還元触媒（野依触媒）
- ◇ 不斉ホスフィン配位子
- ◇ 不斉有機触媒
- ◇ 光学活性アミノ酸
- ◇ 光学活性化合物（キラルビルディングブロック）

 **関東化学株式会社**
試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1090

HP: <https://www.kanto.co.jp>