

eM A X I S Web API 仕様書

1. 更新履歴

バージョン	日付	変更内容
1.0.0	2016/12/29	API 初期公開

2. API 基本仕様

URI scheme

Host	emaxis.muam.jp:80
BasePath	/web/api/v1.php
scheme	HTTP

Api Information

	API 名	概要
1	基本情報取得	指定ファンドの基本情報を取得する
2	最高値・最安値情報取得	指定ファンドの基準価額情報（最高値及び最高値基準日、並びに最安値及び最安値基準日）を、期間毎に取得する
3	騰落率情報取得	指定ファンドの騰落率情報（平均値、最高値、および最小値）を、期間毎に取得する
4	リスク情報取得	指定ファンドのリスク情報（平均値、最大値、および最小値）を、期間毎に取得する
5	リターン÷リスク情報取得	指定ファンドのリターン÷リスク情報（平均値、最大値、および最小値）を、期間毎に取得する
6	基本情報取得（基準日指定）	指定ファンド、指定基準日の基本情報を取得する
7	最高値・最安値・騰落率情報取得（基準日指定）	指定ファンド、指定基準日の最高値・最安値・騰落率情報を取得する
8	ファンドの特定情報を取得（基準日指定）	特定ファンド、特定基準日の特定情報を取得する
9	全ファンド法定資料 URL 取得	eMAXIS シリーズファンドの目論見書・月報・運用報告書ダウンロード URL を取得する
10	指定ファンド法定資料 URL 取得	特定ファンドの目論見書・月報・運用報告書ダウンロード URL を取得する
11	純資産合計値取得	eMAXIS シリーズファンドの純資産合計値を取得する

1). 基本情報取得

指定ファンドの基本情報を返します

Request

GET

```
/web/api/v1.php?col= asset_default&fd={val1}& callback={val2}
```

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_default&fd=250888

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	assetDefault	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

```
HTTP/1.1 200
```

Header

```
Content-Type: application/json
```

Body

```
{
  "date": 1482764400,
  "fund_id": 250888,
  "fund_name": " e M A X I S T O P I X インデックス",
  "standard_price": "19311",
  "cmp_prev_day": "-25",
  "percentage_change": "-0.13",
  "netassets": "28511803587",
  "netassets_change": "0.13",
  "cancellation_price": "19311"
}
```

2). 最高値・最安値情報取得

指定ファンドの基準価額情報（最高値及び最高値基準日、並びに最安値及び最安値基準日）を、期間毎に返します

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_min_hight&fd={val1}& callback={val2}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_min_hight&fd=250888

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_min_hight	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "date": 1482764400,
  "fund_id": 250888,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "m1": {
    "standard_price_max": "19516",
    "standard_price_min": "18445",
    "standard_price_max_dt": 1482192000,
    "standard_price_min_dt": 1480896000
  },
  "m3": {
    "standard_price_max": "19516",
    "standard_price_min": "16363",
```

```
"standard_price_max_dt": 1482192000,
"standard_price_min_dt": 1478649600
},
"m6": {
  "standard_price_max": "19516",
  "standard_price_min": "15105",
  "standard_price_max_dt": 1482192000,
  "standard_price_min_dt": 1467936000
},
"y1": {
  "standard_price_max": "19516",
  "standard_price_min": "14788",
  "standard_price_max_dt": 1482192000,
  "standard_price_min_dt": 1455235200
},
"y3": {
  "standard_price_max": "20761",
  "standard_price_min": "13659",
  "standard_price_max_dt": 1439164800,
  "standard_price_min_dt": 1391472000
},
"full": {
  "standard_price_max": "20761",
  "standard_price_min": "8133",
  "standard_price_max_dt": 1439164800,
  "standard_price_min_dt": 1338768000
}
}
```

3). 騰落率情報取得

指定ファンドの騰落率情報（平均値、最高値、および最少値）を、期間毎に返します

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_rt&fd={val1}& callback={val2}

eMAXIS Web API

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_rt&fd=250888

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_rt	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "date": 1482764400,
  "fund_id": 250888,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "m1": {
    "percentage_change": "4.50",
    "percentage_change_max": "16.24",
    "percentage_change_min": "4.50"
  },
  "m3": {
    "percentage_change": "15.34",
    "percentage_change_max": "19.13",
    "percentage_change_min": "-0.29"
  },
  "m6": {
    "percentage_change": "26.31",
    "percentage_change_max": "26.50",
    "percentage_change_min": "-19.91"
  },
  "y1": {
    "percentage_change": "2.09",
    "percentage_change_max": "12.20",
```

```

    "percentage_change_min": "-26.75"
  },
  "y3": {
    "percentage_change": "23.63",
    "percentage_change_max": "153.31",
    "percentage_change_min": "5.90"
  },
  "full": {
    "percentage_change": "93.11",
    "percentage_change_max": "109.20",
    "percentage_change_min": "-18.05"
  }
}

```

4). リスク情報取得

指定ファンドのリスク情報（平均値、最大値、および最小値）を、期間毎に返します

Request

GET `/web/api/v1.php?col= asset_risk&fd={val1}& callback={val2}`

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_risk&fd=250888

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_risk	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "date": 1482764400,
  "fund_id": 250888,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "m1": {
    "risk": "2.47",
    "risk_max": "8.16",
    "risk_min": "2.29"
  },
  "m3": {
    "risk": "8.98",
    "risk_max": "10.06",
    "risk_min": "6.77"
  },
  "m6": {
    "risk": "12.74",
    "risk_max": "22.82",
    "risk_min": "12.74"
  },
  "y1": {
    "risk": "26.04",
    "risk_max": "28.92",
    "risk_min": "19.66"
  },
  "y3": {
    "risk": "37.56",
    "risk_max": "39.16",
    "risk_min": "33.16"
  },
  "full": {
    "risk": "55.45",
    "risk_max": "55.45",
    "risk_min": "0.54"
  }
}
```

5). リターン÷リスク情報取得

指定ファンドのリターン÷リスク情報（平均値、最大値、および最小値）を、期間毎に返します

Request

GET

/web/api/v1.php?col=asset_rt_risk&fd={val1}& callback={val2}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_rt_risk&fd=250888

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_rt_risk	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "date": 1482764400,
  "fund_id": 250888,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "m1": {
    "risk": "2.47",
    "return": "4.50",
    "risk_return": "1.82"
  },
  "m3": {
    "risk": "8.98",
    "return": "15.34",
    "risk_return": "1.71"
  }
}
```

```

},
"m6": {
  "risk": "12.74",
  "return": "26.31",
  "risk_return": "2.07"
},
"y1": {
  "risk": "26.04",
  "return": "2.09",
  "risk_return": "0.08"
},
"y3": {
  "risk": "37.56",
  "return": "23.63",
  "risk_return": "0.63"
},
"full": {
  "risk": "55.45",
  "return": "93.11",
  "risk_return": "1.68"
}
}
}

```

6). 基本情報取得（基準日指定）

指定ファンド、指定基準日の基本情報を返します

Request

GET

/web/api/v1.php?col= date_asset_default&fd={val1}&dt={val2} callback={val3}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=date_asset_default&fd=250888&dt=20161229

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	date_asset_default	固定値

fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
dt	int	必須	基準日	20161229
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

```
HTTP/1.1 200
```

Header

```
Content-Type: application/json
```

Body

```
{
  "fund_id": "250888",
  "date": 1482764400,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "standard_price": "19311",
  "cmp_prev_day": "-25",
  "percentage_change": "-0.13",
  "netassets": "28511803587",
  "netassets_change": "0.13",
  "cancellation_price": "19311"
}
```

7). 最高値・最安値・騰落率情報取得（基準日指定）

指定ファンド、指定基準日の最高値・最安値・騰落率情報を返します

Request

```
GET
```

```
/web/api/v1.php?col= date_asset_all&fd={val1}&dt={val2} callback={val3}
```

サンプル URI

```
GET /web/api/v1.php?col=date_asset_all&fd=250888&dt=20161229
```

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	date_asset_all	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
dt	int	必須	基準日	20161229
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

```
HTTP/1.1 200
```

Header

```
Content-Type: application/json
```

Body

```
{
  "fund_id": "250888",
  "date": 1482764400,
  "fund_name": "eMAXIS TOPIXインデックス",
  "standard_price": {...},
  "percentage_change": {...},
  "risk": {...},
  "risk_return": {...}
}
```

8). ファンドの特定情報を取得（基準日指定）

特定ファンド、特定基準日の特定情報を返します

Request

```
GET
```

```
/web/api/v1.php?col=fund_all&dt={val1}&di[]={val2...val32} callback={val33}
```

サンプル URI

```
GET /web/api/v1.php?col=fund_all&fd=250888&di[]=1
```

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
-------	------	------	---	------

eMAXIS Web API

col	String	必須	fund_all	固定値
di[]	int	最低 1 項目必須	データ ID	0~30
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "0": {
    "1": {
      "standard_price": {
        "standard_price": "16309",
        "cmp_prev_day": "60",
        "percentage_change": "0.37",
        "cancellation_price": "16309",
        "standard_price_d": "16309"
      }
    },
    "date": 1482764400,
    "fund_cd": 260818,
    "fund_name": "eMAXIS NYダウインデックス"
  },
  "1": {
    "1": {
      "standard_price": {
        "standard_price": "22393",
        "cmp_prev_day": "79",
        "percentage_change": "0.35",
        "cancellation_price": "22382",
        "standard_price_d": "22393"
      }
    },
    "date": 1482764400,
```

```

    "fund_cd": 260434,
    "fund_name": "eMAXIS 全世界株式インデックス"
  },
  ~~~~~
  "30": {
    "1": {
      "standard_price": {
        "standard_price": "8019",
        "cmp_prev_day": "34",
        "percentage_change": "0.43",
        "cancellation_price": "8019",
        "standard_price_d": "8019"
      }
    },
    "date": 1482764400,
    "fund_cd": 261282,
    "fund_name": "eMAXIS プラス コモディティインデックス"
  },
  "date": 1482764400
}

```

9). 全ファンド法定資料 URL 取得

eMAXIS シリーズファンドの目論見書・月報・運用報告書ダウンロード URL を返します

Request

GET

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=doc_pdf_all

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	doc_pdf_all	固定値

eMAXIS Web API

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "250874": {
    "fund_id": 250874,
    "name": "e M A X I S 日経225インデックス",
    "koumokuromi": "http://emaxis.muam.jp/pdf/koumokuromi/250874/250874_20161018.pdf",
    "seimokuromi": "http://emaxis.muam.jp/pdf/seimokuromi/250874/250874_20161018.pdf",
    "kouunyou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/kouunyou/250874/250874_20160325.pdf",
    "zenunyou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/zenunyou/250874/250874_20160325.pdf",
    "geppou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/geppou/250874/250874_201611.pdf",
    "shuhou": "-"
  },
  ~~~~~
}
```

10). 指定ファンド法定資料URL 取得

特定ファンドの目論見書・月報・運用報告書ダウンロード URL を返します

Request

GET `//web/api/v1.php?col=doc_pdf_fund&fd={val1}&callback={val2}`

サンプル URI

GET `/web/api/v1.php?col=doc_pdf_fund&fd=250888`

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	doc_pdf_fund	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "koumokuromi": "http://emaxis.muam.jp/pdf/koumokuromi/250888/250888_20161018.pdf",
  "seimokuromi": "http://emaxis.muam.jp/pdf/seimokuromi/250888/250888_20161018.pdf",
  "kouunyou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/kouunyou/250888/250888_20160325.pdf",
  "zenunyou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/zenunyou/250888/250888_20160325.pdf",
  "geppou": "http://emaxis.muam.jp/pdf/geppou/250888/250888_201611.pdf",
  "shuhou": "-"
}
```

11). 純資産合計値取得

eMAXIS シリーズファンドの純資産合計値を返します

Request

GET

/web/api/v1.php?col=total_asset_value& callback={val1}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=total_asset_value

パラメータ

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	total_asset_value	固定値

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "9,999.99"
}
```

3. HTML 部品 API 仕様

URI scheme

Host	emaxis.muam.jp:80
BasePath	/web/api/v1.php
scheme	HTTP

Api Information

	API 名	概要
1	基本情報部品 HTML 取得	指定ファンドの基本情報 HTML を取得する
2	基準価額[1 ヶ月～設定来]部品 HTML 取得	指定ファンドの基準価額 HTML (最高値及び最高値基準日、並びに最安値及び最安値基準日) を、期間毎に取得する
3	騰落率[1 ヶ月～設定来]部品 HTML 取得	指定ファンドの騰落率 HTML 情報 (平均値、最高値、および最小値) を、期間毎に取得する
4	リスクランキング[1 ヶ月～設定来]部品 HTML 取得	指定ファンドのリスク HTML 情報 (平均値、最大値、および最小値) を、期間毎に取得する
5	リターン÷リスクランキング[1 ヶ月～設定来]部品 HTML 取得	指定ファンドのリターン÷リスク HTML 情報 (平均値、最大値、および最小値) を、期間毎に取得する

1). 基本情報部品HTML 取得

指定ファンドの基本情報 HTML を取得する

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_default&fd={val1}&html=1&callback={val2}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_default&fd=250874&html=1

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	assetDefault	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
html	Int	必須	1	固定値
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "html": <<HTML タブデータ>>
  "css": <<CSS タブデータ>>
}
```

2). 基準価額[1 カ月～設定来]部品HTML 取得

指定ファンドの基準価額 HTML（最高値及び最高値基準日、並びに最安値及び最安値基準日）を、期間毎に取得する

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_min_hight&fd={val1}&html=2&callback={val2}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_min_hight&fd=250874&html=2

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_min_hight	固定値
fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
html	Int	必須	2	固定値
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: application/json

Body

```
{
  "html": <<HTML タブデータ>>
  "css": <<CSS タブデータ>>
}
```

3). 騰落率[1 カ月～設定来]部品HTML 取得

指定ファンドの騰落率 HTML 情報（平均値、最高値、および最少値）を、期間毎に取得する

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_rt&fd={val1}&html=3&callback={val2}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_rt&fd=250874&html=3

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_rt	固定値

fd	int	必須	ファンドコード	fd=250888
html	Int	必須	3	固定値
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "html": <<HTML タブデータ>>
  "css": <<CSS タブデータ>>
}
```

4). リスクランキング[1 ヶ月～設定来]部品HTML 取得

指定ファンドのリスク HTML 情報（平均値、最大値、および最小値）を、期間毎に取得する

Request

GET /web/api/v1.php?col= asset_ranking&html=2&callback={val1}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_ranking&html=2

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_ranking	固定値
html	Int	必須	1	固定値
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "html": <<HTML タブデータ>>
  "css": <<CSS タブデータ>>
}
```

5). リターン÷リスクランキング[1 ヶ月～設定来]部品HTML 取得

指定ファンドの基準価額 HTML（最高値及び最高値基準日、並びに最安値及び最安値基準日）を、期間毎に取得する

Request

GET

/web/api/v1.php?col= asset_ranking&html=3&callback={val1}

サンプル URI

GET /web/api/v1.php?col=asset_ranking&html=3

Parameters

パラメータ	データ型	指定有無	値	サンプル
col	String	必須	asset_ranking	固定値
html	Int	必須	3	固定値
callback	String	任意	メソッド名	?

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Body

```
{
  "html": <<HTML タブデータ>>
  "css": <<CSS タブデータ>>
}
```

4. API データ項目

1). 基本情報取得

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
standard_price	基準価額	数値
cmp_prev_day	前日比	数値
percentage_change	騰落率（前営業日比）	数値
netassets	純資産総額	数値
netassets_change	純資産増減率（前営業日比）	数値
cancellation_price	解約価額	数値

2). 最高値・最安値情報取得

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
m1	基準価額 最高・最安値[1 ヶ月]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[1 ヶ月]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[1 ヶ月]	数値

standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[1ヵ月]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[1ヵ月]	数値
m3	基準価額 最高・最安値[3ヵ月]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[3ヵ月]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[3ヵ月]	数値
standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[3ヵ月]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[3ヵ月]	数値
m6	基準価額 最高・最安値[6ヵ月]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[6ヵ月]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[6ヵ月]	数値
standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[6ヵ月]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[6ヵ月]	数値
y1	基準価額 最高・最安値[1年]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[1年]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[1年]	数値
standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[1年]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[1年]	数値
y3	基準価額 最高・最安値[3年]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[3年]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[3年]	数値
standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[3年]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[3年]	数値
full	基準価額 最高・最安値[設定来]	配列
standard_price_max	基準価額最高値[設定来]	数値
standard_price_min	基準価額最安値[設定来]	数値
standard_price_max_dt	基準価額最高値_基準日[設定来]	数値
standard_price_min_dt	基準価額最安値_基準日[設定来]	数値

3). 騰落率情報取得

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
m1	騰落率 最高・最小騰落率[1ヵ月]	配列
percentage_change	騰落率[1ヵ月]	数値

percentage_change_max	最高騰落率[1ヵ月]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[1ヵ月]	数値
m3	騰落率 最高・最小騰落率[3ヵ月]	配列
percentage_change	騰落率[3ヵ月]	数値
percentage_change_max	最高騰落率[3ヵ月]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[3ヵ月]	数値
m6	騰落率 最高・最小騰落率[6ヵ月]	配列
percentage_change	騰落率[6ヵ月]	数値
percentage_change_max	最高騰落率[6ヵ月]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[6ヵ月]	数値
y1	騰落率 最高・最小騰落率[1年]	配列
percentage_change	騰落率[1年]	数値
percentage_change_max	最高騰落率[1年]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[1年]	数値
y3	騰落率 最高・最小騰落率[3年]	配列
percentage_change	騰落率[3年]	数値
percentage_change_max	最高騰落率[3年]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[3年]	数値
full	騰落率 最高・最小騰落率[設定来]	配列
percentage_change	騰落率[設定来]	数値
percentage_change_max	最高騰落率[設定来]	数値
percentage_change_min	最小騰落率[設定来]	数値

4). リスク情報取得

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
m1	リスク 最高・最小リスク[1ヵ月]	配列
risk	リスク[1ヵ月]	数値
risk_max	最高リスク[1ヵ月]	数値
risk_min	最小リスク[1ヵ月]	数値
m3	リスク 最高・最小リスク[3ヵ月]	配列
risk	リスク[3ヵ月]	数値
risk_max	最高リスク[3ヵ月]	数値

risk_min	最小リスク[3 ヶ月]	数値
m6	リスク 最高・最小リスク[6 ヶ月]	配列
risk	リスク[6 ヶ月]	数値
risk_max	最高リスク[6 ヶ月]	数値
risk_min	最小リスク[6 ヶ月]	数値
y1	リスク 最高・最小リスク[1 年]	配列
risk	リスク[1 年]	数値
risk_max	最高リスク[1 年]	数値
risk_min	最小リスク[1 年]	数値
y3	リスク 最高・最小リスク[3 年]	配列
risk	リスク[3 年]	数値
risk_max	最高リスク[3 年]	数値
risk_min	最小リスク[3 年]	数値
full	リスク 最高・最小リスク[設定来]	配列
risk	リスク[設定来]	数値
risk_max	最高リスク[設定来]	数値
risk_min	最小リスク[設定来]	数値

5). リターン÷リスク情報取得

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
m1	リターン÷リスク [1 ヶ月]	配列
risk	リスク[1 ヶ月]	数値
return	リターン[1 ヶ月]	数値
risk_return	リターン÷リスク[1 ヶ月]	数値
m3	リターン÷リスク [3 ヶ月]	配列
risk	リスク[3 ヶ月]	数値
return	リターン[3 ヶ月]	数値
risk_return	リターン÷リスク[3 ヶ月]	数値
m6	リターン÷リスク [6 ヶ月]	配列
risk	リスク[6 ヶ月]	数値
return	リターン[6 ヶ月]	数値
risk_return	リターン÷リスク[6 ヶ月]	数値

y1	リターン÷リスク [1 年]	配列
risk	リスク[1 年]	数値
return	リターン[1 年]	数値
risk_return	リターン÷リスク[1 年]	数値
y3	リターン÷リスク [3 年]	配列
risk	リスク[3 年]	数値
return	リターン[3 年]	数値
risk_return	リターン÷リスク[3 年]	数値
full	リターン÷リスク [設定来]	配列
risk	リスク[設定来]	数値
return	リターン[設定来]	数値
risk_return	リターン÷リスク[設定来]	数値

6). 基本情報取得 (基準日指定)

Definitions

Name	Description	Schema
date	基準日	数値
fund_id	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
standard_price	基準価額	数値
cmp_prev_day	前日比	数値
percentage_change	騰落率 (前営業日比)	数値
netassets	純資産総額	数値
netassets_change	純資産増減率 (前営業日比)	数値
cancellation_price	解約価額	数値

7). 最高値・最安値・騰落率情報取得 (基準日指定)

Definitions

Name	Description	Schema
fund_id	基準日	数値
date	ファンドコード	数値
fund_name	ファンド正式名称	文字列
standard_price	基準価額	配列

	(最高値・最安値情報取得と同様)	数値
percentage_change	騰落率	配列
	(騰落率情報取得と同様)	数値
risk	リスク	配列
	(リスク情報取得と同様)	数値
risk_return	リターン÷リスク	配列
	(リターン÷リスク情報取得と同様)	数値

8). ファンドの特定情報を取得 (基準日指定)

Definitions

Name	Description	Schema
0	0～(ファンドの数)	配列
基準日	date	数値
ファンドコード	fund_id	数値
ファンド正式名称	fund_name	文字列
1	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基本情報	standard_price	数値
基準価額	standard_price	数値
前日比	cmp_prev_day	数値
騰落率 (前営業日比)	percentage_change	数値
解約価額	cancellation_price	数値
2	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
純資産総額・増減率	netassets	配列
純資産総額	netassets	数値
純資産増減率	netassets_change	数値
3	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[1 ヶ月]	m1	配列
基準価額最高値[1 ヶ月]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[1 ヶ月]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[1 ヶ月]	standard_price_max_dt	数値
基準価額最安値_基準日[1 ヶ月]	standard_price_min_dt	数値
4	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[3 ヶ月]	m3	配列
基準価額最高値[3 ヶ月]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[3 ヶ月]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[3 ヶ月]	standard_price_max_dt	数値

基準価額最安値_基準日[3 ヵ月]	standard_price_min_dt	数値
5	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[6 ヵ月]	m6	配列
基準価額最高値[6 ヵ月]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[6 ヵ月]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[6 ヵ月]	standard_price_max_dt	数値
基準価額最安値_基準日[6 ヵ月]	standard_price_min_dt	数値
6	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[1 年]	y1	配列
基準価額最高値[1 年]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[1 年]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[1 年]	standard_price_max_dt	数値
基準価額最安値_基準日[1 年]	standard_price_min_dt	数値
7	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[3 年]	y3	配列
基準価額最高値[3 年]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[3 年]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[3 年]	standard_price_max_dt	数値
基準価額最安値_基準日[3 年]	standard_price_min_dt	数値
8	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
基準価額最高・最安・基準日[設定来]	full	配列
基準価額最高値[設定来]	standard_price_max	数値
基準価額最安値[設定来]	standard_price_min	数値
基準価額最高値_基準日[設定来]	standard_price_max_dt	数値
基準価額最安値_基準日[設定来]	standard_price_min_dt	数値
9	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[1 ヵ月]	m1	配列
騰落率[1 ヵ月]	percentage_change	数値
最高騰落率[1 ヵ月]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[1 ヵ月]	percentage_change_min	数値
10	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[3 ヵ月]	m3	配列
騰落率[3 ヵ月]	percentage_change	数値
最高騰落率[3 ヵ月]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[3 ヵ月]	percentage_change_min	数値
11	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[6 ヵ月]	m6	配列

騰落率[6 ヶ月]	percentage_change	数値
最高騰落率[6 ヶ月]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[6 ヶ月]	percentage_change_min	数値
12	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[1 年]	y1	配列
騰落率[1 年]	percentage_change	数値
最高騰落率[1 年]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[1 年]	percentage_change_min	数値
13	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[3 年]	y3	配列
騰落率[3 年]	percentage_change	数値
最高騰落率[3 年]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[3 年]	percentage_change_min	数値
14	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
騰落率 最高・最小騰落率[設定来]	full	配列
騰落率[設定来]	percentage_change	数値
最高騰落率[設定来]	percentage_change_max	数値
最小騰落率[設定来]	percentage_change_min	数値
15	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[1 ヶ月]	m1	配列
リスク[1 ヶ月]	risk	数値
最高リスク[1 ヶ月]	risk_max	数値
最小リスク[1 ヶ月]	risk_min	数値
16	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[3 ヶ月]	m3	配列
リスク[3 ヶ月]	risk	数値
最高リスク[3 ヶ月]	risk_max	数値
最小リスク[3 ヶ月]	risk_min	数値
17	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[6 ヶ月]	m6	配列
リスク[6 ヶ月]	risk	数値
最高リスク[6 ヶ月]	risk_max	数値
最小リスク[6 ヶ月]	risk_min	数値
18	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[1 年]	y1	配列
リスク[1 年]	risk	数値
最高リスク[1 年]	risk_max	数値

最小リスク[1 年]	risk_min	数値
19	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[3 年]	y3	配列
リスク[3 年]	risk	数値
最高リスク[3 年]	risk_max	数値
最小リスク[3 年]	risk_min	数値
20	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リスク 最高・最小リスク[設定来]	full	配列
リスク[設定来]	risk	数値
最高リスク[設定来]	risk_max	数値
最小リスク[設定来]	risk_min	数値
21	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リターン÷リスク [1 ヵ月]	m1	配列
リスク[1 ヵ月]	risk	数値
リターン[1 ヵ月]	return	数値
リターン÷リスク[1 ヵ月]	risk_return	数値
22	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リターン÷リスク [3 ヵ月]	m3	配列
リスク[3 ヵ月]	risk	数値
リターン[3 ヵ月]	return	数値
リターン÷リスク[3 ヵ月]	risk_return	数値
23	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リターン÷リスク [6 ヵ月]	m6	配列
リスク[6 ヵ月]	risk	数値
リターン[6 ヵ月]	return	数値
リターン÷リスク[6 ヵ月]	risk_return	数値
24	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リターン÷リスク [1 年]	y1	配列
リスク[1 年]	risk	数値
リターン[1 年]	return	数値
リターン÷リスク[1 年]	risk_return	数値
25	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列
リターン÷リスク [3 年]	y3	配列
リスク[3 年]	risk	数値
リターン[3 年]	return	数値
リターン÷リスク[3 年]	risk_return	数値
26	GET パラメーター-di[]=で指定したID	配列

リターン÷リスク [設定来]	full	配列
リスク[設定来]	risk	数値
リターン[設定来]	return	数値
リターン÷リスク[設定来]	risk_return	数値

9). 全ファンド法定資料 URL 取得

Definitions

Name	Description	Schema
0	0～(ファンドの数)	数値
ファンドコード	fund_id	数値
ファンド正式名称	fund_name	文字列
交付目論見書	koumokuromi	文字列
請求目論見書	seimokuromi	文字列
交付運用報告書	kouunyou	文字列
全体版運用報告書	zenunyou	文字列
最新の月報	geppou	文字列
最新の週報	shuhou	文字列

10). 指定ファンド法定資料URL 取得

Definitions

Name	Description	Schema
交付目論見書	koumokuromi	文字列
請求目論見書	seimokuromi	文字列
交付運用報告書	kouunyou	文字列
全体版運用報告書	zenunyou	文字列
最新の月報	geppou	文字列
最新の週報	shuhou	文字列

11). 純資産合計値取得

Definitions

Name	Description	Schema
純資産合計値	-	文字列

5. API 定義情報

12). エラーレスポンス定義

Response

HTTP/1.1 200

Header

Content-Type: [application/json](#)

Error Information

URI パラメータエラー

Code	status	Description
100	"param error"	必須項目、解析不可項目によるエラー
200	" data is not exist"	対象データが存在しない場合のエラー
300	"cashe file not exist"	対象データが存在しない場合のエラー
900	"null"	システムエラー

「eMAXISシリーズ」ファンド一覧（令和3年5月7日現在）

ファンドコード	ファンド正式名称	ISIN コード	投信協会コード
250874	eMAXIS 日経225インデックス	JP90C0006LC1	0331109A
250888	eMAXIS TOPIXインデックス	JP90C0006LD9	0331209A
252029	eMAXIS JPX日経400インデックス	JP90C000A9Q7	03311144
252812	eMAXIS JPX日経中小型インデックス	JP90C000F179	03313176
261328	eMAXIS JAPAN クオリティ150インデックス	JP90C000CGC3	0331115B
253410	eMAXIS ジャパンESGセレクト・リーダーズインデックス	JP90C000H035	0331318A
250893	eMAXIS 国内債券インデックス	JP90C0006LE7	0331309A
252189	eMAXIS 国内物価連動国債インデックス	JP90C000B0Y9	0331314B
250906	eMAXIS 国内リートインデックス	JP90C0006LF4	0331409A
260818	eMAXIS NYダウインデックス	JP90C0009ER8	03311138
253955	eMAXIS S&P500インデックス	JP90C000L110	0331220C
254062	eMAXIS NASDAQ100インデックス	JP90C000L9D2	0331A211
260434	eMAXIS 全世界株式インデックス	JP90C00074C7	03312107
250910	eMAXIS 先進国株式インデックス	JP90C0006LG2	0331509A
250925	eMAXIS 先進国債券インデックス	JP90C0006LH0	0331609A
252489	eMAXIS 先進国債券インデックス（為替ヘッジあり）	JP90C000DG42	03312167
252475	eMAXIS 豪州債券インデックス	JP90C000DG34	03311167
250939	eMAXIS 先進国リートインデックス	JP90C0006LJ6	0331709A
261366	eMAXIS 米国リートインデックス	JP90C000CTC6	03312161
261370	eMAXIS 欧州リートインデックス	JP90C000CTD4	03313161
261385	eMAXIS 豪州リートインデックス	JP90C000CTE2	03314161
250944	eMAXIS 新興国株式インデックス	JP90C0006LK4	0331809A
260448	eMAXIS 新興国債券インデックス	JP90C0007818	03311109
253125	eMAXIS 日経アジア300インバスタブル・インデックス	JP90C000FXT5	03312181
252494	eMAXIS 新興国債券インデックス（為替ヘッジあり）	JP90C000DG59	03313167
260894	eMAXIS 新興国リートインデックス	JP90C0009TV8	0331213B
261309	eMAXIS 債券バランス（2資産均等型）	JP90C000C8F0	03315158
261314	eMAXIS バランス（4資産均等型）	JP90C000C8G8	03316158
251308	eMAXIS バランス（8資産均等型）	JP90C0008022	0331111A
251313	eMAXIS バランス（波乗り型）	JP90C0008030	0331211A
261417	eMAXIS 最適化バランス（マイゴールキーパー）	JP90C000D1X7	03312163
261422	eMAXIS 最適化バランス（マイディフェンダー）	JP90C000D1Y5	03313163
261436	eMAXIS 最適化バランス（マイミッドフィルダー）	JP90C000D1Z2	03314163
261440	eMAXIS 最適化バランス（マイフワード）	JP90C000D208	03315163

eMAXIS Web API

261455	eMAXIS 最適化バランス (マイストライカー)	JP90C000D216	03316163
253003	eMAXIS マイマネージャー 1970s	JP90C000FHE0	0331517A
253017	eMAXIS マイマネージャー 1980s	JP90C000FHF7	0331617A
253022	eMAXIS マイマネージャー 1990s	JP90C000FHG5	0331717A
261282	eMAXIS プラス コモディティインデックス	JP90C000C0S0	03311156
252634	eMAXIS Slim 国内株式 (TOPIX)	JP90C000ENA9	03317172
253144	eMAXIS Slim 国内株式 (日経平均)	JP90C000FXV1	03311182
252648	eMAXIS Slim 国内債券インデックス	JP90C000ENB7	03318172
253669	eMAXIS Slim 国内リートインデックス	JP90C000JD23	0331119A
252653	eMAXIS Slim 先進国株式インデックス	JP90C000ENC5	03319172
252667	eMAXIS Slim 先進国債券インデックス	JP90C000END3	0331A172
253674	eMAXIS Slim 先進国リートインデックス	JP90C000JD31	0331219A
252878	eMAXIS Slim 新興国株式インデックス	JP90C000F7H5	0331C177
253266	eMAXIS Slim 米国株式 (S & P 500)	JP90C000GKC6	03311187
253209	eMAXIS Slim 全世界株式 (除く日本)	JP90C000G4E8	03313183
253425	eMAXIS Slim 全世界株式 (オール・カントリー)	JP90C000H1T1	0331418A
253214	eMAXIS Slim 全世界株式 (3地域均等型)	JP90C000G7W3	03312184
252760	eMAXIS Slim バランス (8資産均等型)	JP90C000EWW6	03312175
253299	eMAXIS Neo 宇宙開発	JP90C000GR20	03313188
253285	eMAXIS Neo ロボット	JP90C000GR12	03312188
253270	eMAXIS Neo 遺伝子工学	JP90C000GR04	03311188
253482	eMAXIS Neo バーチャルリアリティ	JP90C000H670	0331318C
253477	eMAXIS Neo ナノテクノロジー	JP90C000H662	0331218C
253463	eMAXIS Neo ドローン	JP90C000H654	0331118C
253585	eMAXIS Neo 自動運転	JP90C000HR52	03313195
253570	eMAXIS Neo フィンテック	JP90C000HR45	03312195
253599	eMAXIS Neo ウェアラブル	JP90C000HR60	03314195
254216	eMAXIS Neo クリーンテック	JP90C000LSF2	03312215
254220	eMAXIS Neo 電気自動車	JP90C000LSG0	03313215