

## ペプチド合成

未精製品は最短3営業日、精製品は最短5営業日で出荷。即納料金はいたしません。

### ラインナップ

#### ～6残基 1本あたりの価格

精製純度	合成量(/mg)	～6残基 価格(/本)
未精製	5～50	¥25,000
80%	5	¥38,000
	10	¥42,000
	20	¥72,000
	30	¥85,000
90%	5	¥49,000
	10	¥59,000
	20	¥81,000
	30	¥93,000
95%	5	¥55,000
	10	¥63,000
	20	¥94,000
	30	¥102,000

#### 7～10残基 1本あたりの価格

精製純度	合成量(/mg)	7～10残基 価格(/本)
未精製	5～50	¥25,000
80%	5	¥45,000
	10	¥50,000
	20	¥85,000
	30	¥100,000
90%	5	¥58,000
	10	¥70,000
	20	¥96,000
	30	¥110,000
95%	5	¥65,000
	10	¥75,000
	20	¥110,000
	30	¥120,000

#### 11～29残基 1残基あたりの価格

精製純度	合成量(/mg)	11～29残基 (/残基)
未精製	5～50	¥3,000
80%	5	¥4,600
	10	¥5,200
	20	¥8,500
	30	¥10,000
90%	5	¥5,700
	10	¥6,800
	20	¥9,700
	30	¥11,500
95%	5	¥6,500
	10	¥7,700
	20	¥10,500
	30	¥12,000

#### 30残基以上

お問い合わせください。

#### 大量合成ペプチド

数g～数kgの合成スケールに対応いたします。  
お気軽にお問い合わせください。

#### ！ご注意

10残基までは1本あたりの価格で表記しています。  
11残基以上は1残基あたりの価格で表記しています。

11～29残基までの計算方法 = 表示価格 × 残基数  
例) 80% 10mg 15残基の場合 ¥5,200 × 15残基 = ¥78,000

# ペプチド合成

## ラインナップ

### 修飾・特殊合成

	修飾例
蛍光修飾	FITC、FAM、Rhodamine など
キャリアタンパク質コンジュゲーション	KLH、BSA、OVA など
特殊アミノ酸および化合物	D-アミノ酸、リン酸化 (Ser, Thr, Tyr)、ビオチン など
ペプチド修飾	N末端アセチル化、C末端アミド化、分子内ジスルフィド結合、head-to-tail環状化 など

※ N末端への蛍光修飾時にはペプチドと蛍光剤の間にアミノカプロン酸 (Acp, C6スペーサー) を挟む場合もございます。

この他のスペーサーをご希望の場合はご相談ください。

※ C末端への蛍光修飾やビオチン化は、特にご指定が無い限りC末端へLys残基を導入し、この側鎖に結合します。

※ キャリアタンパク質コンジュゲーションは主にMBS法を用いておりますのでペプチド末端部にCys残基が必要となります。

なお、この他の結合方法をご希望の場合はご相談ください。

※ 上記以外の修飾をご希望の場合は弊社までお気軽にご相談ください。

### 特別ご提供品 (MOG, Loh15, PLP)

下記ペプチド合成品につきましては常時合成ラインが稼働しているため、純度95%以上のものを、受注から3営業日程でご提供が可能です。

① 試料名: MOGペプチド / or / MOG35-55  
配列: MEVGWYRSPFSRVVHLYRNGK 21残基

② 試料名: Loh 15 / or / OVA 323-339 / or / OVA peptide  
配列: ISQAVHAAHAEINEAGR 17残基

③ 試料名: proteolipid protein peptide / or / PLP(139-151)  
配列: HSLGKWLGHDPKF 13残基

## 納期

受注後、スタッフよりご連絡いたします。

例)

最短3営業日・・・未精製品

最短5営業日・・・未修飾ペプチド 純度: ~90% 残基数: ~20 合成量: ~10mg

最短10営業日・・・修飾ペプチド 純度: ~90% 残基数: ~20 合成量: ~10mg

※ 受注日を0営業日とカウントいたします。(土日祝日は営業日に含まれておりません。)

## 納品内容

- ・凍結乾燥ペプチド
- ・品質保証データ  
MassスペクトルデータおよびHPLCデータ

## ご注文の流れ

ご依頼内容を送信ください。

ホームページよりオーダーフォームをダウンロードいただき、ご送信ください。  
E-mail に情報、配列を直接ご記入いただき、ご送信いただいてもお受付いたします。  
E-mail : info@bexnet.co.jp FAX : 03-5375-5636