

## 付録 CD: 構造式のイメージ見本

本書に掲載した構造式は、判りやすさ・正確さ・見映えをバランスさせたつむりの自信作ですが、これを Word ファイル（Windows 版）に収載して提供するものです。

ユーザーが作成するレポートへのコピー等の活用を想定しています。

そのまま拡大や縮小の加工が可能です。加えて Chem Draw を用いれば編集が可能になるので、テンプレートとして活用幅が広がります。

### I1 ポリカーボネート: 芳香族

I1-101a PC(m)	ポリカーボネート:ビスフェノール A 型: 溶融法(エステル交換法)	
I1-103 PC:BisC	高硬度ポリカーボネート ユーピロン® KH3410:ビスフェノール C 型	
		構造: 反応熱分解 GC 少量のビス A との共重合体。
I1-105 PC:BisZ	耐熱性ポリカーボネート:ビスフェノール Z 型	
I1-202 PC/PMDS	シリコン共重合 ビスフェノール A 型ポリカーボネート	ビス A 型 PC-b-ポリジメチルシロキサン-b-ビス A 型 PC-
I1-401 PC/ABS	ポリカーボネート/ABS 樹脂 アロイ	
I1-403 PC/PET	ポリカーボネート/ポリエチレンテレフタレート アロイ	
I1-404 PC/PTFE	ポリカーボネート/ポリテトラフルオロエチレンブレンド	