PUT/POST/COPY/LIST

DELETE

Users

1,000リクエスト = \$0.005

無料

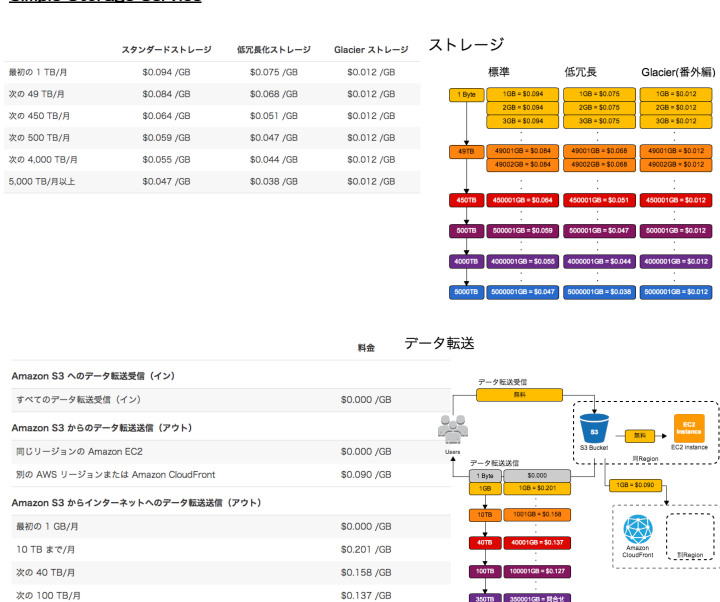
GET、上記以外のメソッド

1万リクエスト = \$0.004

S3 Bucket

#### Simple Storage Service

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** リクエスト

 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 † †

+ 標準オプジェクトまたは RRS オプジェクトの削除リクエストには料金はかかりません。Glacier にアーカイプされたオプジェクトについては、90 日経過前にオプ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

tt 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

前の世代

ECU: c3/cc2

Graphic: g2 Graphic: g1

Storage: i2/hs1 Storage: hi1

micro: t1

General: m3 General: m1

Elastic Compute Cloud	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						$\overline{}$	)	٦		Э			3	_		3	$\bigcap$	ſ																											
m1.small	\$0.017 /1 時間				t1.micro			m1.xlarge	m1.large	m1.medium	m1.small		m3.2xlarge	m3.xlarge	m3.large	m3.medium		l																											
ml.medium	\$0.035 /1 時間							•		Ē			je —	e		Ē		>																											
m1.large	\$0.067 /1 時間				z			8	4	2	1		26	13	6.5	ω																													
m1.xlarge	\$0.134 /1 時間				0.615	micro: t1		15	7.5	3.75	1.7	General: m	30	15	7.5	3.75	General: m3																												
コンピューティング最適化 – 現行世代					0.027	T.		0.700	0.350	0.175	0.088	: m1	1.3	0.684	0.342	0.171	: m3																												
c3.large	\$0.061 /1 時間				27			00	50	75	88		1.368	84	42	71																													
c3.xlarge	\$0.122 /1 時間				n/a						0.05	0.025	n/a	n/a		0.05	0.025	n/a	n/a		WENT																								
c3.2xlarge	\$0.244 /1 時間				a				125	/a	/a		05	25	/a	la		月班																											
c3.4xlarge	\$0.489 /1 時間	cr1.8	m2.4	m2.2	m2.:			002.8	(10	C1.m		C3.8	c3.4	c3.2	(3)	3.																													
c3.8xlarge	\$2.2 /1 時間	cr1.8xlarge	m2.4xlarge	m2.2xlarge	m2.xlarge			cc2.8xlarge	c1.xlarge	c1.medium		c3.8xlarge	c3.4xlarge	c3.2xlarge	c3.xlarge	c3.large																													
コンピューティング最適化 – 前の世代		88	26	13	6.5			88	20	5		108	55	28	14	7		۲																											
cl.medium	\$0.048 /1 時間	244	68.4	34.2	17.1	Memo		60.54	7	1.7	ECU	60	30	15	7.5	3.752	Е	-																											
c1.xlarge	\$0.192 /1 時間	4	4	2	1	Memory: m2/cr1		54		7	ECU: c1/cc2	Ů	Ů	5	5	52	ECU: c3																												
cc2.8xlarge	\$0.892 /1 時間	4.310	2.020	1.010	0.505	Z		2.960	0.740	0.185	2	3.064	1.532	0.766	0.383	0.192																													
GPU インスタンス – 現行世代			<u> </u>	<del> </del>																																									
g2.2xlarge	N/A*	n/a	0.05	0.025	n/a			n/a	0.05	n/a		n/a	0.10	0.05	0.025	n/a		但加封费																											
GPU インスタンス – 前の世代					hi1.		hs1	12.8	(12.4	12.2	(i2.			og1		g2																													
cg1.4xlarge	N/A*				hi1.4xlarge		hs1.8xlarge	2.8xlarge	i2.4xlarge	i2.2xlarge	.xlarge			cg1.4xlarge		g2.2xlarge																													
メモリの最適化 – 現行世代					35		35	104	53	27	14			33.5		26		ľ																											
m2.xlarge	\$0.104 /1 時間				60.5	Stora	117	244	122	61	30.5	Storag		22	Grap	15	Grap	-																											
m2.2xlarge	\$0.208 /1 時間				5	Storage: hi1	7	4	2		5	Storage: i2/hs1			Graphic: cg1	J,	Graphic: g2	-																											
m2.4xlarge	\$0.416 /1 時間				3.440		5.670				5.670	5.670	8.404	4.202	2.101	1.051	<b>s</b> 1	s1	81	81	31	31	77	31	s1	s1	s1	31	s1	s1	s1	s1	s1	81	31	H	77	Z.	s1		n/a		0.943		
cr1.8xlarge	\$0.982 /1 時間																	-																											
マイクロインスタンス					n/a		n/a	n/a	0.10	0.05	0.025			n/a		n/a		ME THE REPORT																											
t1.micro	\$0.007 /1 時間																	L																											

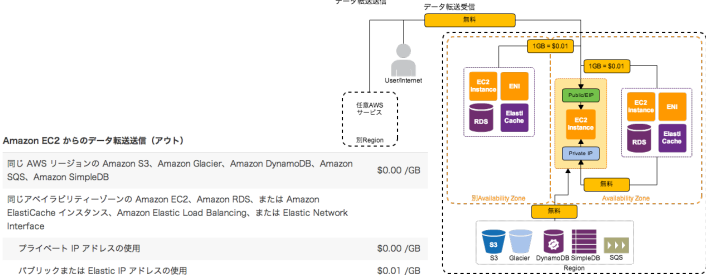
#### Elastic Compute Cloud

#### Amazon EC2 へのデータ転送受信(イン)

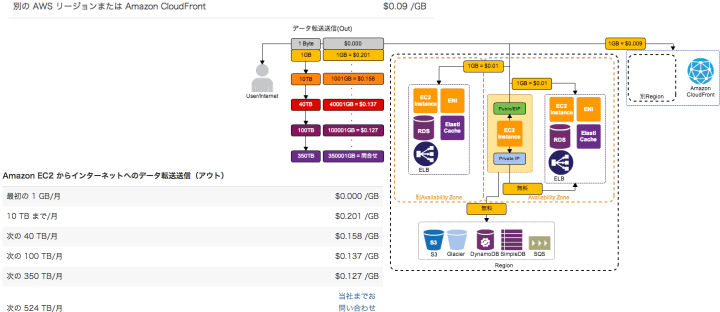
Elastic Network Interface

\$0.00 /GB インターネット 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 \$0.00 /GB SimpleDB 同じアベイラビリティーゾーンの 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ーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon \$0.01 /GB ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface データ転送送信

同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または



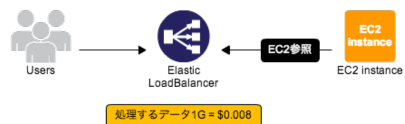
\$0.01 /GB



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



1時間 = \$0.028

- \$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

リマップ

1リマップ

101リマッフ



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

\$0.000

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







t1.micro

0.027

800.0

0.035

0.035

0.070

+

#### Relational Database Service

db.cr1.8xl

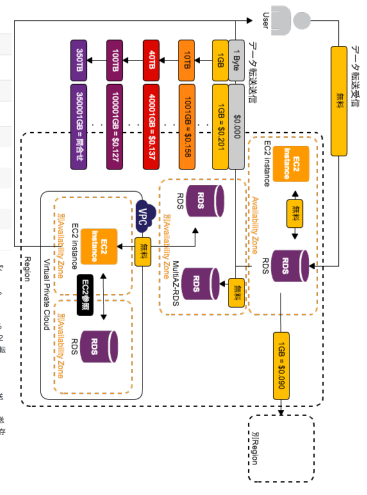
Relational Database Service									
時間あたりの料金								Š	B
DB インスタンスクラス(オンデマンド)									
db.t1.micro	\$0.035			$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	
db.m3.medium	\$0.210	압.	m2.	m2.	m2	т.	m1.large	m1.	Щ
db.m3.large	\$0.415	cr1.8xlarge	m2.4xlarge	m2.2xlarge	m2.xlarge	m1.xlarge		m1.medium	m1.small
db.m3.xlarge	\$0.835	ge.		-ge	ge	ge	je	E I	=
db.m3.2xlarge	\$1.665		2.020				0.350		
db.m1.small	\$0.110	4.310		1.010	0.505	0.700		0.175	0.088
db.m1.medium	\$0.215	10		10	05	8	50	75	88
db.m1.large	\$0.430		_						
db.m1.xlarge	\$0.860	12	1.0	0	0.	0.	0.	0.	0.0
		1.225	0.575	0.29	0.145	0.16	0.08	0.04	0.022
memDBCurrentGen				Ļ					
db.m2.xlarge	\$0.650	5	2	_	0	0	0	0	0
db.m2.2xlarge	\$1.300	5.535	2.595	1.300	0.650	0.860	0.430	0.215	0.110
db.m2.4xlarge	\$2.595								
db.cr1.8xl	\$5.535								
	時間あたりの料金	3.875	1.82	0.91	0.455	0.605	0.305	0.155	0.168
マルチ AZ DB インスタンスクラス(オンデマンド)									
db.t1.micro	\$0.070	9.	4	2	بد		0.	0.	0.
db.m3.medium	\$0.360	9.410	4.415	2.210	1.105	1.465	0.735	0.370	0.190
db.m3.large	\$0.710								
db.m3.xlarge	\$1.420								
db.m3.2xlarge	\$2.835								
db.m1.small	\$0.190								
db.m1.medium	\$0.370								
db.ml.large	\$0.735								
db.m1.xlarge	\$1.465								
memDBCurrentGen									
db.m2.xlarge	\$1.105								
db.m2.2xlarge									
	\$2.210								
db.m2.4xlarge	\$2.210 \$4.415								

\$9.410

#### Relational Database Service



- ・ 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ー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ー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ペイラビリティー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ピリティー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。
- 追加のパ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。



**ストレージ料金** \$0.12: GB あたり/月

5 GB ~ 3 TB

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

RD\$	
RDS	

マルチ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							