

ニフクラ オブジェクトストレージ API リファレンス

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

2017年11月17日(第1.2版)

はじめに

■ マニュアルの目的

このマニュアルは、以下を目的として制作されています。

- ・ オブジェクトストレージ API のリファレンスを提供する。
- ・ 各 API についての処理概要やパラメーターの内容など、サンプルコードでは補完できない情報を提供する。

■ マニュアルの利用者

- ・ オブジェクトストレージ API を使用して、データのバックアップとして利用される方
- ・ オブジェクトストレージ API を使用して、システム構築・アプリケーションの開発を行う方

■ 前提知識

このマニュアルは、以下の知識を持つ方を対象として制作されています。

- ・ XML に関する知識(「W3 Schools XML Tutorial」参照)

W3 Schools XML Tutorial

<http://www.w3schools.com/xml/default.asp>

- ・ Web サービスの基本構造に関する知識(「W3 Schools Web Services Tutorial」参照)

W3 Schools Web Services Tutorial

<http://www.w3schools.com/webservices/default.asp>

- ・ REST 通信に関する知識
- ・ プログラミングに関する知識
- ・ Hmac ハッシュ方式に関する知識

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、以下の情報で構成されています。

構成	内容
はじめに	このマニュアルに関する情報、マニュアルを利用する際に必要となる前提条件、マニュアルの目次を示します。
API 認証方式について	API の認証ロジック、リクエスト時の付加情報を示します。
API リファレンス	「パケット」、「オブジェクト」、「その他」の3分野に分けて、API を解説します。 それぞれの API について、処理概要、リクエストパラメーター、レスポンス、リクエストサンプル、応答サンプルを示します。
付録	エラーコードを掲載します。

■ 関連情報

- ・ オブジェクトストレージ
https://cloud.nifty.com/service/obj_storage.htm
- ・ オブジェクトストレージ API
<http://cloud.nifty.com/api/storage/>

認証ヘッダーと認証方式

■ 認証ヘッダー

REST でリクエストを行う場合、リクエスト毎に以下の認証ヘッダーを付加する必要があります。
 (アクセス権限設定によっては、認証ヘッダーを付加する必要はありません。)

GET / HTTP/1.1 Host: jp-east-2.os.cloud.nifty.com Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Authorization: AWS \${AccessKeyId}:\${Signature}

項目名	説明	必須	サンプル値
AccessKeyId	コントロールパネルより取得した AccessKey	○	
Signature	認証文字列 ※生成ロジックは後述	○	

● Signature (認証文字列) 生成ロジック

Signature = Base64(HMAC-SHA1 (SecretAccessKey, UTF-8-Encoding(StringToSign))) StringToSign = HTTP リクエストメソッド + $\r\n$ HTTP リクエストヘッダー文字列(*) + $\r\n$ URL エンコードしたパス部分 + リクエストパラメーター文字列 (*)リクエストヘッダー文字列生成について: 1. リクエストヘッダーキーを UTF-8 の自然順序でソートする。 2. リクエストヘッダー値を (" $\r\n$ ") で連結する ・ リクエストヘッダーキーが "Content-MD5"、"Content-Type"、"Date" の場合、値を連結する。 ・ リクエストヘッダーキーの接頭文字が、"x-amz-" の場合、ヘッダーキー + ":" + ヘッダー値を連結する。	
例: Get Service	
GET / HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature}	StringToSign = GET $\r\n$ $\r\n$ application/octet-stream $\r\n$ Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT $\r\n$ /
例: Put Bucket	
PUT / HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature}	StringToSign = PUT $\r\n$ $\r\n$ application/octet-stream $\r\n$ Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT $\r\n$ /my-first-bucket/
例: Get Bucket	
GET / HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature}	StringToSign = GET $\r\n$ $\r\n$ application/octet-stream $\r\n$ Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT $\r\n$ /my-first-bucket/

例: Delete Bucket	
DELETE / HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = DELETE¥n ¥n application/octet-stream¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n /my-first-bucket/
例: Put Object	
PUT /sample.txt HTTP1.1 Content-MD5: 62cff0140e0931c345c25795689032ca Content-Type: text/plain Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT x-amz-acl:private x-amz-meta-alphabet:abcdefghijklmnopqrstuvwxy Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com Content-length: 138 User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = PUT¥n 62cff0140e0931c345c25795689032ca¥n text/plain¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n x-amz-acl:private¥n x-amz-meta-alphabet:abcdefghijklmnopqrstuvwxy¥n /my-first-bucket/sample.txt
例: Get Object	
GET/sample.txt HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = GET¥n ¥n application/octet-stream¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n /my-first-bucket/sample.txt
例: Delete Object	
DELETE /sample.txt HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = DELETE¥n ¥n application/octet-stream¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n /my-first-bucket/sample.txt
例: Put Object acl	
PUT /sample.txt?acl HTTP1.1 Content-Type: text/plain Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com Content-length: 961 User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = PUT¥n ¥n text/plain¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n /my-first-bucket/sample.txt?acl
例: Get Object acl	
GET /sample.txt?acl HTTP1.1 Content-Type: application/octet-stream Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com User-Agent: Nifty Cloud Service Java Client Authorization: AWS \${Accesskey}:\${Signature }	StringToSign = GET¥n ¥n application/octet-stream¥n Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT¥n /my-first-bucket/sample.txt?acl

■ 認証方式

オブジェクトストレージは、前述と同じ方法でリクエストから **Signature** を生成し、認証ヘッダー指定された値と文字列比較を行います。

文字列が一致し、認証文字列が正しいと判定した場合、指定された API の処理を実行します。

■ エンドポイント

オブジェクトストレージで利用可能なエンドポイントを以下に記述します。

- jp-east-2.os.cloud.nifty.com

■ バーチャルホスト形式

バケットとオブジェクトを指定する場合、以下のようにリクエスト先をバーチャルホスト形式で指定します。

`https://<バケット名>.jp-east-2.os.cloud.nifty.com/<オブジェクト名>`

- リクエストサンプル

`GET /sample.txt HTTP/1.1`

`Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com`

`Date: date`

`Authorization: signatureValue`

■ リリースノート

リリース日	APIバージョン	リリース内容
2016-06-29	1.0	初版提供 <ul style="list-style-type: none"> ・ バケット操作 List Buckets, Get Bucket Info (HEAD), Create Bucket, Delete Bucket, List Object, Put Bucket acl, Get Bucket acl, Put Bucket versioning, Get Bucket versioning, Get Bucket Object versions, Get Bucket location ・ オブジェクト操作 Put Object, Get Object, Delete Object, Put Object acl, Get Object acl, Head Object, Put Object - Copy, Initiate Multipart, Upload, Upload part, Complete Multipart Upload, Abort Multipart Upload, List Parts
2017-05-10	1.1	社名変更 ニフティ株式会社 → 富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
2017-11-17	1.2	ブランド名変更 ニフティクラウド → ニフクラ

目次

はじめに.....	2
認証ヘッダーと認証方式.....	3
1 バケット操作.....	7
Get Service	7
Get Bucket Info (HEAD)	9
Put Bucket.....	10
Delete Bucket	11
Get Bucket	12
Put Bucket acl.....	16
Get Bucket acl	19
Put Bucket versioning.....	21
Get Bucket versioning.....	22
Get Bucket Object versions	23
Get Bucket location	27
2 オブジェクト操作.....	28
Put Object.....	28
Get Object	30
Delete Object	32
Put Object acl.....	33
Get Object acl	37
Head Object.....	40
Put Object - Copy	42
Initiate Multipart Upload	45
Upload part.....	47
Complete Multipart Upload.....	48
Abort Multipart Upload	50
List Parts.....	51
List Multipart Uploads	54
付 録.....	58
命名規則	58
ACL	59
共通エラーレスポンスステータス	60

1 バケット操作

Get Service

■ 処理概要

所有しているすべてのバケット情報を取得します。

■ 指定するパラメーター

必要なパラメーターはありません。

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
ListAllMyBucketsResult	ListAllMyBucketsResult レスポンス Type : Container Ancestor : None Children : Owner, Buckets	
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : ListAllMyBucketsResult Children : ID, DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : Owner Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : Owner Children : なし	ABC12345
Buckets	Buckets レスポンス Type : xsd: Container Ancestor : ListAllMyBucketsResult Children : Bucket	
Bucket	Bucket レスポンス Type : Container Ancestor : ListAllMyBucketsResult.Buckets Children : Name, CreationDate	
Name	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : ListAllMyBucketsResult.Buckets.Bucket Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
CreationDate	バケット作成日時 Type : NullableAttributeValueType Ancestor : ListAllMyBucketsResult.Buckets.Bucket Children : なし	2016-06-29T00:00:00.000Z

■ リクエストサンプル

```
GET / HTTP/1.1
Host: jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:LojUVNwgIpZWNaDmEFUXGaKXXYs=
```

■ 応答サンプル

```
<ListAllMyBucketsResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <Buckets>
    <Bucket>
      <Name>my-first-bucket</Name>
      <CreationDate>2016-06-29T00:00:00.000Z</CreationDate>
    </Bucket>
    <Bucket>
      <Name>sample-bucket</Name>
      <CreationDate>2016-06-29T01:00:00.000Z</CreationDate>
    </Bucket>
  </Buckets>
</ListAllMyBucketsResult>
```


Head Bucket

■ 処理概要

指定したバケットが存在するか、操作権限があるかを知ることが出来ます。

レスポンスコードが 200 の場合はバケットが存在して操作権限があること、404 の場合にはバケットが存在しないこと、403 の場合は操作権限が無いことをそれぞれ示します。

■ 指定するパラメーター

必要なパラメーターはありません。

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答ヘッダー

応答ヘッダーはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
HEAD / HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:LojUVNwgIpZWNaDmEFUXGaKXXYs=
```

Put Bucket

■ 処理概要

バケットを作成します。
バケット作成者はバケットオーナーとして扱われます。
作成できるバケット上限は、20 バケットです。

※バケットの命名規則は、「付録 命名規則」を参照ください。

■ 指定するパラメーター

必要なパラメーターはありません。

■ 指定するヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
x-amz-acl	CannedACL Type : String Default : private 値 : private public-read authenticated-read		

■ 指定するボディ

指定するボディはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
PUT / HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:LojUVNwgIpZWNaDmEFUXGaKXXYs=
x-amz-acl: private
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 7ac0ffe6-4f2d-3fbd-a534-66726512f358
Location: my-first-bucket
Content-Length: 0
```

Delete Bucket

■ 処理概要

指定したバケットを削除します。

バケットオーナーのみ削除することが可能です。

また、バケット内にオブジェクトが存在している場合、削除することができません。バケット内に保存されているオブジェクトをすべて削除する必要があります。

■ バージョン管理

バケットにバージョンング設定がされている場合、バケットを削除するにはすべての versionId に紐づくオブジェクトを削除する必要があります。

■ 指定するパラメーター

必要なパラメーターはありません。

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
DELETE / HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:LojUVNwgIpZWNaDmEFUXGaKXXYs=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 204 No Content
x-amz-request-id: 3fee7a37-d5aa-37bf-a62e-449331aa0952
```

Get Bucket

■ 処理概要

バケット内に保存されたオブジェクト情報を取得します。
 リクエストパラメーターにより、取得条件を指定することができます。
 取得にはバケットの読み込み権限が必要となります。

1リクエストで取得できるオブジェクト数は、1000 オブジェクトとなります。1000 オブジェクト以上存在する場合は、各リクエストパラメーターを指定してください。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
delimiter	区切り文字列 Type : String		%2F (/ スラッシュ)
marker	開始文字列 指定した文字列からアルファベット順でリストを表示します。 Type : String		
max-keys	最大一覧表示数 Type : Int Default : 1000		
prefix	前方一致文字列 Type : String		

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
ListBucketResult	ListBucketResult レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Name, Prefix, Marker, MaxKeys, IsTruncated, Contents	
Name	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult Children : なし	
Marker	指定した開始文字列 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult Children : なし	
MaxKeys	指定した最大一覧表示数 Type : xsd:int Ancestor : ListBucketResult Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
Prefix	指定した前方一致文字列 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult Children : なし	
IsTruncated	全結果取得フラグ リクエスト件数がすべて返却できたかどうか Type : xsd:boolean Ancestor : ListBucketResult Children : なし	true (返却できていない) false (返却できている)
NextMarker	次リクエスト検索キー (max-key 件数で返しきれなかった場合、次リクエスト時の marker に指定すべきオブジェクト検索キー) delimiter の指定が必須 Type : xsd:string Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
Contents	Contents レスポンス Type : Container Ancestor : ListBucketResult Children : ETag, Key, LastModified, Size, StorageClass, Owner	
ETag	オブジェクト ETag Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	
Key	オブジェクト名 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	
LastModified	最終更新日時 Type : xsd:date Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	
Size	オブジェクトサイズ Type : xsd:int Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	
StorageClass	ストレージ分類 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	STANDARD
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : ListBucketResult.Contents Children : なし	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult.Contents.Owner Children : なし	ABC12345

フィールド	説明	サンプル値
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : ListBucketResult.Contents.Owner Children : なし	ABC12345

■ リクエストサンプル

```
GET /?delimiter=%2F HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:L+y0SNiZjp587YJsms9KoNHMcru=
```

■ 応答サンプル

```
<ListBucketResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>my-first-bucket</Name>
  <Prefix/>
  <Marker/>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Contents>
    <Key>sample.txt</Key>
    <LastModified>2016-06-29T00:00:00.000Z</LastModified>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Size>138</Size>
    <ETag>"62cff0140e0931c345c25795689032ca"</ETag>
    <Owner>
      <ID>NCSS1ABC12345</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
  <Contents>
    <Key>test.txt</Key>
    <LastModified>2016-06-29T00:00:00.000Z </LastModified>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Size>298</Size>
    <ETag>"d41d8cd98f00b204e9800998ecf8457e"</ETag>
    <Owner>
      <ID>NCSS1ABC12345</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
  </Contents>
</ListBucketResult>
```

Put Bucket acl

■ 処理概要

指定したバケットに対して、アクセス権限を設定します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
acl	ACLリクエスト 値：なし	○	

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

フィールド	説明	サンプル値
AccessControlPolicy	AccessControlPolicy リクエスト Type : Container Ancestor : なし Children : Owner,AccessControlList	
Owner	Owner リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : ID,DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	ABC12345
AccessControlList	AccessControlList リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : Grant	
Grant	Grant リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : Grantee	
Grantee	Grantee リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : ID,DisplayName	
Permission	アクセス権限 FULL_CONTROL WRITE WRITE_ACP READ READ_ACP Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	

■ Grantee

設定対象ユーザーと指定は以下となります。

➤ 特定ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
  <ID>NCSSIOwner ID</ID>
  <DisplayName>Owner DisplayName(Owner ID)</DisplayName>
</Grantee>
```

➤ 認証ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
  <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
</Grantee>
```

➤ 未認証ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
  <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AllUsers</URI>
</Grantee>
```

➤ ログ配信グループ(LogDelivery)

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
  <URI>http://acs.nifty.com/groups/jp-east-2.os.cloud/LogDelivery</URI>
</Grantee>
```

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
PUT /?acl= HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:jUg0M0xiuSXIn1MX6NPlpASWsAk=
Content-Length: 961
Content-Type: text/plain
```

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>WRITE</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AllUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 5c57c566-3c27-3d2d-b266-67229e4fe22e
Content-Length: 0
```

Get Bucket acl

■ 処理概要

指定したバケットのアクセス権限情報を取得します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
acl	ACLリクエスト 値：なし	○	

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
フィールド	説明	サンプル値
AccessControlPolicy	AccessControlPolicy レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Owner,AccessControlList	
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : ID,DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	ABC12345
AccessControlList	AccessControlList レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : Grant	
Grant	Grant レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : Grantee	
Grantee	Grantee レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : ID,DisplayName	

フィールド	説明	サンプル値
Permission	アクセス権限 FULL_CONTROL WRITE WRITE_ACP READ READ_ACP Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	

■ リクエストサンプル

```
GET /?acl= HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:jUg0M0xiuSXIn1MX6NPLpASWsAk=
```

■ 応答サンプル

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee><Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

Put Bucket versioning

■ 処理概要

指定したバケットにバージョンングを設定します。

デフォルトでは Off になっており、一度 Suspended 又は Enabled に設定すると Off にする事はできません。

バケットオーナーのみ設定することが可能です。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versioning	versioning リクエスト 値 : なし	○	

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

フィールド	説明	サンプル値
VersioningConfiguration	VersioningConfiguration リクエスト Type : Container Ancestor : なし Children : Status	
Status	バージョンング設定 Type : xsd:string Valid Values : Suspended Enabled Ancestor : VersioningConfiguration	Suspended (中断) Enabled (有効)

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
PUT /?versioning HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 15B4D3461F177624206A:xQE0diMbLRepdf3YB+FIEXAMPLE=
Content-Type: text/plain
Content-Length: 124
```

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Status>Enabled</Status>
</VersioningConfiguration>
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 236A8905248E5A01
Content-Length: 0
```

Get Bucket versioning

■ 処理概要

バケットのバージョンング設定状態を取得します。

バージョンング設定には以下のステータスがあります。

- 有効 (Enabled)
- 中断 (Suspended)
- 未設定 (Off) ※バケット作成後、一度も Enabled/Suspended いずれの設定も行っていない場合

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versioning	versioning リクエスト 値 : なし	○	

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
VersioningConfiguration	VersioningConfiguration レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : すべての elements	
Status	バージョンング設定 Type : xsd:string Ancestor : VersioningConfiguration Children : なし	Enabled (有効) Suspended (中断) 空 (未設定)

■ リクエストサンプル

```
GET /?versioning HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 15B4D3461F177624206A:xQE0diMblRepdf3YB+FIEXAMPLE=
Content-Type: text/plain
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 236A8905248E5A01

<VersioningConfiguration xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Status>Enabled</Status>
</VersioningConfiguration>
```

Get Bucket Object versions

■ 処理概要

バケット内に保存されたオブジェクトのバージョン情報を取得します。
 リクエストパラメーターにより、取得条件を指定することができます。
 取得にはバケットの読み込み権限が必要となります。

1リクエストで取得できるオブジェクト数は、1000 オブジェクトとなります。1000 オブジェクト以上存在する場合は、各リクエストパラメーターを指定してください。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versions	versions リクエスト 値 : なし	○	
delimiter	区切り文字列 Type : String		%2F
key-marker	開始文字列 指定した文字列からアルファベット順でリストを表示します。 Type : String		
max-keys	最大一覧表示数 Type : Int Default : 1000		
prefix	前方一致文字列 Type : String		
version-id-marker	開始オブジェクトバージョン ID Type : String		

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答ヘッダー

応答ヘッダーはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
ListVersionsResult	ListVersionsResult レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : すべての elements	
Name	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
Prefix	指定した前方一致文字列 Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
KeyMarker	指定した開始文字列 Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.version Children : なし	
VersionIdMarker	指定した開始オブジェクトバージョン ID type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
MaxKeys	指定した最大一覧表示数 type : xsdstring Default : 1000 Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
IsTruncated	全結果取得フラグ リクエスト件数がすべて返却できたかどうか Type : xsdboolean Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	true(取得できていない) false(取得できている)
NextKeyMarker	次リクエスト検索キー (max-key 件数で返しきれなかった場合に、次リクエストの marker に指定すべきオブジェクト検索キー) delimiter 指定必須 Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
NextVersionIdMarker	次リクエスト検索バージョン ID (max-key 件数で返しきれなかった場合に、次リクエストの version-id-marker に指定すべきオブジェクトのバージョン ID) Type : int Ancestor : ListVersionsResult Children : なし	
DeleteMarker	DeleteMarker レスポンス (オブジェクトがすでに削除されている場合) Type : Container Ancestor : ListVersionsResult Children : key,VersionId,IsLatest,LastModified,Owner	
Version	Version レスポンス Type : Container Ancestor : ListVersionsResult Children :Key,VersionId,IsLatest,LastModified,ETag,Size,StorageClass,Owner	
Key	オブジェクト名 Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.version ListVersionsResult.DeleteMarker Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
VersionId	オブジェクトバージョン id Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.version ListVersionsResult.DeleteMarker Children : なし	
IsLatest	オブジェクト最新情報 Type : xsdboolean Ancestor : ListVersionsResult.Version Children : なし	true(最新オブジェクト) false(最新ではない)
LastModified	最終更新時間 Type : xsddate Ancestor : ListVersionsResult.version ListVersionsResult.DeleteMarker Children : なし	
StorageClass	ストレージ分類 (STANDARD 固定) Ancestor : ListVersionsResult.version Children : なし	STANDARD
Size	オブジェクトサイズ Type : xsdint Ancestor : ListVersionsResult.version Children : なし	
ETag	オブジェクト ETag Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.Version Children : なし	
Owner	Owner レスポンス Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.version ListVersionsResult.DeleteMarker Children : DisplayName,ID	
ID	オーナーID Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.Version.Owner ListVersionsResult.DeleteMarker.Owner Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsdstring Ancestor : ListVersionsResult.version.Owner ListVersionsResult.DeleteMarker.Owner Children : なし	ABC12345

■ リクエストサンプル

```
GET /?versions HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:9yEk4gFNL/wWrAcrml3K4g7++Dg=
```

■ 応答サンプル

```
<ListVersionsResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>my-first-bucket</Name>
  <Prefix></Prefix>
  <KeyMarker></KeyMarker>
  <VersionIdMarker></VersionIdMarker>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Version>
    <Key>backup.log</Key>
    <VersionId>998668733986120</VersionId>
    <IsLatest>>true</IsLatest>
    <LastModified>2012-02-23T06:01:50.000Z</LastModified>
    <ETag>"53f2f2d09a820e40af127ae8b745d7f7"</ETag>
    <Size>250019</Size>
    <Owner>
      <ID>NCSS1ABC12345</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Version>
  <Version>
    <Key>backup.log</Key>
    <VersionId>998668733986121</VersionId>
    <IsLatest>>false</IsLatest>
    <LastModified>2012-02-23T06:01:40.000Z</LastModified>
    <ETag>"701f59131868a0523e6d5ae25dd2a967"</ETag>
    <Size>242177</Size>
    <Owner>
      <ID>NCSS1ABC12345</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Version>
  <Version>
    <Key>backup.log</Key>
    <VersionId>998668733986122</VersionId>
    <IsLatest>>false</IsLatest>
    <LastModified>2012-02-23T06:01:30.000Z</LastModified>
    <ETag>"64ea72818b8ffa26f8aa30f5b8fed7ba"</ETag>
    <Size>44889</Size>
    <Owner>
      <ID>NCSS1ABC12345</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  </Version>
</ListVersionsResult>
```

Get Bucket location

■ 処理概要

指定したバケットの地域(リージョン)を取得します。

※取得した地域で、エンドポイント(リクエスト先)が異なります。「認証ヘッダーと認証方式 エンドポイント」を参照ください。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
location	location リクエスト 値 : なし	○	

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

指定するボディはありません。

■ 応答ヘッダー

応答ヘッダーはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
LocationConstraint	LocationConstraint レスポンス Type : xsd:string Ancestor : なし Children : なし	jp-east-2

■ リクエストサンプル

```
GET /?location HTTP/1.1
Host: my-first-w-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:9yEk4gFNL/wWrAcrml3K4g7++Dg=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 9d11265a-4516-3077-bfcd-89b0e847a2ef
Content-length: 136
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LocationConstraint xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  jp-east-2</LocationConstraint>
```

2 オブジェクト操作

Put Object

■ 処理概要

バケット内にオブジェクトを作成します。

リクエストヘッダーに Content-MD5 を指定した場合、ネットワーク転送などによりデータが破損していないかどうか確認を行います。

作成できるオブジェクトサイズは、2GB未満です。

※2GB以上のファイルをアップロードする場合は、マルチアップロード機能をご利用ください。

■ バージョン管理

バケットのバージョンング設定により、作成されるオブジェクトは以下の通りとなります。

バージョンング設定	オブジェクトの状態
Enabled	新規作成 (既存の同一名オブジェクトはバージョン管理されます)
Suspended	上書き更新 (すでにバージョン管理されているオブジェクトは現状のまま)
設定なし	上書き更新

■ 指定するパラメーター

必要なパラメーターはありません。

■ 指定するヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
Content-Length	オブジェクトサイズ Type : Int	○	
Content-Type	MIME タイプ Type : String		
Content-MD5	オブジェクトの MD5 ダイジェスト Type : String		
x-amz-acl	CannedACL Type : String Default : private 値 : private public-read authenticated-read		
x-amz-meta-	オブジェクトのメタデータ Type : String		

■ 指定するボディ

オブジェクトデータ

■ 応答ヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
x-amz-version-id	オブジェクトのバージョン ID Type : Int		999122348912293847

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
PUT /sample.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:jUg0M0xiuSXIn1MX6NPLpASWsAk=
Content-Length: 138
Content-MD5: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
Content-Type: application/octet-stream
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

<Object Data>
```

■ 応答サンプル (バージョン設定なし)

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 9d11265a-4516-3077-bfcd-89b0e847a2ef
ETag: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
```

■ 応答サンプル (バージョン設定あり)

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 9d11265a-4516-3077-bfcd-89b0e847a2ef
x-amz-version-id: 999122348912293847
ETag: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
```

Get Object

■ 処理概要

指定したオブジェクトを取得します。

■ バージョン管理

特定のバージョンのオブジェクトを取得するには versionId を指定します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versionId	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
Range	オブジェクト範囲 Type : String		bytes 0-69/138
if-modified-since	指定した時刻以降に更新されたオブジェクトを抽出 Type : Timestamp		
if-unmodified-since	指定した時刻以降に更新されていないオブジェクトを抽出 Type : Timestamp		
if-match	指定した ETag にマッチするオブジェクトを抽出 Type : String		
if-none-match	指定した ETag にマッチしないオブジェクトを抽出 Type : String		

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答ヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
ETag	オブジェクト ETag Type : String		
Last-Modified	最新更新時間 Type : Date		Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
x-amz-meta-	メタデータ Type : String		
x-amz-version-id-	バージョンID Type : int		999122348912293847

■ 応答フィールド

オブジェクトデータ

■ リクエストサンプル (versionId 指定なし)

```
GET /sample.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:9yEk4gFNL/wWrAcrml3K4g7++Dg=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 0A49CE4060975EAC
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Last-Modified: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
ETag: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Content-Length: 138
```

<Object Data>

■ リクエストサンプル (versionId 指定あり)

```
GET /sample.txt?versionId=999122348912293847 HTTP/1.1
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:9yEk4gFNL/wWrAcrml3K4g7++Dg=
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
x-amz-request-id: 380cdf6d-f47f-33fe-aa7b-962878e8d53d
x-amz-version-id: 999122348912293847
ETag: 42776c373aa8b2188a9487de5d4b9494
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Content-Length: 138
Last-Modified: Wed, 25 Jul 2012 12:00:00 GMT
```

<Object Data>

Delete Object

■ 処理概要

指定したオブジェクトを削除します。

■ バージョン管理

特定のバージョンのオブジェクトを削除するには `versionId` を指定します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
<code>versionId</code>	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

指定するヘッダーはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル (versionId 指定なし)

```
DELETE /sample.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:+o4vgswoI0kWpopqhXJRzUD4EQ=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 204 No Content
x-amz-request-id: 33a3999d-b011-37d2-8a5e-2a750c2287df
```

■ リクエストサンプル (versionId 指定あり)

```
DELETE /sample.txt?versionId=999122348912293847 HTTP/1.1
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:+o4vgswoI0kWpopqhXJRzUD4EQ=
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 204 No Content
x-amz-request-id: 09a570c4-79ce-38ce-ad74-a85d9ae3b477
x-amz-version-id: 999122348912293847
```


Put Object acl

■ 処理概要

指定したオブジェクトに対して、アクセス権限を設定します。

■ バージョン管理

特定のバージョンに ACL を設定するには versionId を指定します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
acl	ACL リクエスト 値 : なし	○	
versionId	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

パラメーター	説明	必須	サンプル値
x-amz-acl	CannedACL Type : String Default : private 値 : private public-read authenticated-read		

■ 指定するボディ

フィールド	説明	サンプル値
AccessControlPolicy	AccessControlPolicy リクエスト Type : Container Ancestor : なし Children : Owner,AccessControlList	
Owner	Owner リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : ID,DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	ABC12345
AccessControlList	AccessControlList リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : Grant	

フィールド	説明	サンプル値
Grant	Grant リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : Grantee	
Grantee	Grantee リクエスト Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : ID,DisplayName	
Permission	アクセス権限 FULL_CONTROL WRITE WRITE_ACP READ READ_ACP Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grant Children : なし	

■ Grantee

設定対象ユーザーと指定は以下となります。

▶ 特定ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
  <ID>NCSS10wner ID</ID>
  <DisplayName>Owner DisplayName(Owner ID)</DisplayName>
</Grantee>
```

▶ 認証ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
  <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
</Grantee>
```

▶ 未認証ユーザー

```
<Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
  <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AllUsers</URI>
</Grantee>
```

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル (versionId 指定なし)

```
PUT /sample.txt?acl HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:ww2I1mKrZhXwIGLbnGSgQ0XbACo=
Content-Length: 961
Content-Type: text/plain
```

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>WRITE</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AllUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 38af1fcc-91aa-3f90-9f40-e198d990079a
Content-Length: 0
```

■ リクエストサンプル (versionId 指定あり)

```
PUT /sample.txt?acl&versionId=999122348912293847 HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:ww2I1mKrZhXwIGLBNgSgQ0XbACo=
Content-Length: 961
Content-Type: text/plain
```

```
<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee>
      <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>WRITE</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AuthenticatedUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
        <URI>http://acs.nifty.com/groups/global/AllUsers</URI>
      </Grantee>
      <Permission>READ</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 38af1fcc-91aa-3f90-9f40-e198d990079a
x-amz-version-id: 999122348912293847
Content-Length: 0
```

Get Object acl

■ 処理概要

指定したオブジェクトのアクセス権限情報を取得します。

■ バージョン管理

特定のバージョンの ACL を取得するには versionId を指定します

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
acl	ACL リクエスト 値 : なし	○	
versionId	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
AccessControlPolicy	AccessControlPolicy レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Owner,AccessControlList	
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : ID,DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	NCSS ABC12345
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.Owner AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	ABC12345
AccessControlList	AccessControlList レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy Children : Grant	

フィールド	説明	サンプル値
Grant	Grant レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : Grantee	
Grantee	Grantee レスポンス Type : Container Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant Children : ID,DisplayName	
Permission	アクセス権限 FULL_CONTROL WRITE WRITE_ACP READ READ_ACP Type : xsd:string Ancestor : AccessControlPolicy.AccessControlList.Grant.Grantee Children : なし	

■ リクエストサンプル (versionId 指定なし)

```
GET /sample.txt?acl HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:Dqvng0ELb9qE8e1fv8dKpH7b2fM=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
x-amz-request-id: c73be9cc-358d-3b50-b186-522a26da2ab9
Content-Length: 439

<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee><Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

■ リクエストサンプル (versionId 指定あり)

```
GET /sample.txt?acl&versionId=999122348912293847 HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:Dqvng0ELb9qE8e1fv8dKpH7b2fM=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
x-amz-request-id: c73be9cc-358d-3b50-b186-522a26da2ab9
x-amz-version-id: 999122348912293847
Content-Length: 439
<AccessControlPolicy xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Owner>
    <ID>NCSS1ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <AccessControlList>
    <Grant>
      <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="CanonicalUser">
        <ID>NCSS1ABC12345</ID>
        <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
      </Grantee><Permission>FULL_CONTROL</Permission>
    </Grant>
  </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

Head Object

■ 処理概要

指定したオブジェクトのヘッダー情報を取得します。

■ バージョン管理

特定のバージョンのヘッダー情報を取得するには versionId を指定します

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versionId	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

指定するヘッダーはありません。

■ 応答ヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
ETag	オブジェクト ETag Type : String		
Last-Modified	最新更新時間 Type : Date		Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
x-amz-meta-	オブジェクトのメタデータ Type : String		

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル (versionId 指定なし)

```
HEAD /sample.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:yfKTKaeGW4LHJ0EWe8LIwFS5frM=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 0A49CE4060975EAC
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Last-Modified: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
ETag: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Content-Length: 138
```


■ リクエストサンプル (versionId 指定あり)

```
HEAD /sample.txt?versionId=999122348912293847 HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:yfKTKaeGW4LHJ0EWe8LIwFS5frM=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-request-id: 0A49CE4060975EAC
x-amz-version-id: 999122348912293847
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Last-Modified: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
ETag: 62cff0140e0931c345c25795689032ca
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Content-Length: 138
```

Put Object - Copy

■ 処理概要

指定したオブジェクトを任意のバケットにコピーします。

アクセス権限はコピー元オブジェクト、コピー先バケットの権限に依存します。

以下の場合のみコピー可能となります。

- コピー元オブジェクトに対し、読み込み権限がある
- コピー先バケットに対し、書き込み権限がある

x-amz-metadata-directive ヘッダーに REPLACE を指定した場合、コピー元オブジェクトに登録されていたメタデータは引き継がれず、x-amz-meta-ヘッダーで指定したメタデータのみが登録されます。

REPLACE を指定し、x-amz-meta-ヘッダーを指定しなかった場合、メタデータは何も登録されません。

サイズの大きいオブジェクトをコピーする場合、処理に時間がかかることがあります。その間にタイムアウトなどで接続が切断されてしまった場合、応答を受け取ることができませんので、ご注意ください。

■ バージョン管理

コピー先バケットにバージョン設定がされている場合、コピー先オブジェクトはバージョン管理されます。

また、コピー元バケットがバージョン設定されている場合、コピー元オブジェクトの versionId を指定することで特定バージョンのコピーが行えます。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
versionId	オブジェクトのバージョン ID Type : int		999122348912293847

■ 指定するヘッダー

パラメーター	説明	必須	サンプル値
x-amz-acl	CannedACL Type : String Default : private 値 : private public-read authenticated-read		
x-amz-copy-source	コピー元オブジェクトのロケーション Type : String	○	/bucket/sample.txt
x-amz-metadata-directive	メタデータのコピー方式 コピーするか、設定したメタデータで置き換えるかを指定 Type : String Default : COPY 値 : COPY REPLACE		
x-amz-meta-	オブジェクトのメタデータ x-amz-metadata-directive に REPLACE を指定した場合のみ有効です。 Type : String		

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
CopyObjectResult	CopyObjectResult レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : ETag, LastModified,	
ETag	オブジェクト ETag Type : xsdstring Ancestor : CopyObjectResult Children : なし	
LastModified	最新更新時間 Type : xsddate Ancestor : CopyObjectResult Children : なし	2012-01-17T00:00:00.245Z

■ リクエストサンプル (コピー元オブジェクトの versionId 指定なし)

```
PUT /sample-copy.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
x-amz-copy-source: /my-first-bucket/sample.txt
x-amz-metadata-directive: REPLACE
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:jUg0M0xiuSXIn1MX6NPLpASWsAk=
Content-Length: 0
Content-Type: application/x-form-urlencoded; charset=utf-8
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

■ リクエストサンプル (コピー元オブジェクトの versionId 指定あり)

```
PUT /sample-copy.txt HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
x-amz-acl: private
x-amz-copy-source: /my-first-bucket/sample.txt?versionId=999122348912293847
x-amz-metadata-directive: REPLACE
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:jUg0M0xiuSXIn1MX6NPLpASWsAk=
Content-Length: 0
Content-Type: application/x-form-urlencoded; charset=utf-8
x-amz-meta-alphabet: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
x-amz-request-id: 025c3b8d-934a-38f3-ae0f-1ab2d417b514
x-amz-copy-source-version-id: 999122348912293847
Content-Type: application/xml;charset=UTF-8
Content-Length: 185
<CopyObjectResult>
  <LastModified>2016-06-29T00:00:00.245Z</LastModified>
  <ETag>&quot;6984c2483f45718ba145956e46018834&quot;</ETag>
</CopyObjectResult>
```

Initiate Multipart Upload

■ 処理概要

マルチアップロードの初期化を行います。

マルチアップロード ID がレスポンスとして返却されます。

マルチアップロードの各リクエストを実行する際に、返却されたマルチアップロード ID を指定します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
uploads	マルチアップロードリクエスト 値 : なし	○	

■ 指定するヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
Content-Type	MIME タイプ Type : String		
x-amz-acl	CannedACL Type : String Default : private 値 : private public-read authenticated-read		
x-amz-meta-	メタデータ Type : String		

■ 指定するボディ

指定するボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
InitiateMultipartUploadResult	InitiateMultipartUploadResult レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Bucket, Key, UploadId	
Bucket	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : InitiateMultipartUploadResult Children : なし	
Key	オブジェクト名 Type : xsd:string Ancestor : InitiateMultipartUploadResult Children : なし	
UploadId	アップロード ID Type : xsd:string Ancestor : InitiateMultipartUploadResult Children : なし	

■ リクエストサンプル

```
PUT /multiupload.txt?uploads HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:X0yKwveYgHTC9gnErjK0CGb0wjc=
```

■ 応答サンプル

```
<InitiateMultipartUploadResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Bucket>my-first-bucket</Bucket>
  <Key>multiupload.txt</Key>
  <UploadId>uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3lfEGRNEHBZSuN</UploadId>
</InitiateMultipartUploadResult>
```

Upload part

■ 処理概要

マルチアップロードの分割データを保存します。

初期化リクエストにより取得したマルチアップロード ID を指定し、リクエストを実行します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
partNumber	分割番号 Type : Int	○	
uploadId	マルチアップロード ID Type : String	○	uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ 44wiESTAhGEzIhaemyCE 13wM3LfEGRNEHBZSuN

■ 指定するヘッダー

ヘッダー	説明	必須	サンプル値
Content-Length	分割データサイズ Type : String		
Content-MD5	分割データの MD5 ダイジェスト Type : String		

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
PUT /multiupload.txt?uploadId=uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3LfEGRNEHBZSuN
&partNumber=1
```

```
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
```

```
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
```

```
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:4YBcRkQTSIbWA/OUQ89WAn0sByg=
```

```
Content-Length: 55085782
```

```
<Part Data>
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
x-amz-request-id: 5fff018c-52a6-30da-ab83-e4cd82ba0814
```

```
ETag: bf22794161d55270a3d71167e8a0a9fa
```

```
Content-Length: 0
```

Complete Multipart Upload

■ 処理概要

マルチアップロードの完了を行います。

マルチアップロード ID で関連づけられた分割データを結合します。

すべての分割データをアップロードした後、各分割データの分割番号と ETag をリストにしてリクエストを実行します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
uploadId	マルチアップロード ID Type : String	○	uEGLWLAqLSA5h+n0CaWZ 44wiESTAhGEzIhaemyCE 13wM3LfEGRNEHBZSuN

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

フィールド	説明	サンプル値
CompleteMultipartUpload	CompleteMultipartUpload リクエスト Type : Container Ancestor : なし Children : Part	
Part	CompleteMultipartUpload リクエスト Type : Container Ancestor : CompleteMultipartUpload Children : PartNumber, ETag	
PartNumber	分割番号 Type : xsd:int Ancestor : CompleteMultipartUpload Children : なし	
ETag	分割データの MD5 ダイジェスト Type : xsd:string Ancestor : CompleteMultipartUpload Children : なし	

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
CompleteMultipartUploadResult	CompleteMultipartUploadResult レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : requestId, return	
Location	オブジェクト URI Type : xsd:string Ancestor : CompleteMultipartUploadResult Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
Bucket	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : CompleteMultipartUploadResult Children : なし	
Key	オブジェクト名 Type : xsd:string Ancestor : CompleteMultipartUploadResult Children : なし	
ETag	オブジェクト ETag Type : xsd:string Ancestor : CompleteMultipartUploadResult Children : なし	

■ リクエストサンプル

```
POST /multipart.txt?uploadId=uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3LfEGRNEHBZSuN
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4:tI9K7/3UMg4AF/g1AGjcAIr5dLQ=
Content-Length: 471
Content-Type: text/plain
```

```
<CompleteMultipartUpload>
  <Part>
    <PartNumber>1</PartNumber>
    <ETag>1f2d6c7ece3ed586af312fe1a23db358</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>2</PartNumber>
    <ETag>66bceb9c17dad05ca8bd34ac723bb505</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>3</PartNumber>
    <ETag>bf22794161d55270a3d71167e8a0a9fa</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>4</PartNumber>
    <ETag>78f5a9e90ab191d5ffe0a4d3e0f1fbec</ETag>
  </Part>
  <Part>
    <PartNumber>5</PartNumber>
    <ETag>1a9c3b7fd2ead663b3fa6c969c61a735</ETag>
  </Part>
</CompleteMultipartUpload>
```

■ 応答サンプル

```
<CompleteMultipartUploadResult xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Location>my-first-bucket/multiupload.txt</Location>
  <Bucket>my-first-bucket</Bucket>
  <Key>multiupload.txt</Key>
  <ETag>&quot;62cff0140e0931c345c25795689032ca&quot;</ETag>
</CompleteMultipartUploadResult>
```

Abort Multipart Upload

■ 処理概要

マルチアップロードの破棄を行います。

マルチアップロード ID で関連づけられたすべての分割データを破棄します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
uploadId	マルチアップロード ID Type : String	○	uEGLWLAqLSA5h+n0CaWZ 44wiESTAhGEzIhaemyCE 13wM3lfEGRNEHBZSuN

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 応答フィールド

応答フィールドはありません。

■ リクエストサンプル

```
DELETE /multipart.txt?uploadId=uEGLWLAqLSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3lfEGRNEHBZSuN
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4: PN7jNipuKQDJG6wKsR+DWJLAH0g=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 204 OK
x-amz-request-id: 438ac7ef-fb1e-37b8-b802-083cb0df67e9
Content-Length: 0
```

List Parts

■ 処理概要

マルチアップロード ID に紐づく分割データ一覧を取得します。
分割ファイルのアップロード状況を確認できます。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
uploadId	マルチアップロード ID Type : String	○	uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ 44wiESTAhGEzIhaemyCE 13wM3lfEGRNEHBZSuN
max-parts	最大一覧表示数 Type : Int Default : 1000		
part-number-marker	検索開始パーツ番号 Type : Int Default : なし		

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
ListPartsResult	listParts レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Bucket,Key,UploadId,Initiator,Owner,StorageClass PartNumberMarker,NextPartNumberMarker,MaxParts, IsTruncated,Part	
Bucket	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult Children : なし	
Key	オブジェクト名 Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult Children : なし	
UploadId	アップロード ID Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult Children : なし	

フィールド	説明	サンプル値
Initiator	Initiator レスポンス Type : Container Ancestor : ListPartsResult Children : ID,Displayname	
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : ListPartsResult Children : ID,DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : Initiator Owner Children : なし	
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : Initiator Owner Children : なし	
StorageClass	ストレージ分類 (STANDARD 固定) Ancestor : ListPartsResult Children : なし	
PartsNumberMaker	次回一覧検索パーツ番号 Type : xsd:int Ancestor : ListPartsResult Children : なし	
isTruncated	全結果取得フラグ リクエスト件数がすべて返却できたかどうか Type : xsd:boolean Ancestor : ListPartsResult Children : なし	true (返却できていない) false (返却できている)
Part	Part レスポンス Type : Container Ancestor : ListPartsResult Children : PartNumber,LastModified,ETag,Size	
PartNumber	分割データパーツ番号 Type : xsd:int Ancestor : Part Children : なし	
LastModified	最終更新日時 Type : xsd:date Ancestor : Part Children : なし	
ETag	オブジェクト ETag Type : xsd:string Ancestor : Part Children : なし	
Size	分割データサイズ Type : xsd:int Ancestor : Part Children : なし	

■ リクエストサンプル

```
GET /multipart.txt?max-parts=1000&&part-number-marker=1001
uploadId=uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3lfEGRNEHBZSuN HTTP/1.1
Authorization: AWS 00c8a23f7940bfaa4861:WtZXExA16K2fFxbQ8r5RCRb6Pc4=
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.0 200 OK
Date: Wed, 29 Jun 2016 00:00:00 GMT
x-amz-request-id: 47f6bbcb-b3ba-3a04-b16b-27a977f5ea16
Content-Length: 636
```

```
<ListPartsResult>
  <Bucket>my-first-bucket/Bucket>
  <Key>multipart.txt</Key>
  <UploadId>uEGLWLAqlSA5h+n0CaWZ44wiESTAhGEzIhaemyCE13wM3lfEGRNEHBZSuN</UploadId>
  <Initiator>
    <ID>NCSS|ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Initiator>
  <Owner>
    <ID>NCSS|ABC12345</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  <PartNumberMarker>2499</PartNumberMarker>
  <IsTruncated>>false</IsTruncated>
  <Part>
    <PartNumber>2500</PartNumber>
    <LastModified>2012-03-05T06:22:19.431Z</LastModified>
    <ETag>&quot;3b98e2dfc6cb06a89dcb0d5c60a0206&quot;</ETag>
    <Size>2</Size>
  </Part>
</ListPartsResult>
```

List Multipart Uploads

■ 処理概要

進行中のマルチパートアップロードを取得します。

■ 指定するパラメーター

パラメーター	説明	必須	サンプル値
delimiter	区切り文字列 Type : String		%2F (/ スラッシュ)
max-uploads	最大一覧表示数 Type : Int Default : 1000		
key-marker	検索開始キー Type : Int Default : なし		
prefix	前方一致文字列 Type : String		
upload-id-marker	upload-id の開始位置を指定 key-marker が一致したら有効 Type : String		

■ 指定するヘッダー

必要なヘッダーはありません。

■ 指定するボディ

必要なボディはありません。

■ 応答フィールド

フィールド	説明	サンプル値
ListMultipartUploadsResult	listParts レスポンス Type : Container Ancestor : なし Children : Bucket,Key,UploadId,Initiator,Owner,StorageClass PartNumberMarker,NextPartNumberMarker,MaxParts, IsTruncated,Part	
Bucket	バケット名 Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult	
KeyMarker	指定した開始文字列 Type : xsd:string Ancestor : ListMultipartUploadsResult.	
UploadIdMarker	指定した開始アップロード ID Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult	

フィールド	説明	サンプル値
NextKeyMarker	次リクエスト検索キー (max-key 件数で返しきれなかった場合に、次リクエストの marker に指定すべきオブジェクト検索キー) delimiter 指定必須 Type : xsd:string Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
NextUploadIdMarker	次リクエスト検索アップロード ID (max-key 件数で返しきれなかった場合に、次リクエストの upload-id-marker に指定すべきアップロード ID) Type : xsd:string Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
MaxUploads	指定した最大一覧表示数 type : xsd:string Default : 1000 Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
isTruncated	全結果取得フラグ リクエスト件数がすべて返却できたかどうか Type : xsd:boolean Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
Upload	Upload レスポンス Type : Container Ancestor : ListMultipartUploadsResult Children : Key, UploadId, InitiatorOwner, StorageClass, Initiated	
Key	オブジェクトのキー Type : Integer Ancestor : Upload	
UploadId	アップロード ID Type : Integer Ancestor : Upload	
Initiator	Initiator レスポンス Type : Container Ancestor : Upload Children : ID, DsisplayName	
Owner	Owner レスポンス Type : Container Ancestor : Upload Children : ID, DisplayName	
ID	オーナーID Type : xsd:string Ancestor : Initiator Owner	
DisplayName	オーナー名 Type : xsd:string Ancestor : Initiator Owner	
StorageClass	ストレージ分類 (STANDARD 固定) Type : xsd:string Ancestor : ListPartsResult	
Initiated	マルチパートアップロードが Initiate された日時 Type : Data Ancestor : Upload	

フィールド	説明	サンプル値
ListMultipartUploadsResult.Prefix	指定された prefix Type : xsd:string Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
Delimiter	指定された delimiter Type : xsd:string Ancestor : ListMultipartUploadsResult	
CommonPrefixes	子要素 Prefix に、デリミタで区切られた Prefix パラメーターに指定可能な文字列を返す Type : Container Ancestor : Upload	
CommonPrefixes.Prefix	Prefix パラメーターに指定可能な文字列 Type : xsd:string Ancestor : CommonPrefixes	

■ リクエストサンプル

```
GET /?uploads&max-uploads=3 HTTP/1.1
Host: my-first-bucket.jp-east-2.os.cloud.nifty.com
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Authorization: AWS 07cbb45fc128390123f4: PN7jNipuKQDJG6wKsR+DWJLAH0g=
```

■ 応答サンプル

```
HTTP/1.1 204 OK
x-amz-request-id: 438ac7ef-fb1e-37b8-b802-083cb0df67e9
Date: Wed, 29 Jun 2016 12:00:00 GMT
Content-Length: 1330
Connection: keep-alive

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListMultipartUploadsResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Bucket>my-first-bucket</Bucket>
  <KeyMarker></KeyMarker>
  <UploadIdMarker></UploadIdMarker>
  <NextKeyMarker>my-movie.m2ts</NextKeyMarker>
  <NextUploadIdMarker>YW55IGlkZWEd2h5IGVsdmLuZydzIHVwbG9hZCBmYWwlsZWQ</NextUploadIdMarker>
  <MaxUploads>3</MaxUploads>
  <IsTruncated>true</IsTruncated>
  <Upload>
    <Key>my-divisor</Key>
    <UploadId>XMgbGlrZSBlbHZpbmcncyBub3QgaGF2aW5nIG11Y2ggbHVjaw</UploadId>
    <Initiator>
      <ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Initiator>
    <Owner>
      <ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
      <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
    </Owner>
    <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    <Initiated>2010-11-10T20:48:33.000Z</Initiated>
  </Upload>
  <Upload>
    <Key>my-movie.m2ts</Key>
    <UploadId>VXBsb2FkIElEIGZvcjBlbHZpbmcncyBteS1tb3ZpZS5tMnRzIHVwbG9hZA</UploadId>
    <Initiator>
```



```
<ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
<DisplayName>ABC12345</DisplayName>
</Initiator>
<Owner>
  <ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
  <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
</Owner>
<StorageClass>STANDARD</StorageClass>
<Initiated>2010-11-10T20:48:33.000Z</Initiated>
</Upload>
<Upload>
  <Key>my-movie.m2ts</Key>
  <UploadId>YW55IGlkZWEd2h5IGVsdmluZydzIHVwbG9hZCBmYWlsZWQ</UploadId>
  <Initiator>
    <ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Initiator>
  <Owner>
    <ID>75aa57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
    <DisplayName>ABC12345</DisplayName>
  </Owner>
  <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
  <Initiated>2010-11-10T20:49:33.000Z</Initiated>
</Upload>
</ListMultipartUploadsResult>
```

付 録

命名規則

■ バケット名

バケット名は以下の規則に準拠する必要があります。

- 文字数は 3 文字から 63 文字以内
- 利用文字は 小文字英数字、ピリオド(.)、ハイフン(-)
- 始まりの文字が英数字
- 末尾の文字がハイフン(-)でない
- ピリオド(.)が連続しない
- ピリオド(.)とハイフン(-)が連続しない
- IP アドレス形式でない

■ オブジェクト名

オブジェクト名は以下の規則に準拠する必要があります。

- オブジェクト名を URL エンコードし、リクエストする必要があります。

ACL

■ 権限

バケット・オブジェクト操作について、以下の権限を設定することが可能です。

項目名	説明
FULL_CONTROL	すべて
WRITE	書き込み、削除
READ	読み込み
WRITE_ACP	権限書き込み
READ_ACP	権限読み込み

■ 対象ユーザー

各権限は、以下のユーザー(グループ)を対象に設定することが可能です。

ユーザー名	説明
特定ユーザー	オブジェクトストレージを利用している特定ユーザー (認証ヘッダーからリクエストの正当性が確認された特定ユーザー)
認証ユーザー	オブジェクトストレージを利用している全ユーザー(グループ) (認証ヘッダーからリクエストの正当性が確認されたユーザー)
未認証ユーザー	認証ヘッダーの未指定などで、リクエストの正当性が確認できないユーザー(グループ)

※特定ユーザーを指定する場合、以下のようにユーザーIDにプレフィックスとして、「NCSS」を付加してください。

NCSS|ABC12345

■ Canned ACL

バケット・オブジェクトについて、以下のようなアクセス権限の設定が可能です。

Canned ACL	説明
private	オーナーに対し、FULL_CONTROL を設定
public-read	オーナーに対し、FULL_CONTROL を設定 すべてのユーザーに対し、READ を設定
authenticated-read	オーナーに対し、FULL_CONTROL を設定 認証ユーザーに対し、READ を設定

共通エラーレスポンスステータス

HTTP ステータスコード	REST API エラーコード	原因
400	InvalidArgument	不正な引数の指定。
400	InvalidDigest	不正なダイジェストの指定。
400	BadDigest	指定された Content-MD5 値の不整合。
400	InvalidBucketName	不正なバケット名の指定。
400	InvalidObjectName	不正なオブジェクト名の指定。
400	UnresolvableGrantByEmailAddress	存在しない email アドレスの指定。
400	InvalidPart	不正なパーツの指定。
400	InvalidPartOrder	パーツの順番が不正です。
400	RequestTimeout	リクエストタイムアウト。
400	EntityTooLarge	オブジェクトのサイズ上限値違反。
403	AccessDenied	アクセス拒否。
403	UserSuspended	このユーザーは現在利用できません。
403	RequestTimeTooSkewed	リクエストの時刻がサーバーの時刻から離れすぎています。
403	SignatureDoesNotMatch	Signature の値がリクエストの内容と合致しません。
404	NoSuchKey	存在しないオブジェクトの指定。
404	NoSuchBucket	存在しないバケットの指定。
404	NoSuchUpload	存在しないアップロード ID の指定。 オブジェクト名に対応していないアップロード ID の指定。 アップロード ID が不正または、マルチアップロードが完了もしくは中断された可能性があります。
405	MethodNotAllowed	許可されていない操作。
408	RequestTimeout	リクエストがタイムアウトしました。
409	BucketAlreadyExists	要求されたバケット名の利用不可。すでに指定されたバケット名は存在しています。
409	BucketNotEmpty	オブジェクトが存在するバケットの削除不可。
411	MissingContentLength	Content-Length の未指定。
412	PreconditionFailed	指定された条件に一致するものがありません。
416	InvalidRange	不正な Range 付きリクエストの指定。
422	UnprocessableEntity	処理できないエンティティ。
500	InternalServerError	内部エラー。