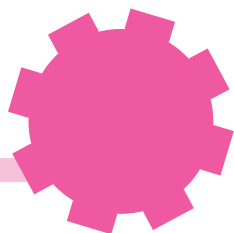
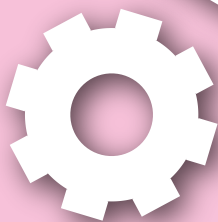


APPENDIX



baserCMSの 初期テーブルに ついて



◆「mysite_site_configs」テーブル

`mysite_site_configs` はサイト基本設定のデータを格納するテーブルです。

●カラム

`mysite_site_configs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
value	text	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_site_configs` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「サイト基本設定」で確認・編集することができます。

▼「mysite_site_configs」のデータ例

```
Array(
  [name] => baserCMS inc.
  [keyword] => baser,CMS, コンテンツマネジメントシステム,開発支援
  [description] => baserCMS は、CakePHP{省略}
  [address] => 福岡県
  [theme] => bc_sample
  [email] => sample@sample.com
  [widget_area] => 1
  [maintenance] => 0
  [mail_encode] => UTF-8
  [smtp_host] =>
  [smtp_user] => cmsadmin
  [smtp_password] => demodemo
  [smtp_port] =>
  [formal_name] => baserCMS inc.
  [admin_list_num] => 10
  [google_analytics_id] =>
```



```
[content_types] => YToy0ntz0jk6Iu0Dmu0D{省略}
[category_permission] =>
[admin_theme] => admin-third
[login_credit] => 1
[first_access] =>
[editor] => BcCkeditor
[editor_styles] => #青見出し
    h3 {
        color:Blue;
    }
    #赤見出し
    h3 {
        color:Red;
    }
    #黄マーカー
    span {
        background-color:Yellow;
    }
    #緑マーカー
    span {
        background-color:Lime;
    }
    #大文字
    big {}
    #小文字
    small {}
    #コード
    code {}
    #削除文
    del {}
    #挿入文
    ins {}
    #引用
    cite {}
    #インライン
    q {}
[editor_enter_br] => 0
[admin_side_banner] => 1
[smtp_tls] => 0
[main_site_display_name] => パソコン
[use_site_device_setting] => 1
```

```
[use_site_lang_setting] => 0
[google_maps_api_key] =>
[use_universal_analytics] =>
[version] => 4.2.1
[contents_sort_last_modified] => 2019-10-05 03:40:51
)
```

- 補足説明

`content_types` の値はbase64でエンコードされており、デコードすると次のような連想配列になります。

- ▼ デコードの結果

```
Array
(
    [ページ] => ページ
    [メール] => メール
)
```

`contents_sort_last_modified` はコンテンツが最後に並び替えられた時刻です。コンテンツ管理などでコンテンツを並び替えると値が更新されます。

- ◆ 「mysite_plugins」テーブル

`mysite_plugins` テーブルはサイトで有効化されたプラグインの一覧です。管理サイトの「設定」→「プラグイン管理」からプラグインを有効化することでデータが追加されます。

「プラグイン管理」のプラグイン一覧はテーマ同様に規約で決められたパス（プラグインの場合は `app/Plugin` フォルダ）以下にフォルダを作成するだけで表示されますが、有効無効の判断はデータベースの値から行います。

- カラム

`mysite_plugins` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
title	varchar(50)	YES		NULL
version	varchar(100)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
db_initd	tinyint(1)	YES		NULL
priority	int(8)	YES		0
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

◆ データ例

`mysite_plugins` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_plugins」テーブルのデータ例

```
[Plugin] => Array (
    [id] => 1
    [name] => Blog
    [title] => ブログ
    [version] => 4.2.1
    [status] => 1
    [db_initd] => 1
    [priority] => 1
    [created] => 2019-09-25 20:45:47
    [modified] => 2019-09-25 20:45:58
    [description] => 複数設置可能なシンプルブログ
    [author] => ryuring
    [url] => http://ryuring.com
    [update] =>
    [old_version] =>
    [core] => 1
    [admin_link] =>
    [registered] => 1
)
```

◆「mysite_sites」テーブル

`mysite_sites` テーブルはサブサイトのデータです。

●カラム

`mysite_sites` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
main_site_id	int(8)	YES		NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
display_name	varchar(50)	YES		NULL
title	varchar(255)	YES		NULL
alias	varchar(50)	YES		NULL
theme	varchar(50)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
keyword	text	YES		NULL
description	text	YES		NULL
use_subdomain	tinyint(1)	YES		0
relate_main_site	tinyint(1)	YES		NULL
device	varchar(50)	YES		NULL
lang	varchar(50)	YES		NULL
same_main_url	tinyint(1)	YES		0
auto_redirect	tinyint(1)	YES		0
auto_link	tinyint(1)	YES		0
domain_type	int(8)	YES		0
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_sites` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「サブサイト管理」で確認・編集することができます。

▼「mysite_sites」テーブルのデータ例

```
Array (  
  [0] => Array
```



```
[Site] => Array (
  [id] => 1
  [main_site_id] => 0
  [name] => mobile
  [display_name] => ケータイ
  [title] => baserCMS inc. | ケータイ
  [alias] => m
  [theme] =>
  [status] =>
  [keyword] =>
  [description] =>
  [use_subdomain] =>
  [relate_main_site] =>
  [device] => mobile
  [lang] =>
  [same_main_url] =>
  [auto_redirect] => 1
  [auto_link] =>
  [domain_type] => 0
  [created] => 2019-06-11 12:24:32
  [modified] =>
)
[1] => Array (
  [Site] => Array (
    [id] => 2
    [main_site_id] => 0
    [name] => smartphone
    [display_name] => スマートフォン
    [title] => baserCMS inc. | スマホ
    [alias] => s
    [theme] =>
    [status] => 1
    [keyword] =>
    [description] =>
    [use_subdomain] =>
    [relate_main_site] => 1
    [device] => smartphone
    [lang] =>
    [same_main_url] =>
    [auto_redirect] => 1
    [auto_link] => 1
```

```
[domain_type] => 0
[created] => 2019-06-11 12:24:32
[modified] =>
)))
```

● 補足説明

`status` はサイトの公開状態を表します。 `1` が公開です。

◆ 「mysite_contents」テーブル

`mysite_contents` テーブルは固定ページやブログ、フォルダといったコンテンツの情報をを持ったテーブルです。

● カラム

`mysite_contents` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	text	YES		NULL
plugin	varchar(255)	YES		NULL
type	varchar(255)	YES		NULL
entity_id	int(8)	YES		NULL
url	text	YES		NULL
site_id	int(8)	YES		0
alias_id	int(8)	YES		NULL
main_site_content_id	int(8)	YES		NULL
parent_id	int(8)	YES		NULL
lft	int(8)	YES		NULL
rght	int(8)	YES		NULL
level	int(8)	YES		NULL
title	varchar(255)	YES		NULL
description	text	YES		NULL
eyecatch	varchar(255)	YES		NULL
author_id	int(8)	YES		NULL
layout_template	varchar(50)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
publish_begin	datetime	YES		NULL

publish_end	datetime	YES		NULL	
self_status	tinyint(1)	YES		NULL	
self_publish_begin	datetime	YES		NULL	
self_publish_end	datetime	YES		NULL	
exclude_search	tinyint(1)	YES		NULL	
created_date	datetime	YES		NULL	
modified_date	datetime	YES		NULL	
site_root	tinyint(1)	YES		NULL	
deleted_date	datetime	YES		NULL	
deleted	tinyint(1)	YES		NULL	
exclude_menu	tinyint(1)	YES		0	
blank_link	tinyint(1)	YES		0	
created	datetime	YES		NULL	
modified	datetime	YES		NULL	
+-----+-----+-----+-----+-----+					

● データ例

`mysite_contents` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_contents」テーブルのデータ例

```
[Content] => Array (
    [id] => 4
    [name] => index
    [plugin] => Core
    [type] => Page
    [entity_id] => 1
    [url] => /index
    [site_id] => 0
    [alias_id] =>
    [main_site_content_id] =>
    [parent_id] => 1
    [lft] => 26
    [rght] => 27
    [level] => 1
    [title] => トップページ
    [description] =>
    [eyecatch] =>
    [author_id] => 1
    [layout_template] =>
```



```
[status] => 1
[publish_begin] =>
[publish_end] =>
[self_status] => 1
[self_publish_begin] =>
[self_publish_end] =>
[exclude_search] =>
[created_date] => 2016-07-29 18:13:03
[modified_date] =>
[site_root] =>
[deleted_date] =>
[deleted] =>
[exclude_menu] =>
[blank_link] =>
[created] => 2016-07-29 18:13:03
[modified] => 2016-07-29 18:19:47
)
```

- アソシエーション

`mysite_contents` テーブルはサイト(Site)と管理者アカウント(User)と多対1の関係にあります。

- 補足説明

`plugin` カラムはコンテンツがpluginかどうかを保持します。固定ページやフォルダは `Core`、お問い合わせページは `Mail`、新着情報は `Blog` の値を取ります。

`type` はコンテンツのタイプです。フォルダは `ContentFolder`、固定ページは `Page`、お問い合わせページは `MailContent`、新着情報は `BlogContent` の値を取ります。

`level` はコンテンツを階層構造で表現した際の深さを表します。

◆「mysite_content_folders」テーブル

`mysite_content_folders` はコンテンツのフォルダに関するテーブルです。管理サイトのコンテンツ管理からフォルダコンテンツの編集を選択した際に確認・編集することができます。

`mysite_content_folders` はフォルダ固有の情報を保持するためのテーブルです。コンテンツ固有の情報は `mysite_contents` テーブルに保持されています。

●カラム

`mysite_content_folders` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
folder_template	varchar(255)	YES		NULL
page_template	varchar(255)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_content_folders` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_content_folders」テーブルのデータ例

```
[ContentFolder] => Array (
    [id] => 1
    [folder_template] => eyecatch
    [page_template] => default
    [created] => 2019-06-11 12:24:28
    [modified] => 2019-10-05 11:06:28
)
```

◆「mysite_content_links」テーブル

`mysite_content_links` はコンテンツのリンクに関するテーブルです。管理サイトのコンテンツ管理からリンクコンテンツの編集を選択した際に確認・編集することができます。

`mysite_content_links` はリンク固有の情報を保持するためのテーブルです。コンテンツ固有の情報は `mysite_contents` テーブルに保持されています。

●カラム

`mysite_content_links` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
url	text	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_content_links` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_content_links」テーブルのデータ例

```
[ContentLink] => Array (
    [id] => 1
    [url] => http://wiki.basercms.net
    [created] => 2019-10-05 11:14:53
    [modified] => 2019-10-05 11:16:47
)
```

◆「mysite_theme_configs」テーブル

`mysite_theme_configs` はテーマの設定に関するテーブルです。テーマの設定は管理ページの「設定」→「テーマ管理」→「設定」で確認・編集できます。

●カラム

`mysite_theme_configs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
value	text	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

◆ データ例

`mysite_theme_configs` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_theme_configs」テーブルのデータ例

```
[ThemeConfig] => Array (
    [logo] =>
    [logo_alt] => baserCMS
    [logo_link] => /
    [main_image_1] =>
    [main_image_alt_1] => コーポレートサイトにちょうどいい国産CMS
    [main_image_link_1] => /
    [main_image_2] =>
    [main_image_alt_2] => 全て日本語の国産CMSだから、設置も更新も簡単、わかりやすい。
    [main_image_link_2] => /
    [main_image_3] =>
    [main_image_alt_3] => 標準的なWebサイトに必要な基本機能を全て装備
    [main_image_link_3] => /
    [main_image_4] =>
    [main_image_alt_4] => デザインも自由自在にカスタマイズ可能！
    [main_image_link_4] => /
    [main_image_5] =>
    [main_image_alt_5] => 質問・ご相談はユーザーズフォーラムへ
    [main_image_link_5] => /
    [color_main] => e371e3
    [color_sub] => 21b537
    [color_link] => 1808f5
    [color_hover] => ed8815
)
```

◆「mysite_pages」テーブル

`mysite_pages` テーブルは、固定ページのページコンテンツです。管理サイトから固定ページのページコンテンツを更新すると `mysite_pages` テーブルのデータが更新され、そのデータをもとにViewファイルが作成されます。

●カラム

`mysite_pages` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
contents	longtext	YES		NULL
draft	longtext	YES		NULL
page_template	varchar(255)	YES		NULL
code	text	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_pages` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_pages」テーブルのデータ例

```
[Page] => Array (
  [id] => 1
  [contents] =>
<div class="clearfix" id="NewsList">
<h2>新着情報</h2>
<?php $this->BcBaser->blogPosts('news', 5) ?></div>

<div id="BaserFeed">
<h2>baserCMS</h2>
<?php $this->BcBaser->js('/feed/ajax/1') ?>
</div>
  [draft] =>
  [page_template] =>
  [code] =>
```



```
[modified] => 2019-10-05 11:06:29
[created] => 2015-06-26 20:34:06
)
```

◆「mysite_dblogs」テーブル

`mysite_dblogs` テーブルは管理サイトトップページに表示される「最近の動き」データです。「最近の動き」はAjaxで呼び出され、リクエストのURLは次のような形式です。

```
http://{baserCMSインストールルート}/admin/dblogs/ajax_index/page:2/sort:Dblog.
id/direction:DESC
```

●カラム

`mysite_dblogs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
user_id	int(8)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_dblogs` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_dblogs」テーブルのデータ例

```
[Dblog] => Array
(
    [id] => 59
    [name] => 新規プラグイン「Sample」を baserCMS に登録しました。
    [user_id] => 1
    [created] => 2019-10-03 16:40:46
    [modified] => 2019-10-03 16:40:46
)
```

- アソシエーション

`mysite_dblogs` テーブルは管理者アカウント (`mysite_users` テーブル)と多体1の関係にあります。

- ◆ 「`mysite_editor_templates`」テーブル

`mysite_editor_templates` テーブルは管理サイトのエディタエリアのテンプレートのデータを保持しています。エディタテンプレートは管理サイトの「設定」→「ユーティリティ」→「エディタテンプレート」で確認できます。

- カラム

`mysite_editor_templates` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
image	varchar(50)	YES		NULL
description	varchar(255)	YES		NULL
html	text	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

- データ例

`mysite_editor_templates` テーブルのデータ例は次の通りです。

- ▼ 「`mysite_editor_templates`」テーブルのデータ例

```
[EditorTemplate] => Array (
    [id] => 1
    [name] => 画像(左)とテキスト
    [image] => template1.gif
    [description] => 画像を左に配置し、その右にテキストを配置するブロックです。
    [html] =>
<div class="template-image-float-left clearfix">
<div class="image">ここに画像を挿入します</div>
<div class="text">
```




```

<h2>見出しを挿入します。</h2>
<p>1段落目のテキストを挿入します。</p>
<p>2段落目のテキストを挿入します。</p>
</div>
</div>
<p>新しいブロックを挿入します。不要な場合はこの段落を削除します</p>
    [modified] =>
    [created] => 2015-06-26 20:34:05
))

```

◆「mysite_favorites」テーブル

`mysite_favorites` テーブルは管理サイトで登録したお気に入りデータを保持します。お気に入りには管理サイトの左ナビ上部に表示されています。管理サイトの各ページの「お気に入りに追加」をクリックすることで左ナビに追加され、素早くページにアクセスできるようになります。

●カラム

`mysite_favorites` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
user_id	int(8)	YES		NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
url	varchar(255)	YES		NULL
sort	int(8)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_favorites` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_favorites」テーブルのデータ例

```
[Favorite] => Array (
  [id] => 1
  [user_id] => 1
  [name] => クレジット
  [url] => javascript:credit();
  [sort] => 1
  [created] => 2019-10-01 21:41:40
  [modified] => 2019-10-01 21:41:40
)
```

● アソシエーション

`mysite_favorites` テーブルは管理者アカウント (`User`) と多対1の関係にあります。

◆ 「mysite_feed_configs」テーブル

`mysite_feed_configs` テーブルはフィード管理で設定したフィードの一覧情報です。フィードの一覧は管理サイトの「設定」→「フィード管理」の「フィード設定一覧」ページで確認・編集できます。

フィードの詳細は `mysite_feed_details` テーブルに格納されています。

● カラム

`mysite_feed_configs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
feed_title_index	varchar(255)	YES		NULL
category_index	varchar(255)	YES		NULL
template	varchar(50)	YES		NULL
display_number	int(3)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

• データ例

`mysite_feed_configs` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_feed_configs」テーブルのデータ例

```
[FeedConfig] => Array (
    [id] => 1
    [name] => baserCMSニュース
    [feed_title_index] =>
    [category_index] =>
    [template] => default
    [display_number] => 5
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
)
```

• アソシエーション

`mysite_feed_configs` テーブルはフィード詳細(`mysite_feed_details` テーブル)と1対多の関係にあります。

◆「mysite_feed_details」テーブル

`mysite_feed_details` テーブルはフィードの詳細情報です。管理サイトの「設定」→「フィード管理」のフィード一覧から編集したいフィード名をクリックした後に表示される「フィード設定編集」ページで確認・編集することができます。

• カラム

`mysite_feed_details` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
feed_config_id	int(8)	YES		NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
url	varchar(255)	YES		NULL
category_filter	varchar(255)	YES		NULL
cache_time	varchar(20)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

- データ例

`mysite_feed_details` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「`mysite_feed_details`」テーブルのデータ例

```
[FeedDetail] => Array (
  [0] => Array (
    [id] => 1
    [feed_config_id] => 1
    [name] => baserCMSニュース
    [url] => http://basercms.net/news/index.rss?site=http://localhost/
    [category_filter] =>
    [cache_time] => +30 minutes
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] => 2016-08-12 00:48:33
  )
)
```

- アソシエーション

`mysite_feed_details` テーブルはフィード設定 (`mysite_feed_configs` テーブル)と多対1の関係にあります。

◆「`mysite_permissions`」テーブル

`mysite_permissions` テーブルは管理サイトのアクセス制限用データです。
`mysite_permissions` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「ユーザー管理」→「ユーザーグループ」のアクションカラムの錠前アイコンをクリックすることで編集・確認することができます。アクセス制限はユーザーではなく、ユーザーグループに対して設定します。

- カラム

`mysite_permissions` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
no	int(8)	YES		NULL
sort	int(8)	YES		NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
user_group_id	int(8)	YES		NULL
url	varchar(255)	YES		NULL
auth	tinyint(1)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_permissions` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_permissions」テーブルのデータ例

```
[Permission] => Array (
  [0] => Array (
    [id] => 1
    [no] => 1
    [sort] => 1
    [name] => システム管理
    [user_group_id] => 2
    [url] => /admin/*
    [auth] =>
    [status] => 1
    [modified] =>
    [created] => 2015-09-30 01:21:40
  )
)
```

● アソシエーション

`mysite_permissions` はユーザーグループ(`mysite_user_groups` テーブル)と多対1の関係にあります。

◆「mysite_search_indices」テーブル

`mysite_search_indices` は検索インデックスの設定データを格納したテーブルです。検索インデックスはコンテンツの設定ページ(ブログ設定編集など)で「サイト内検索の検索結果より除外する」のチェックを外したのに対して設定できます。

●カラム

`mysite_search_indices` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
type	varchar(100)	YES		NULL
model	varchar(50)	YES		NULL
model_id	int(8)	YES		NULL
site_id	int(8)	YES		NULL
content_id	int(8)	YES		NULL
content_filter_id	int(8)	YES		NULL
lft	int(8)	YES		NULL
right	int(8)	YES		NULL
title	varchar(255)	YES		NULL
detail	text	YES		NULL
url	text	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
priority	varchar(3)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_search_indices` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_search_indices」テーブルのデータ例

```
[SearchIndex] => Array (
    [id] => 12
    [type] => ページ
    [model] => Page
```



```

[model_id] => 8
[site_id] => 0
[content_id] => 27
[content_filter_id] =>
[lft] => 54
[rght] => 55
[title] => 新しい 固定ページ
[detail] => 見出しを挿入します。1段落目のテキスト{省略}
[url] => /%E6%96%B0%E3%81%97%E3%81%84_%E5%9B%BA%E{省略}
[status] => 1
[priority] => 0.5
[created] => 2019-10-06 01:44:26
[modified] => 2019-10-06 01:47:58
)

```

◆「mysite_user_groups」テーブル

`mysite_user_groups` は管理サイトのユーザーグループ情報を格納したテーブルです。ユーザーはユーザーグループに属し、ユーザーグループごとに管理サイトのページへのアクセス制限などを行うことができます。

●カラム

`mysite_user_groups` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
title	varchar(50)	YES		NULL
auth_prefix	varchar(20)	YES		NULL
use_admin_globalmenu	tinyint(1)	YES		NULL
default_favorites	text	YES		NULL
use_move_contents	tinyint(1)	YES		0
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_user_groups` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_user_groups」テーブルのデータ例

```
[UserGroup] => Array (
    [id] => 2
    [name] => operators
    [title] => サイト運営
    [auth_prefix] => admin
    [use_admin_globalmenu] =>
    [default_favorites] =>
    [use_move_contents] =>
    [modified] =>
    [created] => 2015-06-26 20:34:07
)
```

● アソシエーション

`mysite_user_groups` テーブルは権限 (`Permission`) と管理者アカウント (`mysite_users` テーブル) と1対多の関係にあります。

◆「mysite_users」テーブル

`mysite_users` は管理サイトのユーザーデータを格納したテーブルです。管理サイトの「設定」→「ユーザー管理」の「ユーザー一覧」ページから `mysite_users` テーブルのデータを確認・編集することができます。

● カラム

`mysite_users` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
password	varchar(255)	YES		NULL
real_name_1	varchar(50)	YES		NULL
real_name_2	varchar(50)	YES		NULL
email	varchar(255)	YES		NULL

user_group_id	int(4)	YES		NULL	
nickname	varchar(255)	YES		NULL	
created	datetime	YES		NULL	
modified	datetime	YES		NULL	
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

• データ例

`mysite_users` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_users」テーブルのデータ例

```
[User] => Array (
  [id] => 1
  [name] => admin
  [password] => 633235171d773b31d4fa29dc3cca2f8159d078b6
  [real_name_1] => admin
  [real_name_2] =>
  [email] => mac.nishimura@gmail.com
  [user_group_id] => 1
  [nickname] =>
  [created] => 2019-09-25 20:45:46
  [modified] => 2019-10-01 21:41:40
)
```

• アソシエーション

`mysite_users` テーブルはお気に入り(`mysite_favorites` テーブル)と1対多の関係にあり、ユーザーグループ(`mysite_user_groups` テーブル)と多対1の関係にあります。

◆「mysite_widget_areas」テーブル

`mysite_widget_areas` はウィジェットエリアのデータを格納したテーブルです。

`mysite_widget_areas` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「ユーティリティ」→「ウィジェットエリア」の「ウィジェットエリア一覧」ページで確認・編集することができます。

• カラム

`mysite_widget_areas` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(4)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
widgets	text	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_widget_areas` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_widget_areas」テーブルのデータ例

```
[WidgetArea] => Array (
    [id] => 1
    [name] => 標準サイドバー
    [widgets] => YToz0ntp0jA7YTox0ntz0jc6IldpZGdlDDEi02E60Tp7czoy0iJpZCI7czo
x0iIxiJtz0jQ6InR5cGUi03M6MTI6Iu0Dhu0Cre0Cue0DiCI7czo30iJlbGVtZW50Ijtz0jQ6I
nRleHQi03M6NjoicGx1Z2luIjtz0jA6IiI7czo00iJzb3J0Ijtp0jM7czo00iJuYW1lIjtz0jk
6Iu0DQu0Ds+OCryI7czo00iJ0ZXh0Ijtz0jM10DoiPHAgc3R5bGU9Im1hcmdpbi1ib3R0b206M
jBweDt0ZXh0LWFsaWdu0iBjZW50ZXIiPiA8YSBocmVmPSJodHRwOi8vYmFzZXJjbXMubmV0IiB
0YXJnZXQ9Il9ibGFuYyI+PGLtZyBzcmM9Imh0dHA6Ly9iYXNlcmNtcy5uZXQvaW1nL2Juc19iY
XNlcmNtcy5qcGciIGFsdD0i44Kz4408440d440s4408440(省略)
    [modified] => 2015-06-27 15:43:33
    [created] => 2015-06-26 20:34:07
    [count] => 3
)
```

◆ 「mysite_mail_configs」テーブル

`mysite_mail_configs` テーブルにはメールプラグインの基本設定データが格納されています。`mysite_mail_configs` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「プラグイン管理」→「メール基本設定」の「メールプラグイン基本設定」で確認・編集することができます。

● カラム

`mysite_mail_configs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
site_name	varchar(50)	YES		NULL
site_url	varchar(255)	YES		NULL
site_email	varchar(50)	YES		NULL
site_tel	varchar(20)	YES		NULL
site_fax	varchar(20)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_mail_configs` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_mail_configs」テーブルのデータ例

```
[MailConfig] => Array (
    [id] => 1
    [site_name] => baserCMS - Based Website Development Project -
    [site_url] => http://basercms.net/
    [site_email] => info@basercms.net
    [site_tel] =>
    [site_fax] =>
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
)
```

◆「mysite_mail_contents」テーブル

`mysite_mail_contents` はメールフォームコンテンツの情報を格納するためのテーブルです。`mysite_mail_contents` テーブルの情報は管理サイトの「メールフォーム名」(お問い合わせなど)の「設定」から編集・確認することができます。

●カラム

`mysite_mail_contents` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
description	text	YES		NULL
sender_1	text	YES		NULL
sender_2	text	YES		NULL
sender_name	varchar(255)	YES		NULL
subject_user	varchar(255)	YES		NULL
subject_admin	varchar(255)	YES		NULL
form_template	varchar(20)	YES		NULL
mail_template	varchar(20)	YES		NULL
redirect_url	varchar(255)	YES		NULL
auth_captcha	tinyint(1)	YES		NULL
widget_area	int(4)	YES		NULL
ssl_on	tinyint(1)	YES		NULL
save_info	tinyint(1)	YES		NULL
publish_begin	datetime	YES		NULL
publish_end	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_mail_contents` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_mail_contents」テーブルのデータ例

```
[MailContent] => Array (
    [id] => 1
    [description] => <p>お問い合わせの内容を入力してください。</p>
    [sender_1] =>
    [sender_2] =>
    [sender_name] => baserCMS inc. [デモ] お問い合わせ
    [subject_user] => 【baserCMS】お問い合わせ頂きありがとうございます。
    [subject_admin] => 【baserCMS】お問い合わせを受け付けました
    [form_template] => default
```



```

[mail_template] => mail_default
[redirect_url] => /
[auth_captcha] => 1
[widget_area] =>
[ssl_on] =>
[save_info] => 1
[publish_begin] =>
[publish_end] =>
[created] => 2016-08-07 23:10:38
[modified] => 2019-10-05 11:06:29
)

```

● アソシエーション

`mysite_mail_contents` テーブルはフォームのフィールド(`mysite_mail_fields` テーブル)と1対多の関係にあります。

◆ 「mysite_mail_fields」テーブル

`mysite_mail_fields` テーブルにはメールフォームのフォームの情報が格納されています。フォームとはメールフォームの1つひとつの入力フィールドのことです。`mysite_mail_fields` テーブルのデータは管理サイトの「メールフォーム名」(お問い合わせなど)の「フィールド」から確認・編集することができます。

● カラム

`mysite_mail_fields` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
mail_content_id	int(11)	YES		NULL
no	int(11)	YES		NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
field_name	varchar(255)	YES		NULL
type	varchar(255)	YES		NULL
head	varchar(255)	YES		NULL
attention	varchar(255)	YES		NULL
before_attachment	varchar(255)	YES		NULL

after_attachment	varchar(255)	YES		NULL	
source	text	YES		NULL	
size	int(11)	YES		NULL	
rows	int(11)	YES		NULL	
maxlength	int(11)	YES		NULL	
options	varchar(255)	YES		NULL	
class	varchar(255)	YES		NULL	
separator	varchar(20)	YES		NULL	
default_value	varchar(255)	YES		NULL	
description	varchar(255)	YES		NULL	
group_field	varchar(255)	YES		NULL	
group_valid	varchar(255)	YES		NULL	
valid	varchar(255)	YES		NULL	
valid_ex	varchar(255)	YES		NULL	
auto_convert	varchar(255)	YES		NULL	
not_empty	tinyint(1)	YES		NULL	
use_field	tinyint(1)	YES		NULL	
no_send	tinyint(1)	YES		NULL	
sort	int(11)	YES		NULL	
created	datetime	YES		NULL	
modified	datetime	YES		NULL	
+-----+-----+-----+-----+-----+					

● データ例

`mysite_mail_fields` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_mail_fields」テーブルのデータ例

```
[MailField] => Array (
  [id] => 1
  [mail_content_id] => 1
  [no] => 1
  [name] => 姓漢字
  [field_name] => name_1
  [type] => text
  [head] => お名前
  [attention] =>
  [before_attachment] => <small>[姓]</small>
  [after_attachment] =>
  [source] =>
```



```

[size] => 8
[rows] =>
[maxlength] => 255
[options] =>
[class] =>
[separator] =>
[default_value] =>
[description] =>
[group_field] => name
[group_valid] => name
[valid] => VALID_NOT_EMPTY
[valid_ex] =>
[auto_convert] =>
[not_empty] => 1
[use_field] => 1
[no_send] =>
[sort] => 1
[created] => 2016-08-12 00:48:34
[modified] =>
)

```

◆「mysite_mail_message_1」テーブル

`mysite_mail_message_1` テーブルにはメールフォームに送信された問い合わせデータが格納されています。末尾の数字はメールフォームのIDです。
`mysite_mail_message_1` テーブルのデータは管理サイトの「メールフォーム名」(お問い合わせなど)の「受信メール」項目で確認することができます。

●カラム

`mysite_mail_message_1` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
name_1	text	YES		NULL
name_2	text	YES		NULL


```
[address_3] => test
[category] => 問い合わせ
[message] => サンプルお問い合わせ文
[root] => web広告
[root_etc] => google
)
```

◆「mysite_mail_messages」テーブル

`mysite_mail_messages` テーブルはbaserCMS 4.2.1では使用されていません。過去のバージョンで利用していた互換性維持のためであり、将来は削除を予定しています。

◆「mysite_uploader_categories」テーブル

`mysite_uploader_categories` はアップロードしたファイルのカテゴリについての情報を格納したテーブルです。`mysite_uploader_categories` テーブルの内容は管理サイトの「アップロード管理」→「カテゴリ」から確認・編集できます。

●カラム

`mysite_uploader_categories` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL

• データ例

`mysite_uploader_categories` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_uploader_categories」テーブルのデータ例

```
[UploaderCategory] => Array (
    [id] => 1
    [name] => アップロードカテゴリ
    [modified] => 2019-10-06 15:48:12
    [created] => 2019-10-06 15:48:12
)
```

◆「mysite_uploader_configs」テーブル

`mysite_uploader_configs` テーブルはアップローダー基本設定に関する情報を格納しています。`mysite_uploader_configs` テーブルのデータは管理サイトの「設定」→「プラグイン管理」→「アップローダー基本設定」から確認・編集することができます。

• カラム

`mysite_uploader_configs` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	NO		NULL
value	text	NO		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

• データ例

`mysite_uploader_configs` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_uploader_configs」テーブルのデータ例

```
[UploaderConfig] => Array (
    [large_width] => 500
)
```



```

[large_height] => 500
[medium_width] => 300
[medium_height] => 300
[small_width] => 150
[small_height] => 150
[small_thumb] => 1
[mobile_large_width] => 240
[mobile_large_height] => 240
[mobile_small_width] => 100
[mobile_small_height] => 100
[mobile_small_thumb] => 1
[use_permission] => 0
[layout_type] => panel
)

```

◆「mysite_uploader_files」テーブル

`mysite_uploader_files` テーブルには管理サイトからアップロードしたファイルの情報が格納されています。`mysite_uploader_files` テーブルの情報は管理サイトの「アップロード管理」から確認・編集することができます。

●カラム

`mysite_uploader_files` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
alt	text	YES		NULL
uploader_category_id	int(8)	YES		NULL
user_id	int(8)	YES		NULL
publish_begin	datetime	YES		NULL
publish_end	datetime	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_uploader_files` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_uploader_configs」テーブルのデータ例

```
[UploaderFile] => Array (
    [id] => 1
    [name] => 20190918153941_2.jpg
    [alt] => 20190918153941_1.jpg
    [uploader_category_id] =>
    [user_id] => 1
    [publish_begin] =>
    [publish_end] =>
    [created] => 2019-10-06 01:44:52
    [modified] => 2019-10-06 01:44:52
)
```

◆「mysite_blog_categories」テーブル

`mysite_blog_categories` はブログの記事カテゴリを格納したテーブルです。

`mysite_blog_categories` テーブルのデータは管理サイトの「ブログ名」(たとえば「新着情報」)→「カテゴリ」から確認・編集できます。

● カラム

`mysite_blog_categories` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
blog_content_id	int(8)	YES		NULL
no	int(8)	YES		NULL
name	varchar(50)	YES		NULL
title	varchar(50)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
parent_id	int(8)	YES		NULL
lft	int(8)	YES		NULL
rght	int(8)	YES		NULL
owner_id	int(8)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

• データ例

`mysite_blog_categories` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_blog_categories」テーブルのデータ例

```
[BlogCategory] => Array (
    [id] => 1
    [blog_content_id] => 1
    [no] => 1
    [name] => release
    [title] => プレスリリース
    [status] => 1
    [parent_id] =>
    [lft] => 1
    [rght] => 2
    [owner_id] =>
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
    [depth] => 0
)
```

• アソシエーション

ブログのカテゴリ(`mysite_blog_categories` テーブル)はブログ記事(`mysite_blog_posts` テーブル)と1対多の関係にあります。

◆「mysite_blog_comments」テーブル

`mysite_blog_comments` はブログ記事に対するコメントを格納したテーブルです。`mysite_blog_comments` テーブルのデータは管理サイトの「ブログ名」(たとえば「新着情報」)→「コメント」から確認・編集できます。

• カラム

`mysite_blog_comments` テーブルのデータ例は次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
blog_content_id	int(8)	YES		NULL

blog_post_id	int(8)	YES		NULL	
no	int(11)	YES		NULL	
status	tinyint(1)	YES		NULL	
name	varchar(50)	YES		NULL	
email	varchar(255)	YES		NULL	
url	varchar(255)	YES		NULL	
message	text	YES		NULL	
created	datetime	YES		NULL	
modified	datetime	YES		NULL	
+-----+-----+-----+-----+					

● データ例

`mysite_blog_comments` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_blog_comments」テーブルのデータ例

```
[BlogComment] => Array (
    [id] => 1
    [blog_content_id] => 1
    [blog_post_id] => 1
    [no] => 1
    [status] => 1
    [name] => baserCMS
    [email] =>
    [url] => http://basercms.net
    [message] => ホームページの開設おめでとうございます。(ダミー)
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
)
```

● アソシエーション

`mysite_blog_comments` テーブルはブログ記事 (`mysite_blog_posts` テーブル)と多対1の関係にあります。

◆「mysite_blog_configs」テーブル

`mysite_blog_configs` テーブルはbaserCMS 4.2.1では使用されていません。過去のバージョンで利用していた互換性維持のためであり、将来は削除を予定しています。

◆「mysite_blog_contents」テーブル

`mysite_blog_contents` はブログコンテンツの情報を格納するテーブルです。初期データで表示されている新着情報はブログコンテンツとして作成されています。管理サイトのコンテンツ管理から新しくブログを作成することで新しいデータが作成されます。`mysite_blog_contents` テーブルのデータは管理サイトの「ブログ名」(たとえば「新着情報」)→「設定」から確認・編集できます。

●カラム

`mysite_blog_contents` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
description	text	YES		NULL
template	varchar(20)	YES		NULL
list_count	int(4)	YES		NULL
list_direction	varchar(4)	YES		NULL
feed_count	int(4)	YES		NULL
tag_use	tinyint(1)	YES		NULL
comment_use	tinyint(1)	YES		NULL
comment_approve	tinyint(1)	YES		NULL
auth_captcha	tinyint(1)	YES		NULL
widget_area	int(4)	YES		NULL
eye_catch_size	text	YES		NULL
use_content	tinyint(1)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

- データ例

`mysite_blog_contents` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「`mysite_blog_comments`」テーブルのデータ例

```
[BlogContent] => Array (
  [id] => 1
  [description] => <p>baserCMS inc. [デモ] の最新の情報をお届けします。</p>

  [template] => default
  [list_count] => 10
  [list_direction] => DESC
  [feed_count] => 10
  [tag_use] => 1
  [comment_use] => 1
  [comment_approve] =>
  [auth_captcha] => 1
  [widget_area] => 2
  [eye_catch_size] => YTo0Ontz0jEx0iJ0aHVtYl93aWR0aCI(省略)
  [use_content] => 1
  [created] => 2016-08-07 23:10:38
  [modified] => 2019-10-06 19:41:01
  [eye_catch_size_thumb_width] => 300
  [eye_catch_size_thumb_height] => 300
  [eye_catch_size_mobile_thumb_width] => 100
  [eye_catch_size_mobile_thumb_height] => 100
)
```

- アソシエーション

`mysite_blog_contents` テーブルはブログ記事(`mysite_blog_posts` テーブル)とブログカテゴリ(`mysite_blog_categories` テーブル)の2つと1対多の関係にあります。

◆「mysite_blog_posts」テーブル

`mysite_blog_posts` はブログ記事のデータを格納したテーブルです。`mysite_blog_posts` のデータは管理サイトの「ブログ名」(たとえば「新着情報」)→「記事」から確認・編集できます。

●カラム

`mysite_blog_posts` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(11)	NO	PRI	NULL
blog_content_id	int(8)	YES		NULL
no	int(11)	YES		NULL
name	varchar(255)	YES		NULL
content	longtext	YES		NULL
detail	longtext	YES		NULL
blog_category_id	int(8)	YES		NULL
user_id	int(8)	YES		NULL
status	tinyint(1)	YES		NULL
posts_date	datetime	YES		NULL
content_draft	longtext	YES		NULL
detail_draft	longtext	YES		NULL
publish_begin	datetime	YES		NULL
publish_end	datetime	YES		NULL
exclude_search	tinyint(1)	YES		NULL
eye_catch	text	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

●データ例

`mysite_blog_posts` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_blog_posts」テーブルのデータ例

```
[BlogPost] => Array (
    [id] => 2
    [blog_content_id] => 1
```



```
[no] => 2
[name] => 新商品を販売を開始しました。
[content] => 新商品を販売を開始しました。(省略)
[detail] => 詳細が入ります。詳細が入ります(省略)
[blog_category_id] => 1
[user_id] => 1
[status] => 1
[posts_date] => 2016-08-12 00:48:33
[content_draft] =>
[detail_draft] =>
[publish_begin] =>
[publish_end] =>
[exclude_search] =>
[eye_catch] => 2016/08/00000002_eye_catch.jpg
[created] => 2016-08-12 00:48:33
[modified] => 2016-08-12 00:48:33
)
```

● アソシエーション

`mysite_blog_posts` テーブルはブログコメント(`mysite_blog_comments` テーブル)と1対多の関係にあり、ブログカテゴリ(`mysite_blog_categories` テーブル)、管理者アカウント(`mysite_users` テーブル)、ブログコンテンツ(`mysite_blog_contents` テーブル)と多対1の関係にあります。

ブログタグ(`mysite_blog_tags` テーブル)とは多対多の関係にあります。

◆ 「mysite_blog_tags」テーブル

`mysite_blog_tags` はブログに付けることができるタグについてのデータを格納したテーブルです。 `mysite_blog_tags` のデータは管理サイトの「ブログ名」(たとえば「新着情報」)→「記事」から記事のタイトルリンクをクリックした先の「記事編集ページ」で確認・編集できます。

ブログ記事とタグは多対多の関係にあるので中間テーブルの `mysite_blog_posts_blog_tags` が存在します。

● カラム

`mysite_blog_tags` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
name	varchar(100)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

• データ例

`mysite_blog_tags` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼「mysite_blog_tags」テーブルのデータ例

```
[BlogTag] => Array (
    [id] => 1
    [name] => 新製品
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
)
```

• アソシエーション

`mysite_blog_tags` テーブルはブログ記事(`mysite_blog_posts` テーブル)と多対多の関係にあります。

◆「mysite_blog_posts_blog_tags」テーブル

`mysite_blog_posts_blog_tags` はブログ記事(`mysite_blog_posts` テーブル)とブログタグ(`mysite_blog_tags` テーブル)の多対多の関係を表すための中間テーブルです。 `mysite_blog_posts_blog_tags` テーブルは記事にタグが設定された際や新規タグが作られた際に自動で追加・編集されます。

• カラム

`mysite_blog_posts_blog_tags` テーブルのカラムは次の通りです。

Field	Type	Null	Key	Default
id	int(8)	NO	PRI	NULL
blog_post_id	int(8)	YES		NULL
blog_tag_id	int(8)	YES		NULL
created	datetime	YES		NULL
modified	datetime	YES		NULL

● データ例

`mysite_blog_posts_blog_tags` テーブルのデータ例は次の通りです。

▼ 「mysite_blog_posts_blog_tags」テーブルのデータ例

```
[BlogPostsBlogTag] => Array (
    [id] => 1
    [blog_post_id] => 2
    [blog_tag_id] => 1
    [created] => 2016-08-12 00:48:33
    [modified] =>
)
```

● アソシエーション

`mysite_blog_posts_blog_tags` テーブルはブログタグ (`mysite_blog_tags` テーブル) とブログ記事 (`mysite_blog_posts` テーブル) との中間テーブルです。