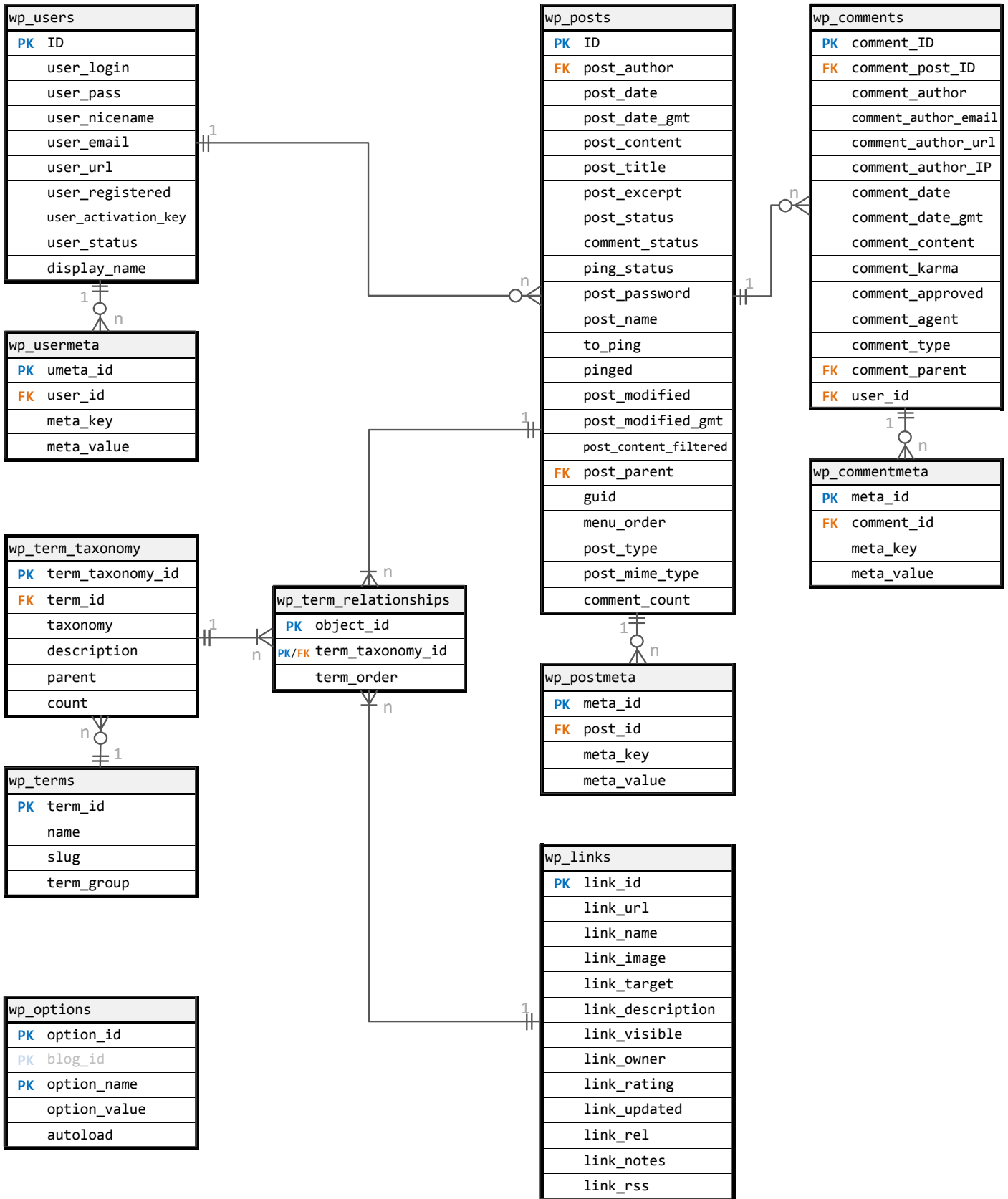


WordPress 3.4.x デフォルトデータベース テーブル関連図



WordPress デフォルトデータベース テーブル一覧

WordPress 3.4.x テーブル (全11テーブル)		
テーブル名	説明	関連インタフェース画面
wp_commentmeta	WordPress へのコメント・トラックバックのメタ情報 (拡張情報) を格納・管理する	一般的にプラグインにより拡張されるため、導入したプラグインに準じる。 管理パネル > プラグイン
wp_comments	WordPress へのコメント・トラックバック・ピンバックデータを格納・管理する	コメントは投稿記事への反応として読者によって作成される。 管理パネル > コメント
wp_links	リンク作成機能で入力されたリンク情報を格納・管理する	管理パネル > リンク
wp_options	管理画面の設定にて設定された各種オプション設定情報を格納・管理する。プラグインの設定情報が格納されることも多い。	管理パネル > 設定
wp_postmeta	投稿記事のメタデータ (特有の拡張情報) を格納・管理する。カスタムフィールドとして使用される他、各投稿に情報や設定を付加するようなプラグインによって情報が追加されることがある	管理パネル > 投稿
wp_posts	WordPressのデータの中核である投稿記事やページ、ナビゲーションメニューなどのデータを格納・管理する。	管理パネル > 投稿 管理パネル > メディア 管理パネル > 固定ページ
wp_terms	カテゴリ・タグといったコンテンツ分類用データ (分類用語) を格納・管理する	管理パネル > 投稿 > カテゴリ 管理パネル > 投稿 > タグ 管理パネル > リンク > リンクカテゴリ
wp_term_relationships	オブジェクト (wp_postsテーブルの各コンテンツデータや、wp_linksテーブルの各リンクデータ) と、wp_term_taxonomyテーブルの (少なくとも1つの) カテゴリ・タグとの関連付け情報を格納・管理する	管理パネル > 投稿 > カテゴリ 管理パネル > 投稿 > タグ 管理パネル > リンク > リンクカテゴリ
wp_term_taxonomy	カテゴリ・タグといったコンテンツ分類用データ (詳細系) を格納・管理する	管理パネル > 投稿 > カテゴリ 管理パネル > 投稿 > タグ 管理パネル > リンク > リンクカテゴリ
wp_usermeta	各ユーザのメタデータ (特有の拡張情報) を格納・管理する	管理パネル > ユーザー
wp_users	登録ユーザ情報を格納・管理する	管理パネル > ユーザー

※ テーブル名の接頭辞「wp_」はWordPressインストール時に定義でき、インストール単位で任意に指定可能。



テーブル名 (論理名)	コメントメタ情報管理
テーブル名 (物理名)	wp_commentmeta
説明	WordPress へのコメント・トラックバックのメタ情報 (拡張情報) を格納・管理する
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
コメントメタID	meta_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		登録順に自動採番
コメントID	comment_id	bigint	20	unsigned	IND	0	×		->wp_comments.comment_id	
コメントメタキー	meta_key	varchar	255		IND	NULL	○			
コメントメタ値	meta_value	longtext				NULL	○			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	0	meta_ID
comment_id	INDEX	none	comment_id
meta_key	INDEX	none	meta_key



テーブル名 (論理名)	コメント管理
テーブル名 (物理名)	wp_comments
説明	WordPress へのコメント・トラックバック・ピンバックデータを格納・管理する
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
コメントID	comment_ID	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		投稿順に自動採番される
コメントが属する投稿ID	comment_post_ID	bigint	20	unsigned	IND	0	×		->wp_posts.ID	
コメント投稿者	comment_author	tinytext				なし	×			
コメント投稿者のメールアドレス	comment_author_email	varchar	100				×			
コメント投稿者のウェブサイトURL	comment_author_url	varchar	200				×			
コメント投稿者のIPアドレス	comment_author_IP	varchar	100				×			
コメント投稿日時	comment_date	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
コメント投稿日時 (GMT)	comment_date_gmt	datetime			IND IND Pt2	0000-00-00 00:00:00	×			グリニッジ標準時タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
コメント内容 (本文)	comment_content	text				なし	×			
カルマ	comment_karma	int	11			0	×			利用されていないフィールド
コメントの承認状態	comment_approved	varchar	20			1	×			0: 承認待ち 1: 承認済み spam: スпам
コメント投稿者のユーザーエージェント	comment_agent	varchar	255				×			
コメントの種類	comment_type	varchar	20				×			trackback: トラックバック pingback: ピンバック 通常コメントは値なし
親コメントのコメントID	comment_parent	bigint	20	unsigned		0	×		->wp_comments.ID	コメントを階層にした場合のみ
コメント投稿者のユーザID	user_id	bigint	20	unsigned		0	×		->wp_users.ID	コメント投稿者が登録ユーザである時のみ

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	1	comment_ID
comment_approved	INDEX	none	comment_approved
comment_post_ID	INDEX	none	comment_post_ID
comment_approved_date_gmt	INDEX	none	comment_approved, comment_date_gmt
comment_date_gmt	INDEX	none	comment_date_gmt
comment_parent	INDEX	none	comment_parent



テーブル名 (論理名)	リンク管理
テーブル名 (物理名)	wp_links
説明	リンク作成機能で入力されたリンク情報を格納・管理する
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
リンクID	link_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		登録順に自動採番される
リンク先のURL	link_url	varchar	255				×			
リンク名	link_name	varchar	255				×			
リンク画像のURI	link_image	varchar	255				×			
リンクターゲット	link_target	varchar	25				×			Aタグのtarget属性値 (未定義) : _selfと同じ _self: 現在のフレーム内にリンク先を表示 _top: フレームを解除してウィンドウ全体にリンク先を表示 _parent: 親フレームにリンク先を表示 (親フレームがない場合は_topと同じ) _blank: 新しいウィンドウにリンク先を表示 (*_self_定義) : 指定ウィンドウ (フレーム) 名にリンク先を表示
リンクの説明	link_description	varchar	255				×			
リンク表示フラグ	link_visible	varchar	20		IND	Y	×			Y: 表示する N: 表示しない
リンク所有者 (登録者のユーザ)	link_owner	bigint	20	unsigned		1	×			
リンクの評価	link_rating	int	11			0	×			0~10
リンク更新日時	link_updated	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
リンクタイプ	link_rel	varchar	255				×			Aタグのrel属性値 (※rel属性は自身のHTML文書から見たリンク先との関係を示す値だが、機能性はなく、一般的には「lightbox」などの外部処理識別子として扱われることが多い)
リンクのメモ	link_notes	mediumtext				なし	×			
リンクのフィードURI	link_rss	varchar	255				×			RSSのアドレス

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	7	link_ID
link_category	INDEX	none	link_category
link_visible	INDEX	none	link_visible



テーブル名 (論理名)	オプション管理
テーブル名 (物理名)	wp_options
説明	管理画面の設定にて設定された各種オプション設定情報を格納・管理する。プラグインの設定情報が格納されることも多い。
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
オプションID	option_id	bigint	20	unsigned	PK Pt1	なし	×	○		登録順に自動採番される
ブログID	blog_id	int	11		PK Pt2	0	×			WP 3.4.x から本カラムは削除されました
オプション名	option_name	varchar	64		PK Pt3		×			
オプション値	option_value	longtext				なし	×			
自動読込可否	autoload	varchar	20			yes	×			yes: WordPress起動時に自動で設定される no: WordPress起動時に実行されない

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	184	option_id, blog_id, option_name
option_name	UNIQUE	184	option_name



テーブル名 (論理名)	ポストメタ管理
テーブル名 (物理名)	wp_postmeta
説明	投稿記事のメタデータ (特有の拡張情報) を格納・管理する。カスタムフィールドとして使用される他、各投稿に情報や設定を付加するようなプラグインによって情報が追加されることがある。
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
メタID	meta_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		一意な値。登録順に自動採番される
投稿ID	post_id	bigint	20	unsigned	IND	0	×		-> wp_posts.ID	
メタキー名	meta_key	varchar	255		IND	NULL	○			カスタムフィールドのキー名
メタ値	meta_value	longtext				NULL	○			カスタムフィールドの値

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	13	meta_ID
post_id	INDEX	15	post_id
meta_key	INDEX	7	meta_key



テーブル名 (論理名)	ポスト管理
テーブル名 (物理名)	wp_posts
説明	WordPressのデータの中核である投稿記事やページ、ナビゲーションメニューなどのデータを格納・管理する。
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
投稿ID	ID	bigint	20	unsigned	PK IND	なし	×	○		保存順に自動採番される
投稿者のユーザID	post_author	bigint	20	unsigned		0	×		->wp_users.ID	
投稿日時	post_date	datetime			IND P13	0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
投稿日時 (GMT)	post_date_gmt	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			グリニッジ標準時タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
本文	post_content	longtext				なし	×			
タイトル	post_title	text				なし	×			
抜粋	post_excerpt	text				なし	×			
投稿ステータス	post_status	varchar	20		IND P12	publish	×			publish: 公開済み pending: 保留 (ベンディング) draft: 下書き private: プライベート (非公開) static: (2.0.x以前は固定ページ) object: attachment: inherit: 継承 (添付ファイル、改訂履歴・自動保存の時) future: 予約投稿
コメントステータス	comment_status	varchar	20			open	×			open: 許可 closed: 不許可 registered_only: 登録ユーザのみ許可
ピン・ステータス	ping_status	varchar	20			open	×			open: トラックバック・ピンバックを受け付ける closed: 不許可
閲覧パスワード	post_password	varchar	20				×			
投稿スラッグ	post_name	varchar	200		IND		×			(ユーザー定義): 投稿スラッグ {親ID}-revision(-#): 改訂履歴の時 {親ID}-autosave: 自動保存の時
	to_ping	text				なし	×			
ピン通知済みURL	pinged	text				なし	×			
更新日時	post_modified	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
更新日時 (GMT)	post_modified_gmt	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			グリニッジ標準時タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
	post_content_filtered	longtext				なし	×			3.4.xよりカラム型が text → longtext に変更
親ID	post_parent	bigint	20	unsigned		0	×		->wp_posts.ID	親ページの投稿ID ・添付ファイルが属する投稿ID ・改訂履歴/自動保存のベース投稿ID
GUID	guid	varchar	255				×			カスタマイズされたパーマリンクではなく、素の
ページの表示順	menu_order	int	11			0	×			0~10
投稿種別	post_type	varchar	20		IND P11	post	×			post: 投稿 page: 固定ページ attachment: 添付ファイル revision: 改訂履歴/自動保存
MIMEタイプ	post_mime_type	varchar	100				×			添付ファイルの場合のみ ("image/png" など)
コメント数	comment_count	bigint	20			0	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	2	ID
post_name	INDEX	none	post_name
type_status_date	INDEX	none	post_type, post_status, post_date, ID
post_parent	INDEX	none	post_parent
post_author	INDEX	none	post_author



テーブル名 (論理名)	分類用語管理
テーブル名 (物理名)	wp_terms
説明	カテゴリ・タグといったコンテンツ分類用データ (分類用語) を格納・管理する
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
分類用語ID	term_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		一意な値。登録順に自動採番される
分類用語名	name	varchar	200		IND		×			
分類用語のスラッグ	slug	varchar	200		UNI		×			分類用語名をURLで扱いやすい形にした文字列 (日本語等のマルチバイト文字も可能だが、シングルバイト文字推奨)
分類用語のグルーピング	term_group	bigint	10			0	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	2	term_ID
slug	UNIQUE	2	slug
name	INDEX	none	name



テーブル名 (論理名)	コンテンツ分類関連
テーブル名 (物理名)	wp_term_relationships
説明	オブジェクト (wp_postsテーブルの各コンテンツデータや、wp_linksテーブルの各リンクデータ) と、wp_term_taxonomyテーブルの (少なくとも1つの) カテゴリ・タグとの関連付け情報を格納・管理する
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
オブジェクトID	object_id	bigint	20	unsigned	PK Pt1	0	×			投稿ID もしくは リンクID
コンテンツ分類ID	term_taxonomy_id	bigint	20	unsigned	PK Pt2	0	×		->wp_term_taxonomy.term_taxonomy_id	
分類用語の順序	term_order	int	11			0	×			0~10

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	8	object_id, term_taxonomy_id
term_taxonomy_id	INDEX	none	term_taxonomy_id



テーブル名 (論理名)	コンテンツ分類 (カテゴリ・タグ) 管理
テーブル名 (物理名)	wp_term_taxonomy
説明	カテゴリ・タグといったコンテンツ分類データ (分類用語) と分類法 (タクソノミ) をペアで格納・管理する
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
コンテンツ分類ID	term_taxonomy_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		一意な値。登録順に自動採番される
分類用語ID	term_id	bigint	20	unsigned	UNI PL1	0	×		-> wp_terms.term_id	
分類用語が属する分類法 (コンテンツ分類種別)	taxonomy	varchar	32		UNI PL2		×			category: 記事カテゴリ link_category: リンクカテゴリ post_tag: タグ nav_menu: ナビゲーション・メニュー
コンテンツ分類の説明	description	longtext				なし	×			分類用語の分類上の説明 (カテゴリ説明など)
親となるコンテンツ分類ID	parent	bigint	20	unsigned		0	×			分類上の分類用語間の上下関係
コンテンツ分類に関連付けられたオブジェクト数	count	bigint	20			0	×			例えば、taxonomyカラムの値が「category」の時は記事カテゴリに属する投稿記事数となる

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	2	term_taxonomy_id
term_taxonomy_id	UNIQUE	2	term_id, taxonomy
taxonomy	INDEX	none	taxonomy



テーブル名 (論理名)	ユーザ・メタデータ管理
テーブル名 (物理名)	wp_usermeta
説明	各ユーザのメタデータ (例えばニックネームなどの特有の拡張情報) を格納・管理する
制約	主キー、外部キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ユーザ・メタデータID	umeta_id	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		登録順に自動採番される
ユーザID	user_id	bigint	20	unsigned	IND	0	×		-> wp_users.ID	
ユーザ・メタデータのキー名	meta_key	varchar	255		IND	NULL	○			firstname, lastname, nickname, (prefix_)capabilities, (prefix_)user_level など
ユーザ・メタデータの値	meta_value	longtext				NULL	○			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	9	umeta_id
user_id	INDEX	none	user_id
meta_key	INDEX	none	meta_key

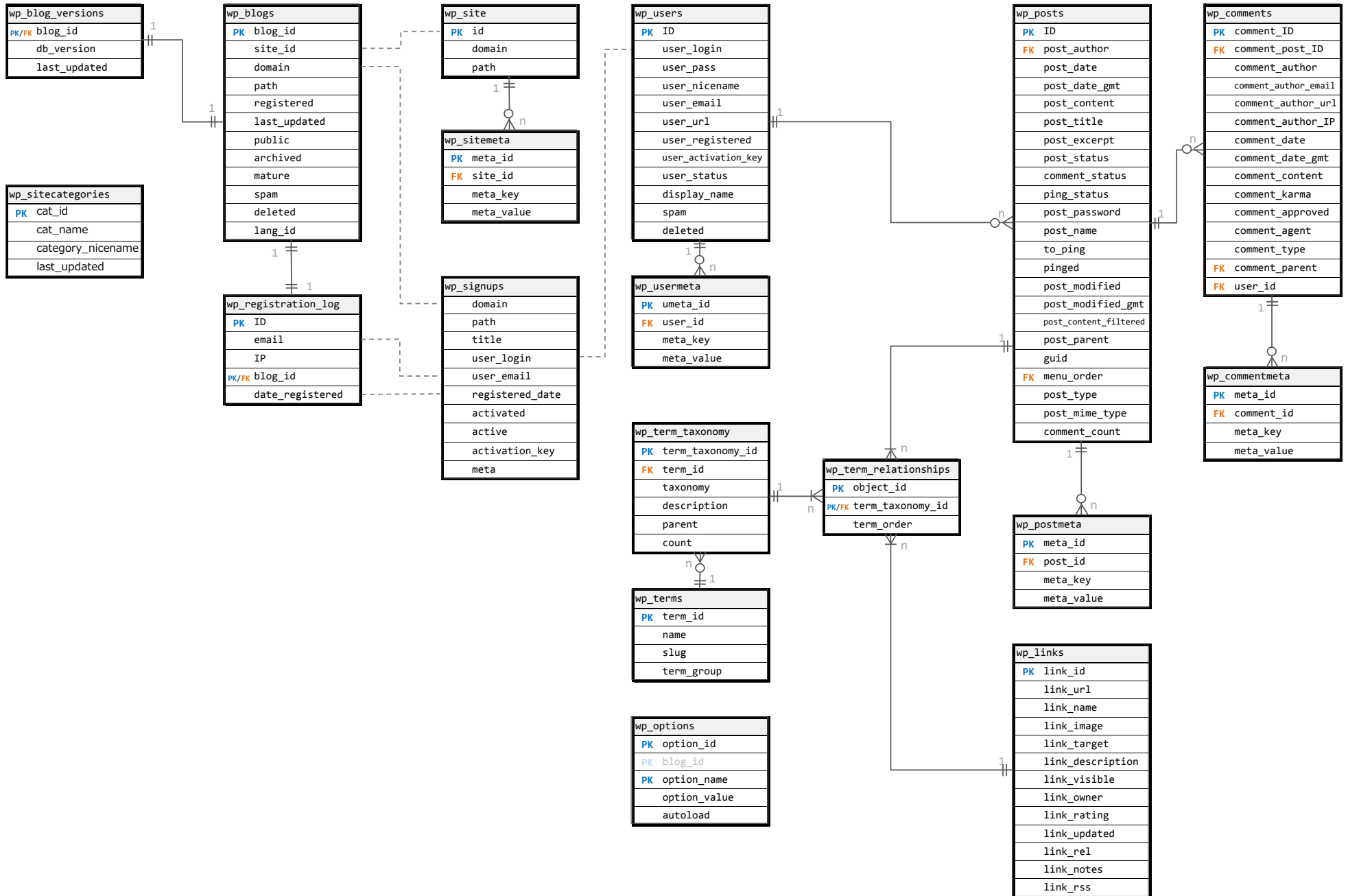


テーブル名 (論理名)	ユーザ管理
テーブル名 (物理名)	wp_users
説明	登録ユーザ情報を格納・管理する
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ユーザID	ID	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		登録順に自動採番される
ログイン名	user_login	varchar	60		IND		×			
パスワード	user_pass	varchar	64				×			暗号化されて格納される
ユーザ名	user_nicename	varchar	50		IND		×			登録時のユーザ名。通常ログイン名と同一だが、ログイン名を変更してもこちらは変わらない
Eメールアドレス	user_email	varchar	100				×			
ホームページURL	user_url	varchar	100				×			
登録日時	user_registered	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
権限レベル	user_level	int	2	unsigned		0	×			WP 3.4.x ではカラムが削除され、wp_usermeta テーブルに「user_level」のメタキーでレコード化されている
アクティベーション・キー	user_activation_key	varchar	60				×			
ユーザ・ステータス	user_status	int	11			0	×			
表示名	display_name	varchar	250				×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	1	ID
user_login_key	INDEX	none	user_login
user_nicename	INDEX	none	meta_nicename

WordPress 3.4.x (マルチサイト) データベース テーブル関連図



WordPress (マルチサイト) データベース拡張テーブル一覧

WordPress 3.4.x テーブル (全17テーブル)		
テーブル名	説明	関連インタフェース画面
wp_blogs	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。作成された各子サイトの基本設定や状態を管理する。	管理パネル > ツール > ネットワーク 管理パネル > サイトネットワーク管理者 > サイト
wp_blog_versions	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。子サイトごとのデータベースバージョンを管理する (各サイトごとにデータベースのアップグレード更新を誘導するために利用される)。	管理パネル > サイトネットワーク管理者 > ネットワークを更新
wp_registration_log	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。子サイトが作成された際にその子サイトの管理ユーザを登録ログとして管理する。	サイトネットワーク管理 > サイト
wp_signups	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトにログインして登録プロセスを経由して登録されたユーザの登録情報を管理する (※ネットワークの設定にて新規登録を許可している必要がある)。	管理パネル > 設定 管理パネル > サイトネットワーク管理 > 設定 > ネットワークの設定
wp_site	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトのメインサイト (親サイト) の情報を管理する。	管理パネル > ダッシュボード > 参加サイト
wp_sitcategories	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。グローバル分類が有効 (global_terms_enabled = true) な時のみ、子サイトの属するサイトカテゴリを管理する。今のところグローバル分類の有	管理パネル > サイトネットワーク管理 > 設定
wp_sitemeta	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトの各サイト (親・子とも) およびサイト管理者の様々なメタ情報を管理する。	サイトネットワーク管理 > サイト サイトネットワーク管理 > 設定 > ネットワークの設定 サイトネットワーク管理 > 設定 > ネットワークの設置
wp_commentmeta	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_comments	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_links	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_options	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_postmeta	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_posts	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_terms	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_term_relationships	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_term_taxonomy	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_usermeta	WordPressのデフォルトテーブル。マルチサイトの親となるブログのテーブルとして利用される。	
wp_users	WordPressのデフォルトテーブルだが、マルチサイト用のカラムが追加される	管理パネル > ユーザー サイトネットワーク管理 > ユーザー

※ テーブル名の接頭辞「wp_」はWordPressインストール時に定義でき、インストール単位で任意に指定可能。

※ マルチサイトにおける子サイトの個別テーブルはWordPressのデフォルトテーブルと同一となり、接頭辞の後にブログID (blog_id) 「`_${blog_id}_`」が付与される



テーブル名 (論理名)	ブログ管理
テーブル名 (物理名)	wp_blogs
説明	作成された各子サイトの基本設定や状態を管理する。
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ブログID	blog_id	bigint	20	(unsigned)	PK	なし	×	○		登録順に自動採番される
サイトID	site_id	bigint	20	(unsigned)	(IND)	0	×			マルチサイトの親となるサイトID
ドメイン	domain	varchar	200		IND		×			子ブログごとのドメイン名
パス	path	varchar	100				×			子ブログごとのURL
登録日時	registered	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			
最終更新日時	last_updated	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			
公開フラグ	public	tinyint	2			1	×			0: 公開しない 1: 公開する
アーカイブ化フラグ	archived	enum	'0','1'			0	×			0: アーカイブ化しない 1: アーカイブ化有効
成人向けフラグ	mature	tinyint	2			0	×			0: 制限なし (全年齢対象) 1: 成人向け制限を有効化
スパムフラグ	spam	tinyint	2			0	×			0: OFF 1: ON
削除フラグ	deleted	tinyint	2			0	×			0: OFF (論理削除済み) 1: ON
言語ID	lang_id	int	11		IND	0	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	2	blog_id
domain	INDEX	none	domain(50), path(5)
lang_id	INDEX	none	lang_id



テーブル名 (論理名)	ブログバージョン管理
テーブル名 (物理名)	wp_blog_versions
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。子サイトごとのデータベースバージョンを管理する (各サイトごとにデータベースのアップグレード更新を誘導するために利用)
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ブログID	blog_id	bigint	20	(unsigned)	PK	0	×		->wp_blogs.blog_id	
データベースバージョン	db_version	varchar	20		IND		×			
最終更新日時	last_updated	datetime	11			0000-00-00 00:00:00	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	2	blog_id
db_version	INDEX	none	db_version

テーブル名 (論理名)	ブログ登録ログ管理
テーブル名 (物理名)	wp_registration_log
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。子サイトが作成された際にその子サイトの管理ユーザを登録ログとして管理する。
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ログID	ID	bigint	20	(unsigned)	PK Pt1	なし	×	○		
Eメールアドレス	email	varchar	255				×			
IPアドレス	IP	varchar	30		IND		×			
ブログID	blog_id	bigint	20	(unsigned)	PK Pt2	0	×		->wp_blogs.blog_id	
登録日時	date_registered	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	1	ID, blog_id
IP	INDEX	none	IP

テーブル名 (論理名)	ブログ登録管理
テーブル名 (物理名)	wp_signups
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトにログインして登録プロセスを経由して登録されたユーザの登録情報を管理する（※ネットワークの設定にて新規登録を許可している必要がある）。
制約	

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ドメイン	domain	varchar	200	(unsigned)		0	×	○		マルチサイトのドメイン名
パス	path	varchar	100				×			登録ブログ (マルチサイトの子ブログ) の URL
ブログ名	title	longtext					×			登録したブログ名
ログイン名	user_login	varchar	60		IND		×			
Eメールアドレス	user_email	varchar	100				×			
登録日時	registered_date	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			
アクティベート (有効化) 日時	activated	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			
アクティベート (有効化) フラグ	active	tinyint	1			0	×			
アクティベーション・キー	activation_key	varchar	50				×			
メタ情報	meta	longtext				NULL	○			ブログ登録時の情報 (ユーザ表示名やパスワード等) がシリアライズされて格納され

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
activation_key	INDEX	none	activation_key
domain	INDEX	none	domain



テーブル名 (論理名)	サイト管理
テーブル名 (物理名)	wp_site
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトのメインサイト (親サイト) の情報を管理する。
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
サイトID	id	bigint	20	(unsigned)	PK	なし	×	○		サイトID
ドメイン	domain	varchar	200		IND Pt1		×			マルチサイトのドメイン名
パス	path	varchar	100		IND Pt2		×			マルチサイトの親サイトのURL

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	1	id
domain	INDEX	none	domain, path

テーブル名 (論理名)	サイトカテゴリ管理
テーブル名 (物理名)	wp_sitecategories
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。グローバル分類が有効 (global_terms_enabled = true) な時のみ、子サイトの属するサイトカテゴリを管理する。今のところグローバル分類の有効化方法が不明
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
サイトカテゴリID	cat_id	bigint	20	unsigned	PK	NULL	×	○		
カテゴリ名	cat_name	varchar	55				×			
カテゴリ名 (一意識別用)	category_nicename	varchar	200				×			
最終更新日時	last_updated	timestamp				0000-00-00 00:00:00	×			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	9	cat_id
category_nicename	INDEX	none	category_nicename
last_updated	INDEX	none	last_updated



テーブル名 (論理名)	サイト・メタデータ管理
テーブル名 (物理名)	wp_sitemeta
説明	マルチサイト用に新規追加されるテーブル。マルチサイトの各サイト（親・子とも）およびサイト管理者の様々なメタ情報を管理する。
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
メタID	meta_id	bigint	20	(unsigned)	PK	なし	×	○		
サイトID	site_id	bigint	20	(unsigned)	IND	0	×		->wp_site.site_id	
メタ・キー	meta_key	varchar	255		IND	NULL	○			
メタ値	meta_value	longtext				NULL	○			

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	9	meta_id
meta_key	INDEX	none	meta_key
site_id	INDEX	none	site_id



テーブル名 (論理名)	マルチサイト版ユーザ管理
テーブル名 (物理名)	wp_users
説明	WordPressのデフォルトテーブルだが、マルチサイト用のカラムが追加される
制約	主キー

カラム (フィールド) 名		型	文字長	属性	キー	デフォルト値	NULL	備考		説明
論理名	物理名							AUTO INCREMENT	外部キー (Foreign Key)	
ユーザID	ID	bigint	20	unsigned	PK	なし	×	○		登録順に自動採番される
ログイン名	user_login	varchar	60		IND		×			
パスワード	user_pass	varchar	64				×			暗号化されて格納される
ユーザ名	user_nicename	varchar	50		IND		×			登録時のユーザ名。通常ログイン名と同一だが、ログイン名を変更してもこちらは変わらない
Eメールアドレス	user_email	varchar	100				×			
ホームページURL	user_url	varchar	100				×			
登録日時	user_registered	datetime				0000-00-00 00:00:00	×			タイムスタンプ (Y-m-d H:i:s)
アクティベーション・キー	user_activation_key	varchar	60				×			
ユーザ・ステータス	user_status	int	11			0	×			
表示名	display_name	varchar	250				×			
スパムフラグ	spam	tinyint	2			0	×			※マルチサイト時に追加されるフィールド。マルチサイトにおけるスパムユーザを特定するための
削除フラグ	deleted	tinyint	2			0	×			※マルチサイト時に追加されるフィールド。マルチサイトにてブログが閉鎖 (削除) されたユーザを識別するためのフラグか?

インデックス			
キー名	種別	一意な値の数	フィールド
PRIMARY	PRIMARY	1	ID
user_login_key	INDEX	none	user_login
user_nicename	INDEX	none	meta_nicename

