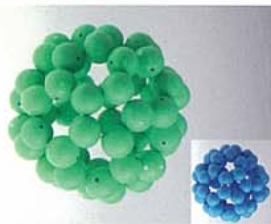


フジイ式分子模型はポインター方式による分子模型キットです。
ポインターは、球体表面の距離を測定する定規であり、必要な結合価数と結合角を設定するための道具です。特許第3757283号

URL <http://www.bunshi-mokei.com>

フラーレンC60

完成品サイズ:140×140×140mm



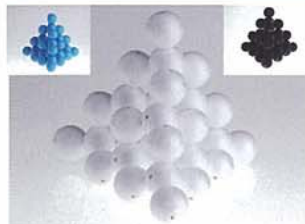
【商品内容】
25φ白球:60ヶ
25φ用フラーレンポインター:1枚
継ぎ手(36mm):60本
両継ぎ手(22mm):30本
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:3本
ラベル:1枚
説明書:1枚

作成時間:約2時間

写真はサンプルです。他の色もありますのでお問い合わせ下さい。

ダイヤモンド

完成品サイズ:130×150×130mm



【商品内容】
25φ白球:30ヶ
25φ用sp3ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):30本
両継ぎ手(22mm):10本
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:3本
ラベル:1枚
説明書:2枚

作成時間:約2時間

写真はサンプルです。他の色もありますのでお問い合わせ下さい。

アセチルサリチル酸

完成品サイズ:140×160×50mm



【商品内容】 25φ白球:9ヶ
15φ黄球:8ヶ 25φ赤球:4ヶ
25φ用sp3ポインター:1枚
25φ用sp2ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):13本 ラベル:3枚
継ぎ手(22mm):8本
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:2本
説明書:2枚

作成時間:約30分

ダイオキシソ

完成品サイズ:210×110×40mm



【商品内容】
25φ白球:12ヶ 25φ赤球:2ヶ
30φ緑球:4ヶ 15φ黄球:4ヶ
25φ用sp2ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):14本 穴あけ棒:1本
継ぎ手(41mm):6本 ラベル:4枚
継ぎ手(26mm):6本
ポンド:1ヶ
説明書:2枚

作成時間:約30分

いす型舟形シクロヘキサン

完成品サイズ:100×100×60mm



【商品内容】
25φ白球:12ヶ 15φ黄球:24ヶ
25φ用sp3ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):12本
継ぎ手(26mm):24本
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:3本
ラベル:4枚
説明書:1枚

作成時間:約30分

食塩の結晶

完成品サイズ:60×60×70mm

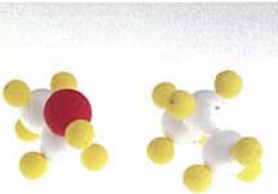


【商品内容】
25φ緑球:14ヶ
15φ黄球:13ヶ
継ぎ手(41mm):4本
継ぎ手(51mm):8本
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:3本
ラベル:2枚
説明書:1枚

作成時間:約30分

プロパンとエタノール

完成品サイズ:60×80×60mm



【商品内容】
25φ白球:5ヶ 15φ黄球:14ヶ
25φ赤球:1ヶ
25φ用sp3ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):6本 説明書:1枚
継ぎ手(26mm):12本
ラベル:5枚
ポンド:1ヶ
穴あけ棒:3本

作成時間:約20分

ドデカハドラン

完成品サイズ:120×120×120mm



【商品内容】
25φ白球:20ヶ 15φ黄球:20ヶ
25φ用ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):20本
継ぎ手(22mm):30本
ポンド:1ヶ
説明書:1枚
穴あけ棒:3本
ラベル:2枚

作成時間:約1時間

金属結晶

完成品サイズ:70×70×70mm



【商品内容】
25φ白球:47ヶ
25φ用sp3ポインター:1枚
25φ用sp2ポインター:1枚
継ぎ手(36mm):42本
ポンド:1ヶ
説明書:2枚
穴あけ棒:5本
ラベル:3枚

作成時間:約1時間

高校生向け

モデル作成を通して、金属結晶格子の構造を理解できます。体心立方格子、面心立方格子、六方細密充填の原子配列が作成できます。

中学校科学学習セット

化学反応編



【商品内容】
25φ白球:4ヶ 継ぎ手(36mm):7本
25φ赤球:15ヶ 継ぎ手(26mm):11本
15φ黄球:14ヶ 継ぎ手(41mm):1本
ポンド:1ヶ 化学反応学習台紙:5種5枚
穴あけ棒:4本 マジックボード:1枚
25φ用sp3ポインター:1枚
ラベル:33枚
組立説明書:1枚

中学生向け

「化学変化と原子・分子」に対応した教材。モデルを使って、化学反応式と質量保存の化学量論的規則性の理解を深めることができます。

☆印刷のため写真と現物は異なる場合がございます。 ☆予告なく仕様が変わることがございますのでご了承下さい。 ☆作成時間は目安ですので、参考にして下さい。

オーダーメイドもできます。

ご要望によって、お好みの分子模型をセット組できます。
お気軽にご相談下さい。

販売元 有限会社 福井ウルテック

福井県越前市矢放町4-7(松原産業内) TEL(0778)22-0848 FAX(0778)24-4790
URL <http://www.bunshi-mokei.com> E-mail: info@bunshi-mokei.com