

# PEG リンカーハイブリッド化合物

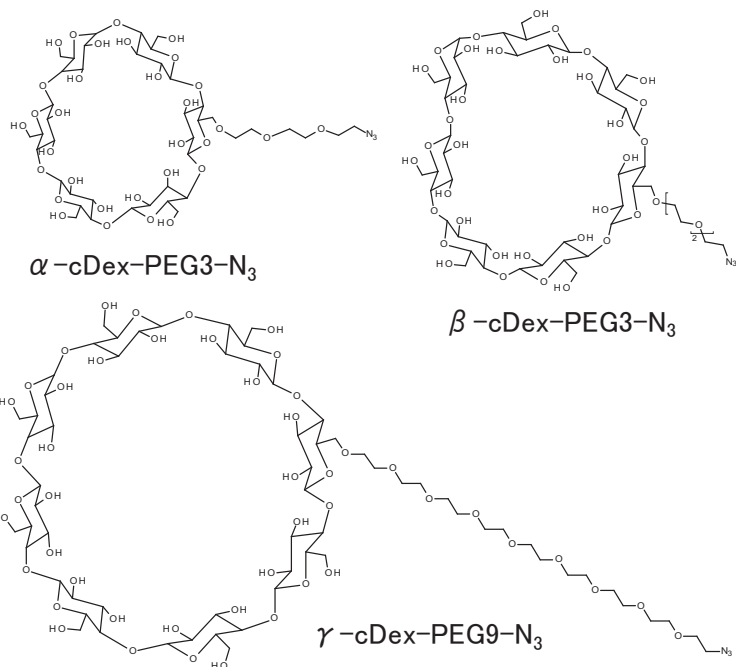
025-01

Shinsei Chemical Ltd.

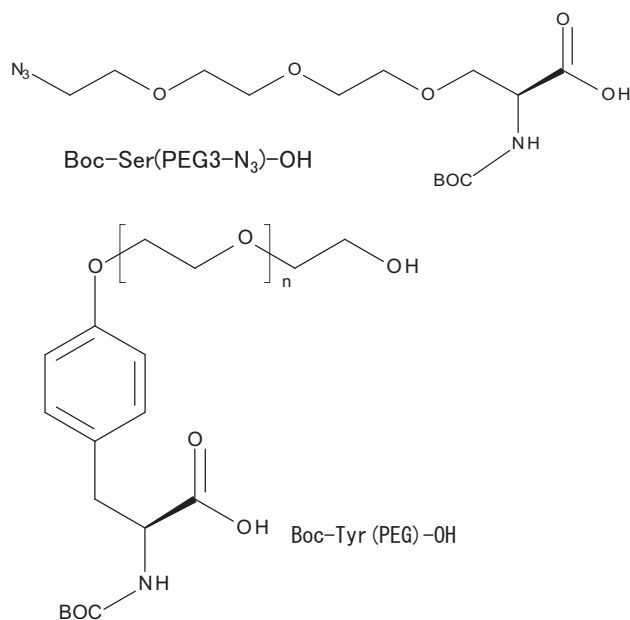
schem.jp

PEG リンカーの技術を応用し、種々の化合物との組み合わせを行いました。ターゲット化合物の官能基を介して PEG リンカーを結合し、その末端に必要とされる官能基を結合することが可能です。

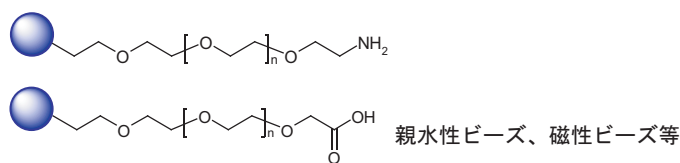
## シクロデキストリン誘導体



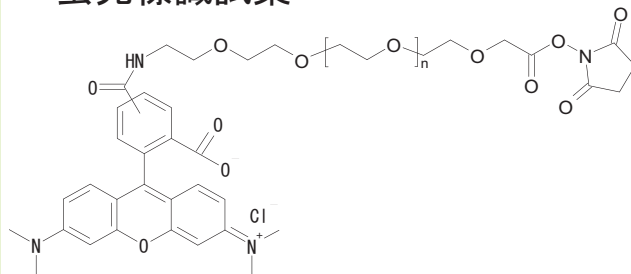
## アミノ酸誘導体



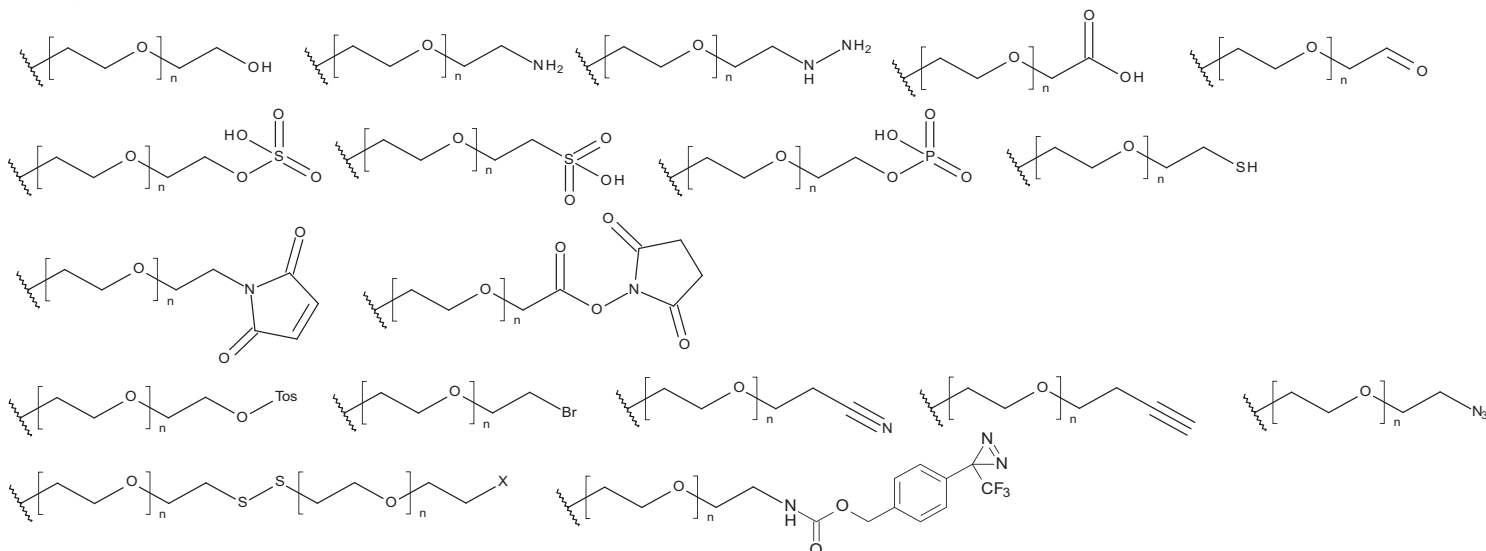
## PEG リンカー樹脂



## 蛍光標識試薬



## 合成実績のある PEG 末端官能基



有限会社 新成化学

〒567-0085

茨木市彩都あさぎ7-7-15 彩都バイオインキュベータ 307号室

TEL 072-646-8990 FAX 020-4623-9995

URL <http://www.schem.jp> E-mail [support@schem.jp](mailto:support@schem.jp)