

1box価格単位 = 150万円 (税別)

タンパク質おすすめセット（基本Boxと追加Boxの組合わせセットです）

| セット名 | セット内容 | AgroBox ナンバー | 必要box数 | 定価(税別) | 備考 |
|------------|--|--------------------------------|----------|-------------|----|
| BoxSet 蛋① | タンパク質の新規構造解析セット これまで構造解析例のないタンパク質や新規リガンド複合体構造の解析 | 基本Box No.1~6 | 6 box | 9,000,000円 | |
| BoxSet 蛋②' | タンパク質の文献構造再現セット 文献に記載のタンパク質構造の再現 | 基本Box No.2~6 | 5 box | 7,500,000円 | |
| BoxSet 蛋③ | 構造既知タンパク質の点変異体解析セット 文献などで報告のあるタンパク質の点変異体の構造解析 | 基本Box No.3~6 | 4 box | 6,000,000円 | |
| BoxSet 蛋④ | タンパク質新規アポ構造解析+リガンドスクリーニングセット 新規アポ構造解析と追加で最大6つの化合物の複合体解析 | 基本Box No.1~7 追加Box No.1A&7A | 10.5 box | 15,000,000円 | |
| BoxSet 蛋⑤' | タンパク質文献構造再現+リガンドスクリーニングセット タンパク質文献構造再現確認と追加で最大6つの化合物の複合体解析 | 基本Box No.2~7 追加Box No.7A | 8 box | 13,500,000円 | |
| BoxSet 蛋⑥ | 構造解析済タンパク質のリガンドスクリーニングセット 当社で構造解析済みのタンパクに対し最大6化合物との複合体解析 | 基本Box No.7 追加Box No.7A | 4 box | 6,000,000円 | |

核酸おすすめセット（基本Boxと追加Boxの組合わせセットです）

| セット名 | セット内容 | AgroBox ナンバー | 必要box数 | 定価(税別) | 備考 |
|------------|--|--------------------------------|----------|-------------|----|
| BoxSet 核① | 核酸の新規構造解析セット これまで構造解析例のない核酸構造の解析 | 基本Box No.1~6 | 6.5 box | 9,000,000円 | |
| BoxSet 核②' | 核酸の文献構造再現セット 文献に記載の核酸構造の再現性確認 | 基本Box No.2~6 | 5 box | 7,500,000円 | |
| BoxSet 核③ | 核酸の新規構造解析+リガンドスクリーニングセット 新規構造解析と追加で最大6つの化合物の複合体解析 | 基本Box No.1~7 追加Box 7A | 10 box | 15,000,000円 | |
| BoxSet 核④ | 核酸の文献構造再現+リガンドスクリーニングセット 文献構造再現と追加で最大6つの化合物の複合体解析 | 基本Box No.2~7 追加Box No.7A | 9 box | 13,500,000円 | |
| BoxSet 核⑤ | RNAの新規構造解析セット BoxSet核①をRNase Free対応で実施 | BoxSet 核①+ 追加Box No.1~3RF | 8 box | 11,250,000円 | |
| BoxSet 核⑥' | RNAの文献構造再現セット BoxSet核②をRNase Free条件で実施 | BoxSet 核②+ 追加Box No.3 RF | 5.5 box | 8,250,000円 | |
| BoxSet 核⑦ | RNAの新規構造解析+リガンドスクリーニングセット BoxSet核③をRNase Free条件で実施 | BoxSet 核③+ No.1~3RF, No.7RF | 12.5 box | 18,000,000円 | |
| BoxSet 核⑧ | RNAの文献構造再現+リガンドスクリーニングセット BoxSet核④をRNase Free条件で実施 | BoxSet 核④+ No.3, 7 RF | 9 box | 13,500,000円 | |

基本Box（バラ売り）

| AgroBox ナンバー | 試験概要 | 内容 | 必要box数 | 定価(税別) | 備考 |
|--------------|----------------------------|------------------------|--------|------------|----|
| No.1 基本Box | 結晶化スクリーニング | 溶液条件960種（10キット分） | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.2 基本Box | 結晶化条件最適化 | 溶液条件96種・スナップ測定 | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.3 基本Box | フルデータ測定用結晶準備 | 結晶32個まで準備 | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.4 基本Box | フルデータ測定 | 結晶32個まで測定 | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.5 基本Box | X線回折データ処理 | 結晶32個まで処理 | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.6 基本Box | 構造モデリング | 創薬グレード 活性部位周辺残基の精密化 | 1 box | 1,500,000円 | |
| No.7 基本Box | リガンド複合体構造解析 (結晶化～モデリング) | 最大2化合物（16結晶） | 2 box | 3,000,000円 | |

追加Box（バラ売り：対応するNoの基本ボックスご購入が必要です）

| AgroBox ナンバー | 試験概要 | 内容 | 必要box単位数 | 定価(税別) | 備考 |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|
| 追加Box 1A~F | 結晶化スクリーニング | 溶液条件480種（5キット）追加 | 0.5 box | 750,000円 | |
| 追加Box 2A | 結晶化条件最適化 | 1 プレート追加毎 | 0.5 box | 750,000円 | |
| 追加Box 3A | フルデータ測定用結晶準備 | 結晶16個追加毎 | 0.5 box | 750,000円 | |
| 追加Box 4A | フルデータ測定 | 結晶16個追加毎 | 0.5 box | 750,000円 | |
| 追加Box 5A | X線回折データ処理 | 結晶16個追加毎 | 0.5 box | 750,000円 | |
| 追加Box 6A | 構造モデリング (すべてのアミノ酸等の精密化) | 論文グレード (PDB登録もサポート) | 2 box | 3,000,000円 | |
| 追加Box 7A | リガンド複合体構造解析 (結晶化～モデリング) | 追加4化合物毎 (Uni-Puck1個) | 2 box | 3,000,000円 | |
| 追加Box RF (No.1, 2, 3, 7用) | RNase Free実験対応 | RNaseFree区画、 未開封試薬利用 | 各Box当たり 0.5box | 750,000円 | Box1,2,3,7をRNaseFree で行う場合は、2box必要 |