

オリゴDNA・siRNA 合成 価格表

2010年10月12日現在のものです。予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。

※消費税について

記載されている金額はすべて税抜金額です。税抜合計金額に消費税5%を別途申し受けます。

※base価格について

15base以下の製品につきましては、全てbase価格を一律15baseとして算出させていただきます。ご了承ください。

※特殊修飾品の価格について

2010年4月より特殊修飾品につきましても全修飾品1本から受付可能となりました。両端修飾品もお求めやすくなりました。是非ご利用ください。

※1本のご注文でも送料無料です。

非修飾オリゴDNA : base価格 + 精製料金

修飾オリゴDNA : base価格 + 精製料金 + 修飾価格

base価格

	base	base価格[¥]
非修飾品	~25base	45 / base
	26~50base	70 / base
	51~150base	100 / base
修飾品	—	100 / base

修飾品の対応塩基数は、修飾種によって異なります

精製料金

(精製度順に記載)

	base	精製料金 [¥]	最少スケール 保証O.D.
GEL濾過	~70base	なし	3 O.D.
OPC精製	~50base	2,000	2 O.D.
	51~100base	5,000	2 O.D.
HPL精製	~50base	5,000	2 O.D.
	51~70base	10,000	2 O.D.
	71~100base	20,000	2 O.D.
PAGE精製	101~150base	30,000	0.5 O.D.

修飾価格

(ABC順に記載)

記載のない修飾もご相談に応じます。

	Ex / Em	最少スケール 保証O.D.	対応グレード			修飾料金[¥] (base・精製料金別途)	
			GEL濾過	OPC	HPLC		
Acridinium	hv 430 nm	2 O.D.	—	—	●	20,000	
Azido	5'Azido	2 O.D.	—	—	●	18,000	
	3'Azido	2 O.D.	—	—	●	19,200	
Alkyne(HexynylModifiers)	—	2 O.D.	—	—	●	16,500	
amino	5'amino	2 O.D.	—	—	●	5,000	
	—	3 O.D.	●	—	—	5,000	
	3'amino	2 O.D.	—	●	●	5,000	
	internal amino (dA - amino)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥55,000 2本以上の場合、1本あたり40,000	
	internal amino (dG - amino)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥65,000 2本以上の場合、1本あたり50,000	
	internal amino (dC - amino)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥60,000 2本以上の場合、1本あたり40,000	
internal amino (dT - amino)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥40,000 2本以上の場合、1本あたり30,000		
ATTO series	—	2 O.D.*3	—	—	●	*4	
biotin	5'biotin	2 O.D.	—	—	●	10,000	
	3'biotin	2 O.D.	—	—	●	10,000	
	internal biotin (biotin - dA)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥59,000 2本以上の場合、1本あたり44,000	
	internal biotin (biotin - dG)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥69,000 2本以上の場合、1本あたり54,000	
	internal biotin (biotin - dC)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥64,000 2本以上の場合、1本あたり44,000	
	internal biotin (biotin - dT)	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥44,000 2本以上の場合、1本あたり34,000	
	biotin-TEG	—	2 O.D.	—	—	●	20,000
imino-biotin	—	2 O.D.	—	—	●	20,000	
BHQ® series	3'BHQ-0®	QR=430-520nm	2 O.D.*3	—	—	●	20,000
	3'BHQ-1®	QR=480-580nm	2 O.D.*3	—	—	●	20,000
	3'BHQ-2®	QR=560-670nm	2 O.D.*3	—	—	●	20,000
	3'BHQ-3®	QR=620-730nm	2 O.D.*3	—	—	●	20,000
8-Br-dA	—	2 O.D.	—	—	●	20,000	
5-Br-dC	—	2 O.D.	—	—	●	15,000	
8-Br-dG	—	2 O.D.	—	—	●	20,000	

5-Br-dU		—	2 O.D.	—	—	●	15,000
Cy@-dyes	5'Cy@-3	552 / 565	2 O.D.	—	—	●	30,000
	5'Cy@-3.5	581 / 596	2 O.D.	—	—	●	30,000
	5'Cy@-5	650 / 667	2 O.D.	—	—	●	30,000
	5'Cy@-5.5	678 / 703	2 O.D.	—	—	●	30,000
Dabsyl	3'Dabsyl	—	1 O.D.	—	—	●	20,000
Dabcyl	3'Dabcyl	—	1 O.D.	—	—	●	20,000
DIG	5'DIG	—	2 O.D.	—	—	●	10,000
	3'DIG	—	2 O.D.	—	—	●	13,000
	internal DIG (DIG-dA)	—	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥59,000 2本以上の場合、1本あたり44,000
	internal DIG (DIG-dG)	—	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥69,000 2本以上の場合、1本あたり54,000
	internal DIG (DIG-dC)	—	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥64,000 2本以上の場合、1本あたり44,000
	internal DIG (DIG-dT)	—	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥44,000 2本以上の場合、1本あたり34,000
	3'DIG tailing 100pmole	—	100pmole*1	—	●	●	10,000
	3'DIG tailing 1000pmole	—	1000pmole*1	—	●	●	30,000
DNP	5'DNP	—	2 O.D.	—	—	●	30,000
d-spacer		—	2 O.D.	—	●	●	12,000
dU		—	2 O.D.	—	●	●	10,000
5-FAM	5'5-FAM	493 / 522	2 O.D.	—	—	●	20,000
6-FAM	5'6-FAM	494 / 525	2 O.D.*3	—	—	●	10,000
Ferrocene	5'Ferrocene (短リンカータイプ)	—	—	—	—	●	26,000
	5'Ferrocene (長リンカータイプ)	—	—	—	—	●	31,000
FITC	5'FITC	494 / 518	2 O.D.	—	—	●	10,000
	3'FITC 1nmole	494 / 518	1nmole*2	—	—	●	10,000 (精製料金込み)*2
	3'FITC 3nmole	494 / 518	3nmole*2	—	—	●	15,000 (精製料金込み)*2
	3'FITC 10nmole	494 / 518	10nmole*2	—	—	●	20,000 (精製料金込み)*2
	internal FITC (FITC-dA)	494 / 518	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥59,000 2本以上の場合、1本あたり44,000
	internal FITC (FITC-dG)	494 / 518	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥69,000 2本以上の場合、1本あたり54,000
	internal FITC (FITC-dC)	494 / 518	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥64,000 2本以上の場合、1本あたり44,000
	internal FITC (FITC-dT)	494 / 518	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥44,000 2本以上の場合、1本あたり34,000
HEX	5'HEX	535 / 556	2 O.D.*3	—	—	●	10,000
5-I-dU		—	2 O.D.	—	—	●	15,000
inosine		—	2 O.D.	—	●	●	5,000
		—	3 O.D.	●	—	—	5,000
LightCycler@Red	5'LightCycler@Red640(3'P) 1nm	625 / 640	1nmole*2	—	—	●	20,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red640(3'P) 3nm	625 / 640	3nmole*2	—	—	●	30,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red640(3'P) 10nr	625 / 640	10nmole*2	—	—	●	50,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red705(3'P) 1nm	685 / 705	1nmole*2	—	—	●	30,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red705(3'P) 3nm	685 / 705	3nmole*2	—	—	●	40,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red705(3'P) 10nr	685 / 705	10nmole*2	—	—	●	60,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red610(3'P) 1nm	590 / 610	1nmole*2	—	—	●	20,000 (精製料金込み)*2
	5'LightCycler@Red610(3'P) 3nm	590 / 610	3nmole*2	—	—	●	30,000 (精製料金込み)*2
5'LightCycler@Red610(3'P) 10nr	590 / 610	10nmole*2	—	—	●	50,000 (精製料金込み)*2	
5-Me-dC		—	2 O.D.	—	—	●	15,000
5-Nitroindole		—	2 O.D.	—	—	●	20,000
3-Nitropyrrole		—	2 O.D.	—	—	●	20,000
N6-Me-dA		—	2 O.D.	—	—	●	30,000
5-OH-dC		—	2 O.D.	—	—	●	40,000
5-OH-dU		—	2 O.D.	—	—	●	40,000
O6-Me-dG		—	2 O.D.	—	—	●	30,000
8-OMe-dG		—	2 O.D.	—	—	●	30,000
8-oxo-dA		—	2 O.D.	—	—	●	40,000
8-oxo-dG		—	2 O.D.	—	—	●	40,000
Phosphorylation	5'Phosphorylation	—	2 O.D.	—	—	●	5,000
		—	3 O.D.	●	—	—	5,000
	3'Phosphorylation	—	2 O.D.*2	—	●	●	5,000
s-oligo	s-oligo	—	10 O.D.	—	—	●	10,000
	s-oligoキメラ	—	10 O.D.	—	—	●	10,000
SpacerC3		—	2 O.D.	—	●	●	11,000
Sulfo-rhodamine 101 (Texas-Red)	5'Sulfo-rhodamine 101	595 / 615	2 O.D.	—	—	●	10,000
	3'Sulfo-rhodamine 101	595 / 615	2 O.D.	—	—	●	15,000
TAMRA	5'TAMRA	555 / 580	2 O.D.	—	—	●	10,000
	3'TAMRA	555 / 580	2 O.D.*3	—	—	●	15,000
	internal TAMRA (TAMRA-dA)	555 / 580	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥63,000 2本以上の場合、1本あたり48,000
	internal TAMRA (TAMRA-dG)	555 / 580	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥73,000 2本以上の場合、1本あたり58,000
	internal TAMRA (TAMRA-dC)	555 / 580	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥68,000 2本以上の場合、1本あたり48,000

	internal TAMRA (TAMRA-dT)	555 / 580	2 O.D.	—	—	●	1本の場合: ¥48,000 2本以上の場合、1本あたり38,000
TET	5'TET	519 / 539	2 O.D.	—	—	●	10,000
thiol	5'thiol	—	2 O.D.	—	—	●	20,000
	3'thiol	—	2 O.D.	—	—	●	25,000

Double Labeled プローブ

base価格 + 修飾精製料金

	Ex / Em	最少スケール 保証O.D.	対応グレード			修飾精製料金[¥] (base料金別途)
			GEL濾過	OPC	HPLC	
5'-6FAM / 3'-TAMRA	494 / 525	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'Yakima Yellow TM / 3'-BHQ-1®	530 / 549	1 O.D.	—	—	●	40,000
5'-6FAM / 3'-ATTO540Q	494 / 525	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-6HEX / 3'-ATTO540Q	535 / 556	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-LightCycler®480Cyan500 / 3'-BHQ-1®	450 / 500	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-6FAM / 3'-BHQ-1®	483 / 533	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-6HEX / 3'-BHQ-1®	535 / 556	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-LightCycler®Yellow555 / 3'-BHQ-1®	535 / 568	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-LightCycler®Red610 / 3'-BHQ-2®	558 / 610	1 O.D.	—	—	●	35,000
5'-LightCycler®Red670 / 3'-BHQ-3®	615 / 670	1 O.D.	—	—	●	35,000

*1 3'DIG tailingの収量保証はpmoleです。

*2 LightCycler®用プローブの収量保証はpmole表記です。
また上記料金は、3'FITC(nmole保証)は精製料金込み、LightCycler®Redは3'リン酸化料金と精製料金込みの表記となっております。

*3 Double Labeled プローブは、1 O.D.保証です。

*4 お問い合わせください。

ライセンスフリー Double Labeled プローブ

※組合せによって価格が異なります。

※価格・納期につきましてはお問合せください。

siRNA 合成 価格表

精製	品質基準	精製料金 [¥]	最少スケール 保証O.D.
HPLCグレード	90%以上	50,000	4 O.D.
PAGEグレード	95%以上	80,000	2 O.D.

※上記価格は、3'末端に2塩基のDNAオーバーハング (dTdT)をもつ21塩基程度のsiRNAの場合です。

※グレードの変更について