

新製品情報 2022年6月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

不斉合成用触媒

この度、不斉還元的アミノ化触媒シリーズ3品目を新たに販売いたします。

当社の不斉還元的アミノ化触媒（Ir-PSAシリーズ）は不斉補助基としてアミノアルコール類を用いることにより、特殊な反応装置を使用することなく、またイミンの単離も不要でこれまで不斉合成が難しかった光学活性アミン類を簡便に合成することが可能となりました。新たに販売するPSA-18シリーズは鎖状のケトン基質に適した触媒となります。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
07060-68	クロロ[(S)-N-{ピリジン-2-イル(2,4,6-トリメチルフェニル)メチル}メタンスルホンアミダト](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(Ⅲ) 略称：(S)-Ir-PSA-18	不斉合成用	100 mg	15,000
07071-68	クロロ[(R)-N-{ピリジン-2-イル(2,4,6-トリメチルフェニル)メチル}メタンスルホンアミダト](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(Ⅲ) 略称：(R)-Ir-PSA-18	不斉合成用	100 mg	15,000
07035-68	クロロ[(R)-N-(1-(4-メトキシ-3,5-ジメチルピリジン-2-イル)-1-フェニルエチル)メタンスルホンアミダト](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(Ⅲ) 略称：(R)-Ir-PSA-36	不斉合成用	100 mg	15,000