

# Simple Storage Service

	スタンダードストレージ	低冗長化ストレージ	Glacier ストレージ
最初の 1 TB/月	\$0.094 /GB	\$0.075 /GB	\$0.012 /GB
次の 49 TB/月	\$0.084 /GB	\$0.068 /GB	\$0.012 /GB
次の 450 TB/月	\$0.064 /GB	\$0.051 /GB	\$0.012 /GB
次の 500 TB/月	\$0.059 /GB	\$0.047 /GB	\$0.012 /GB
次の 4,000 TB/月	\$0.055 /GB	\$0.044 /GB	\$0.012 /GB
5,000 TB/月以上	\$0.047 /GB	\$0.038 /GB	\$0.012 /GB

## ストレージ

	標準	低冗長	Glacier(番外編)
1 Byte	1GB = \$0.094 2GB = \$0.094 3GB = \$0.094	1GB = \$0.075 2GB = \$0.075 3GB = \$0.075	1GB = \$0.012 2GB = \$0.012 3GB = \$0.012
49TB	49001GB = \$0.084 49002GB = \$0.084	49001GB = \$0.068 49002GB = \$0.068	49001GB = \$0.012 49002GB = \$0.012
450TB	450001GB = \$0.064 450002GB = \$0.064	450001GB = \$0.051 450002GB = \$0.051	450001GB = \$0.012 450002GB = \$0.012
500TB	5000001GB = \$0.059 5000002GB = \$0.059	5000001GB = \$0.047 5000002GB = \$0.047	5000001GB = \$0.012 5000002GB = \$0.012
4000TB	40000001GB = \$0.055 40000002GB = \$0.055	40000001GB = \$0.044 40000002GB = \$0.044	40000001GB = \$0.012 40000002GB = \$0.012
5000TB	500000001GB = \$0.047 500000002GB = \$0.047	500000001GB = \$0.038 500000002GB = \$0.038	500000001GB = \$0.012 500000002GB = \$0.012

## 料金 データ転送

### Amazon S3 へのデータ転送受信 (イン)

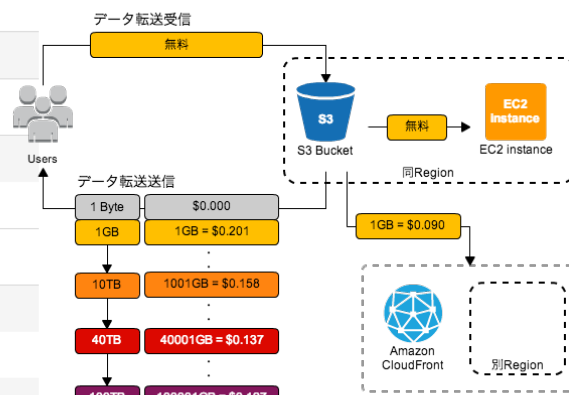
すべてのデータ転送受信 (イン)	\$0.000 /GB
------------------	-------------

### Amazon S3 からのデータ転送送信 (アウト)

同じリージョンの Amazon EC2	\$0.000 /GB
別の AWS リージョンまたは Amazon CloudFront	\$0.090 /GB

### Amazon S3 からインターネットへのデータ転送送信 (アウト)

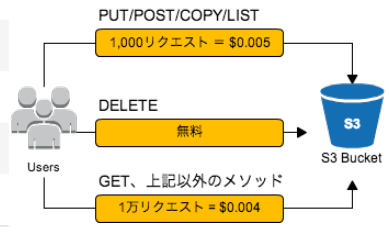
最初の 1 GB/月	\$0.000 /GB
10 TB まで/月	\$0.201 /GB
次の 40 TB/月	\$0.158 /GB
次の 100 TB/月	\$0.137 /GB
次の 350 TB/月	\$0.127 /GB
次の 524 TB/月	当社までお問い合わせください



## 料金

PUT、COPY、POST、または LIST リクエスト	\$0.005 : 1,000 リクエストあたり
Glacier アーカイブおよび復元リクエスト	\$0.060 : 1,000 リクエストあたり
削除リクエスト	Free †
GET および他のすべてのリクエスト	\$0.004 : 10,000 リクエストあたり
Glacier データ復元	Free ††

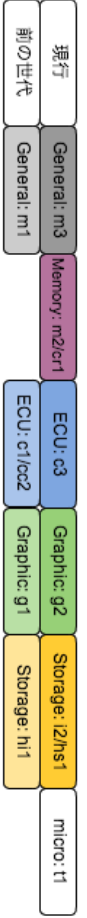
## リクエスト



† 標準オブジェクトまたは RRS オブジェクトの削除リクエストには料金はかかりません。Glacier にアーカイブされたオブジェクトについては、90 日経過前にオブジェクトを削除する場合、0.036 USD/GB の料金が日割りで請求されます。詳細情報を見る

†† Glacier は、データ復元があまり行われず、データが長期間保存されることを想定して設計されています。無料で復元できるのは、1 か月当たり、お客様の月平均 Glacier 保管量の 5% まで (1 日ごとに案分) です。1 か月間に復元するデータの量がこれを上回る場合は、復元料金 (0.012 USD/GB から) をいただきます。詳細情報を見る

# EC2 Linux



## Linux/UNIX 料金

### 一般的な目的 - 現行世代

m3.xlarge	\$0.148 /1 時間
m3.2xlarge	\$0.295 /1 時間

### 一般的な目的 - 前の世代

m1.small	\$0.017 /1 時間
m1.medium	\$0.035 /1 時間
m1.large	\$0.067 /1 時間
m1.xlarge	\$0.134 /1 時間

### コンピューティング最適化 - 現行世代

c3.large	\$0.061 /1 時間
c3.xlarge	\$0.122 /1 時間
c3.2xlarge	\$0.244 /1 時間
c3.4xlarge	\$0.489 /1 時間
c3.8xlarge	\$2.2 /1 時間

### コンピューティング最適化 - 前の世代

c1.medium	\$0.048 /1 時間
c1.xlarge	\$0.192 /1 時間
cc2.8xlarge	\$0.892 /1 時間

### GPU インスタンス - 現行世代

g2.2xlarge	N/A*
------------	------

### GPU インスタンス - 前の世代

cg1.4xlarge	N/A*
-------------	------

### メモリの最適化 - 現行世代

m2.xlarge	\$0.104 /1 時間
m2.2xlarge	\$0.208 /1 時間
m2.4xlarge	\$0.416 /1 時間
cr1.8xlarge	\$0.982 /1 時間

### マイクロインスタンス

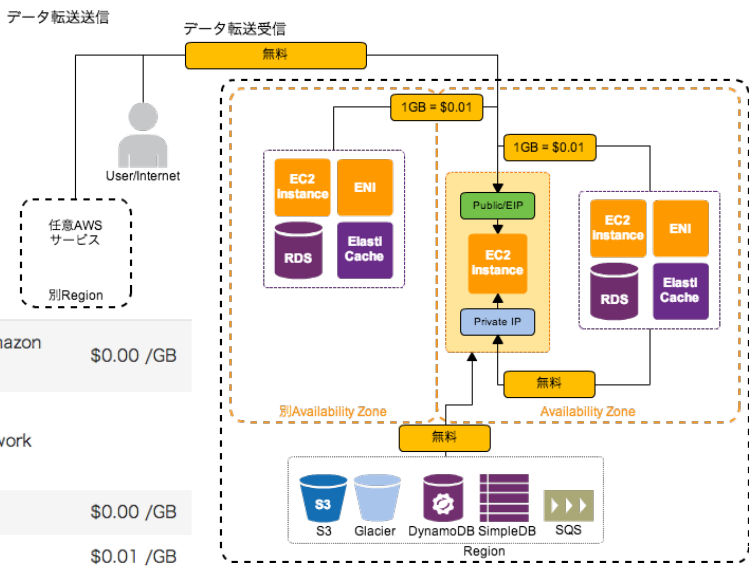
t1.micro	\$0.007 /1 時間
----------	---------------

API名	ECU	RAM	EC2金額	IOPS/時 追加金額	API名	ECU	RAM	EC2金額	IOPS/時 追加金額
General: m3									
m3.medium	3	3.75	0.171	n/a	c3.large	7	3.752	0.192	n/a
m3.large	6.5	7.5	0.342	n/a	c3.xlarge	14	7.5	0.383	0.025
m3.xlarge	13	15	0.684	0.025	c3.2xlarge	28	15	0.766	0.05
m3.2xlarge	26	30	1.368	0.05	c3.4xlarge	56	30	1.532	0.10
General: m1									
m1.small	1	1.7	0.088	n/a	c3.8xlarge	108	60	3.064	n/a
m1.medium	2	3.75	0.175	n/a	ECU: c1/cc2				
m1.large	4	7.5	0.350	0.025	c1.medium	5	1.7	0.185	n/a
m1.xlarge	8	15	0.700	0.05	c1.xlarge	20	7	0.740	0.05
					cc2.8xlarge	88	60.54	2.960	n/a
micro: t1									
t1.micro	N	0.615	0.027	n/a	Memory: m2/cr1				
					m2.xlarge	6.5	17.1	0.505	n/a
					m2.2xlarge	13	34.2	1.010	0.025
					m2.4xlarge	26	68.4	2.020	0.05
					cr1.8xlarge	88	244	4.310	n/a
Storage: i2/hs1									
					i2.xlarge	14	30.5	1.051	0.025
					i2.2xlarge	27	61	2.101	0.05
					i2.4xlarge	53	122	4.202	0.10
					i2.8xlarge	104	244	8.404	n/a
					hs1.8xlarge	35	117	5.670	n/a
Storage: hi1									
					hi1.4xlarge	35	60.5	3.440	n/a

# Elastic Compute Cloud

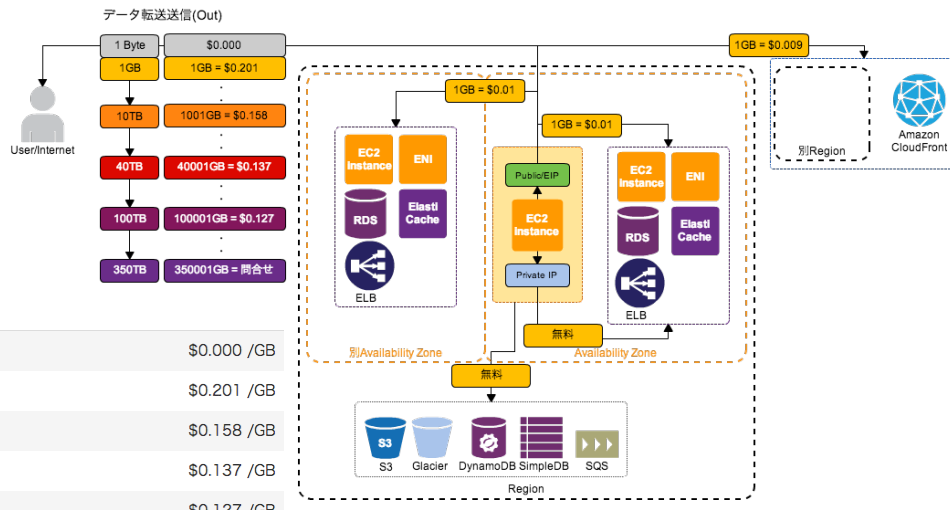
## Amazon EC2 へのデータ転送受信 (イン)

インターネット	\$0.00 /GB
別の AWS リージョン (任意の AWS サービスから)	\$0.00 /GB
同じ AWS リージョンの Amazon S3、Amazon Glacier、Amazon DynamoDB、Amazon SQS、または Amazon SimpleDB	\$0.00 /GB
同じアベイラビリティゾーンの Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface	
プライベート IP アドレスの使用	\$0.00 /GB
パブリックまたは Elastic IP アドレスの使用	\$0.01 /GB
同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface	\$0.01 /GB



## Amazon EC2 からのデータ転送送信 (アウト)

同じ AWS リージョンの Amazon S3、Amazon Glacier、Amazon DynamoDB、Amazon SQS、Amazon SimpleDB	\$0.00 /GB
同じアベイラビリティゾーンの Amazon EC2、Amazon RDS、または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または Elastic Network Interface	
プライベート IP アドレスの使用	\$0.00 /GB
パブリックまたは Elastic IP アドレスの使用	\$0.01 /GB
同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または Elastic Network Interface	\$0.01 /GB
別の AWS リージョンまたは Amazon CloudFront	\$0.09 /GB



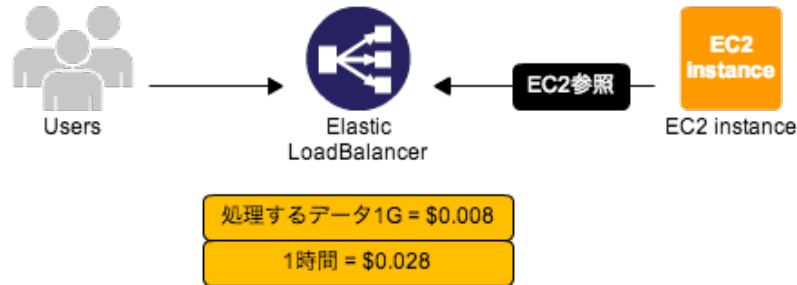
## Amazon EC2 からインターネットへのデータ転送送信 (アウト)

最初の 1 GB/月	\$0.000 /GB
10 TB まで/月	\$0.201 /GB
次の 40 TB/月	\$0.158 /GB
次の 100 TB/月	\$0.137 /GB
次の 350 TB/月	\$0.127 /GB

次の 524 TB/月  
当社までお問い合わせください

## ELB / EIP / EBS

- \$0.028 : Elastic Load Balancing 時間 (または 1 時間未満) あたり
- \$0.008 : Elastic Load Balancing によって処理されるデータ 1 GB あたり



- \$0.00 : 実行中のインスタンスと関連付けられている Elastic IP アドレス 1 つ
- \$0.005 : 実行中のインスタンスと関連付けられている追加の Elastic IP アドレスあたり/1 時間 (比例計算)
- \$0.005 : 実行中のインスタンスと関連付けられていない Elastic IP アドレスあたり/1 時間 (比例計算)
- \$0.00 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり (1 か月間で 100 リマップまで)
- \$0.10 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり (1 か月間で 100 リマップを超える追加分)

## EIP

利用別	
稼動EC2にアタッチ	\$0.000
稼動EC2に追加アタッチ	\$0.005
未使用	\$0.005

### リマップ

1リマップ	\$0.000
...	...
101リマップ	1リマップ = \$0.10

## Amazon EBS スタンダードボリューム

- \$0.085 : 1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- \$0.085 /100 万 I/O リクエスト

## Amazon EBS プロビジョンド IOPS ボリューム

- \$0.150 : 1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- \$0.12 : 1 か月にプロビジョニングされた IOPS あたり

## Amazon S3 に対する Amazon EBS スナップショット

- \$0.10 : 1 か月に格納されたデータ 1 GB あたり

## ストレージ

~ 1 TB  
~ 4000TB



### スタンダード

1G = \$0.085
1万リクエスト = \$0.085

### プロビジョンドIOPS

1G = \$0.150
IOPS = \$0.12



### EBSスナップショット

1G = \$0.10
-------------

# Relational Database Service

時間あたりの料金		時間あたりの料金	
DB インスタンスクラス (オンデマンド)		マルチ AZ DB インスタンスクラス (オンデマンド)	
db.t1.micro	\$0.035	db.t1.micro	\$0.070
db.m3.medium	\$0.210	db.m3.medium	\$0.360
db.m3.large	\$0.415	db.m3.large	\$0.710
db.m3.xlarge	\$0.835	db.m3.xlarge	\$1.420
db.m3.2xlarge	\$1.665	db.m3.2xlarge	\$2.835
db.m1.small	\$0.110	db.m1.small	\$0.190
db.m1.medium	\$0.215	db.m1.medium	\$0.370
db.m1.large	\$0.430	db.m1.large	\$0.735
db.m1.xlarge	\$0.860	db.m1.xlarge	\$1.465
<b>memDBCurrentGen</b>		<b>memDBCurrentGen</b>	
db.m2.xlarge	\$0.650	db.m2.xlarge	\$1.105
db.m2.2xlarge	\$1.300	db.m2.2xlarge	\$2.210
db.m2.4xlarge	\$2.595	db.m2.4xlarge	\$4.415
db.cr1.8xl	\$5.535	db.cr1.8xl	\$9.410

## MySQL RDS

現行	General:m3	Memory: m2/cr1	micro: t1
前の世代	General:m1		

EC2金額 + 追加金額 = RDS金額 + 追加金額 = MultiAZ金額



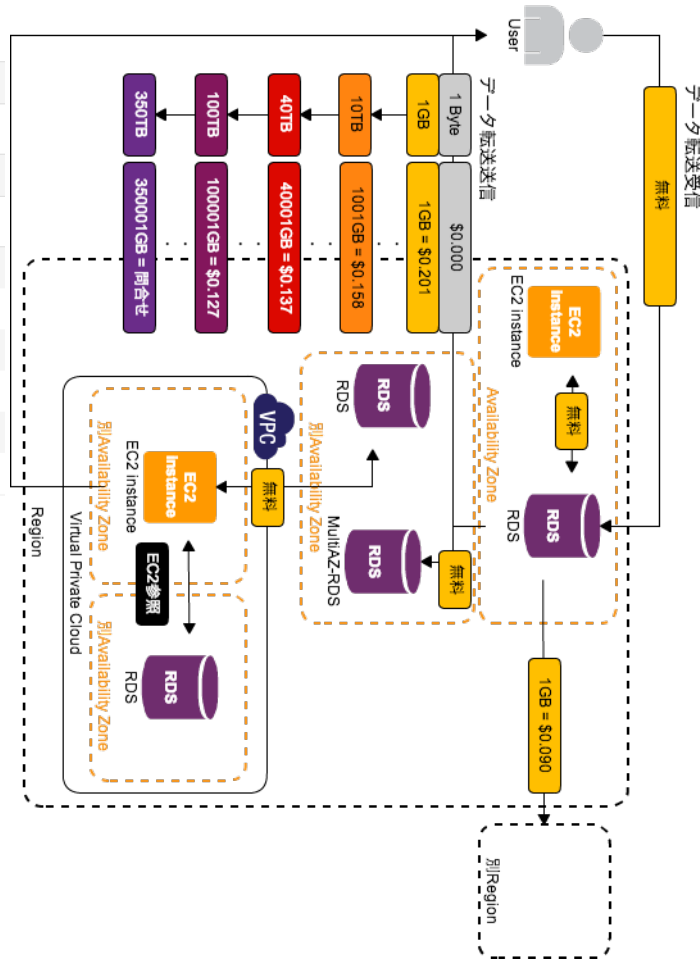
General: t1	EC2金額	追加金額	RDS金額	追加金額	MultiAZ金額
db.t1.micro	0.027	0.008	0.035	0.035	0.070
General: m1					
db.m1.small	0.088	0.022	0.110	0.168	0.190
db.m1.medium	0.175	0.040	0.215	0.155	0.370
db.m1.large	0.350	0.080	0.430	0.305	0.735
db.m1.xlarge	0.700	0.160	0.860	0.605	1.465
General: m3					
db.m3.medium	0.171	0.039	0.210	0.150	0.360
db.m3.large	0.342	0.073	0.415	0.295	0.710
db.m3.xlarge	0.684	0.151	0.835	0.585	1.420
db.m3.2xlarge	1.368	0.297	1.665	1.170	2.835
Memory: m2					
db.m2.xlarge	0.505	0.145	0.650	0.455	1.105
db.m2.2xlarge	1.010	0.290	1.300	0.910	2.210
db.m2.4xlarge	2.020	0.575	2.595	1.820	4.415
db.cr1.8xlarge	4.310	1.225	5.535	3.875	9.410

# Relational Database Service

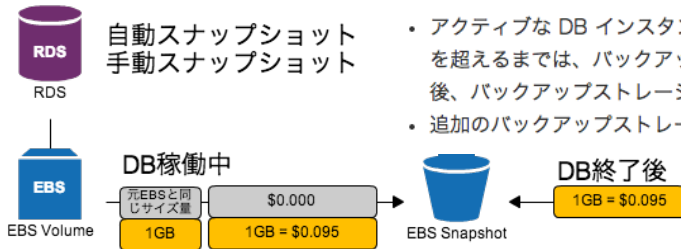
## データ転送受信 (イン)

すべてのデータ転送受信 (イン)	\$0.000 /GB
Amazon RDS からのデータ転送送信 (アウト)	
別の AWS リージョン	\$0.090 /GB
Amazon RDS からインターネットへのデータ転送送信 (アウト)	
最初の 1 GB/月	\$0.000 /GB
10 TB まで/月	\$0.201 /GB
次の 40 TB/月	\$0.158 /GB
次の 100 TB/月	\$0.137 /GB
次の 350 TB/月	\$0.127 /GB
次の 524 TB/月	当社までお問い合わせください

- Amazon RDS と Amazon EC2 のインスタンス間のデータ転送は、同一アベイラビリティゾーン内であれば無料です。
- マルチ AZ 配置のレプリケーションを目的とするアベイラビリティゾーン間のデータ転送は無料です。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の外部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアベイラビリティゾーン内にある場合は、Amazon RDS DB インスタンスが送受信するトラフィックについてはデータ転送料金は発生しません。データ転送料金が発生するのは Amazon EC2 インスタンスが送受信するトラフィックに対してのみであり、標準の Amazon EC2 リージョンデータ転送料金 (送受信ともに 0.01 USD/GB) が適用されます。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の内部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアベイラビリティゾーン内にある場合は、Amazon EC2 リージョンデータ転送料金が送信と受信の両方で発生します。
- DB スナップショットコピーの料金は、スナップショットデータをコピーするためにリージョン間で転送されたデータに対して発生します。スナップショットがコピーされた後は、コピー先のリージョンで保存するための標準のデータベーススナップショット料金が発生します。



## バックアップストレージ



- アクティブな DB インスタンスについては、プロビジョニングされたデータベースストレージの 100% を超えるまでは、バックアップストレージに対する追加料金は発生しません。\*DB インスタンスの終了後、バックアップストレージには、GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。
- 追加のバックアップストレージは GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。

## プロビジョンド IOPS ストレージ

ストレージ料金	\$0.15 : GB あたり/月
プロビジョニング済み IOPS 料金	\$0.12 : IOPS あたり/月
マルチ AZ ストレージ料金	
マルチ AZ ストレージ料金	\$0.30 : GB あたり/月
マルチ AZ プロビジョニング済み IOPS 料金	\$0.24 : IOPS あたり/月

## 標準ストレージ

ストレージ料金	\$0.12 : GB あたり/月
I/O 料金	\$0.12 /100 万リクエスト
マルチ AZ ストレージ料金	
マルチ AZ ストレージ料金	\$0.24 : GB あたり/月
I/O 料金	\$0.12 /100 万リクエスト

## 標準ストレージ

5 GB ~ 3 TB

RDS	シングルAZ	マルチAZ
	1G = \$0.12	1G = \$0.24
	1万リクエスト = \$0.12	1万リクエスト = \$0.12

## プロビジョンド IOPS ストレージ

100 GB ~ 3 TB

MySQL DB Engine: 1,000 ~ 30,000 IOPS

RDS	シングルAZ	マルチAZ
	1G = \$0.15	1G = \$0.30
	1 IOPS = \$0.12	1 IOPS = \$0.24