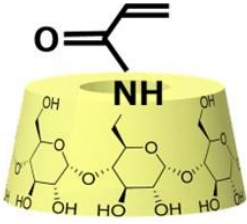
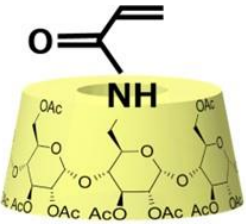
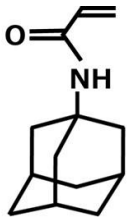
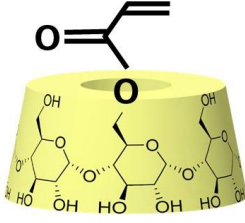
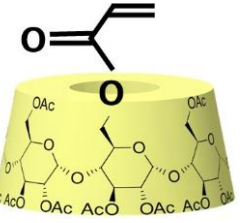


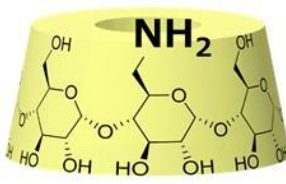
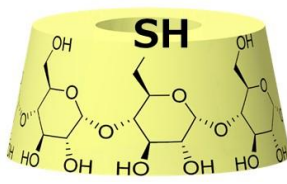
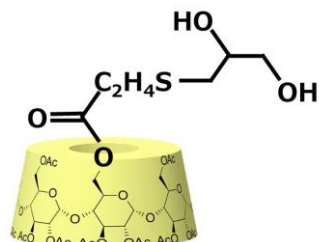
## 取扱製品一覧

用途に合わせて製品をお選びください。  
ここに記載のない製品絵も提供可能な場合がございますので、受託合成ページもご確認ください。

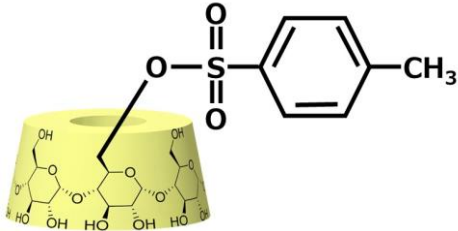
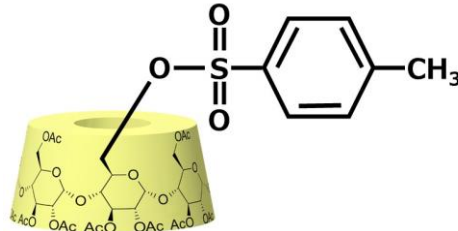
### ◆重合（不飽和結合）タイプ

構造			
製品名	MON-100	MON-500	MON-900
化合物名	Mono-6-deoxy-6-(acrylamide)- $\beta$ -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-deoxy-6-(acrylamide)- $\beta$ -cyclodextrin	N-(1-adamantyl)acrylamide
純度	$\geq 98\%$	$\geq 90\%$	$> 95\%$
構造			
製品名	YNB-W95S	YNB-W96S	
化合物名	mono-6-acryl- $\beta$ -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl- $\beta$ -cyclodextrin	
純度	$\geq 98\%$	$\geq 90\%$	

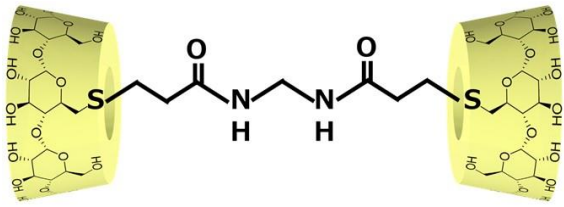
## ◆求核性タイプ

構造			
製品名	YNB-W50S	YNB-W51S	YNB-W97S
化合物名	Mono-6-deoxy-6-amino-β-cyclodextrin	Mono-6-deoxy-6-sulfanyl-β-cyclodextrin	tri-O-acetyl-mono-6-(3-((2,3-dihydroxypropyl)thio)propanoyl)-β-cyclodextrin
純度	≧90%	≧90%	≧90%

## ◆求電子性タイプ

構造		
製品名	YNB-W48S	YNB-W42S
化合物名	Mono-6-O-(p-toluenesulfonyl)-β-cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl-β-cyclodextrin
純度	≧95%	≧95%

## ◆不活性タイプ

構造	
製品名	YNB-W93S
化合物名	β-CD dimer hydrophilic-type
純度	確認中