



フレッシュアーズ特集

3-138-0620

## HGS分子構造模型 B型セット（有機化学研究用）

標準価格(税抜)

¥8,000

(税込：¥8,800)



- 有機化合物の形状や可能な配座、官能基の空間配置や配向がわかる組立式の分子模型です。
- 有機化学研究用に多種類の「タマ」と「ボンド」がセットされています。
- 10種のボンドにより各種の結合距離を精密に表し、付属のピコメートル（pm）単位のものさしで原子間の距離が簡単に測定できます。
- シス型、トランス型の分子構造の違いも一目で解ります。

〔モデル例〕シクロプロパン（C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>） プロパン（C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>）へのハロゲン化水素の付加反応 など

|      |          |
|------|----------|
| 原子   | 12種 138個 |
| ボンド  | 10種 230本 |
| P軌道板 | 2種 12枚   |
| π軌道板 | 2種 6枚    |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.