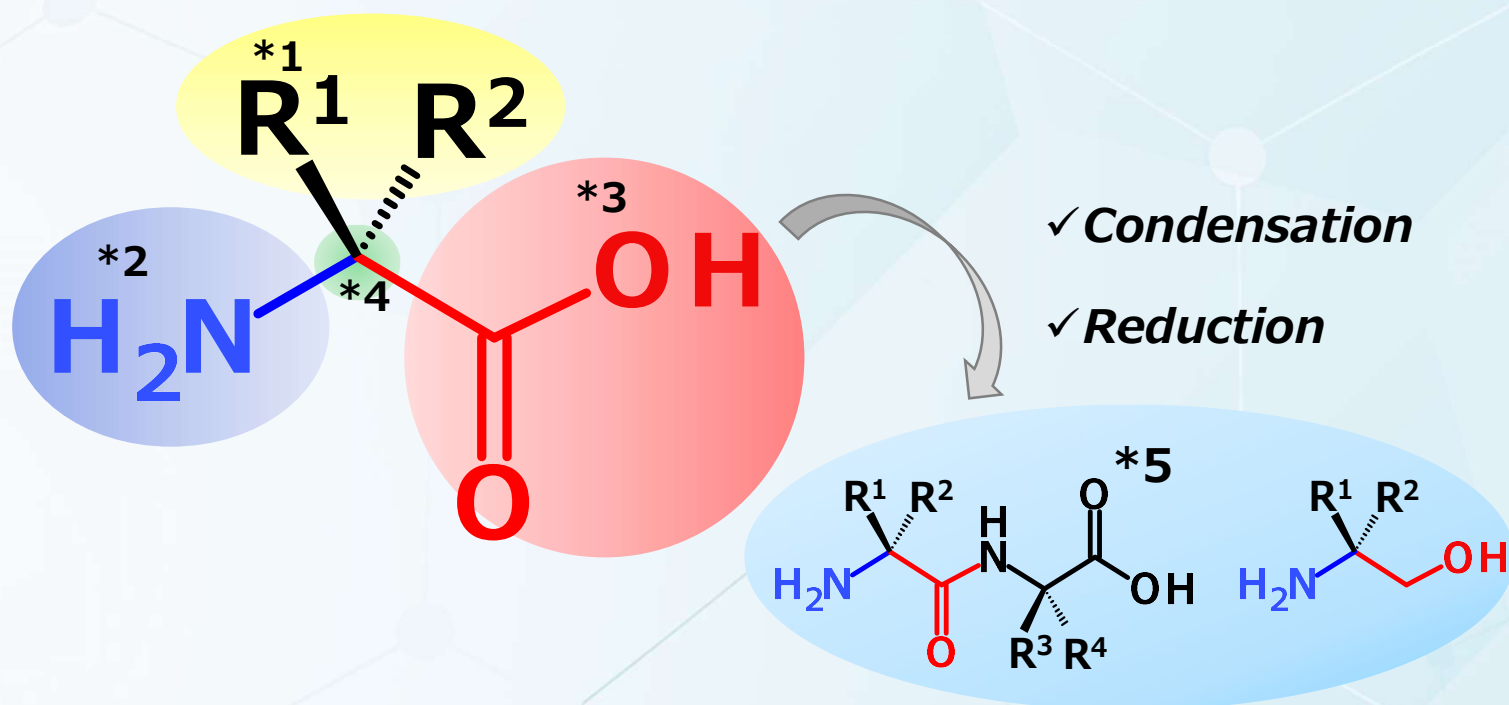


丸岡触媒[®] で効率的に合成できる各種非天然型アミノ酸
あるいはそれら誘導体のカスタム合成を承ります

非天然型アミノ酸受託合成



- *1: 様々な置換基を立体選択的に導入 (モノ、ジ置換体)
- *2: ご要望に応じた保護基を導入 (Fmoc, Boc, Cbz etc.)
アルキル基の導入についてもご相談ください
- *3: エステル体でのご提供も可能です
- *4: 光学純度も保証いたします
- *5: ジペプチドあるいはアミノアルコール誘導体の合成も承ります

最新版カタログ
の掲載ページは
こちら↓



お困りごと、リクエスト等ございましたら、お気軽にお問合わせください。



KISHIDA

キシダ化学株式会社 KISHIDA CHEMICAL Co., Ltd.

WEB: <http://www.kishida.co.jp> E-mail: shiyaku@kishida.co.jp

本社(大阪) TEL (06) 6946-8134 FAX (06) 6946-8135

東京 TEL (03) 5625-5591 FAX (03) 5625-5592

つくば TEL (029) 833-6011 FAX (029) 833-6012

沼津 TEL (055) 926-6711 FAX (055) 926-6712

福岡 TEL (092) 622-0422 FAX (092) 621-8954

山口 TEL (0834) 22-3177 FAX (0834) 22-2625

ペプチド合成で使用する汎用試薬類及び溶媒

ペプチド合成で使用する汎用試薬類及び溶媒も幅広く取り扱っております。
販売容量・価格につきましては、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：shiyaku@kishida.co.jp

BSE/TSEフリー証明書、ニトロソアミンフリー証明発行可能です。

品名	略称	区分	CAS RN®	
{[(1-シアノ-2-エトキシ-2-オキソエチリデン)アミノ]オキシ}-4-モルホリノメチレン}ジメチルアンモニウムヘキサフルオロりん酸塩	COMU	縮合剤	1075198-30-9	
1-[ビス(ジメチルアミノ)メチレン]-1H-1,2,3-トリアゾロ[4,5-b]ピリジニウム3-オキシドヘキサフルオロホスファート	HATU		148893-10-1	
N,N'-ジイソプロピルカルボジイミド	DIC		693-13-0	
シアノ(ヒドロキシイミノ)酢酸エチル	Oxyrna		3849-21-6	
1-ヒドロキシ-7-アザベンゾトリアゾール	HOAt		39968-33-7	
N-ヒドロキシスクシンイミド	HOSu	活性化剤	6066-82-6	
4-ジメチルアミノピリジン	DMAP		1122-58-3	
tert-ブチルメチルエーテル	MTBE	溶媒	1634-04-4	
ジイソプロピルエーテル	IPE		108-20-3	
ジメチルスルホキシド	DMSO		67-68-5	
N,N-ジメチルホルムアミド	DMF		68-12-2	
N,N-ジメチルアセトアミド	DMA		127-19-5	
N-メチル-2-ピロリドン	NMP		872-50-4	
アセトニトリル	MeCN		75-05-8	
2-プロパノール	IPA		67-63-0	
メタノール	MeOH		67-56-1	
ジクロロメタン	-		75-09-2	
トルエン	-		108-88-3	
ヘプタン	-		142-82-5	
(±)-ジチオトレイトール	DTT		試薬	3483-12-3
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール	HFIP			920-66-1
1,4-ジチオエリトリトール	DTE			6892-68-8
3,6-ジオキサ-1,8-オクタンジチオール	DODT	14970-87-7		
チオアニソール	-	100-68-5		
ピペリジン	-	110-89-4		
N,N-ジイソプロピルエチルアミン	DIPEA	7087-68-5		
トリエチルアミン	-	121-44-8		
1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカ-7-エン	DBU	6674-22-2		
10 mol/L-水酸化ナトリウム溶液	-	1310-73-2		
10%塩酸	-	7647-01-0		
トリフルオロ酢酸	TFA	76-05-1		
クロロ酢酸	-	79-11-8		
酢酸	-	64-19-7		
無水酢酸	-	108-24-7		
りん酸	-	7664-38-2		
パルミチン酸 98%	-	57-10-3		
アンモニア水 28%	-	1336-21-6		
酢酸アンモニウム	-	631-61-8		
炭酸水素アンモニウム	-	1066-33-7		
トリエチルシリラン	TIS	6485-79-6		