

テーブル一覧

No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザー	users	
2	デッキ	decks	
3	カード	cards	
4	カードリスト	card_lists	
5	カード種別	card_speices	
6	色	color	
7	種族	speices	
8			
9			

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	ユーザー	RDBMS	
物理テーブル名	users		
備考	ユーザー管理用テーブル		

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
2	ユーザー名	name	varchar(255)	Yes		
3	メール確認日時	email_verified_at	timestamp	Yes		
4	パスワード	password	varchar(255)	No		
5	トークン	remember_token	varchar(100)	Yes		
6	登録日時	create_date_time	datetime	No	登録日時	create_date_time
7	更新日時	update_date_time	datetime	No	更新日時	update_date_time
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	デッキ	RDBMS	
物理テーブル名	decks		
備考 デッキ管理用テーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	bigint	Yes		AUTO_INCREMENT
2	ユーザーID	user_id	int	Yes		ユーザーテーブルと紐づけ
3	デッキ名	name	varchar(50)	Yes		
4	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	登録日時	create_date_time
5	更新日時	update_date_time	datetime	Yes	更新日時	update_date_time
6						
7						
8						
9						
10						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	カード	RDBMS	
物理テーブル名	cards		
備考 デッキのカード管理用テーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int	Yes		AUTO_INCREMENT
2	デッキID	deck_id	int	Yes		デッキテーブルと紐づけ
3	カードID	card_id	int	Yes		
4	枚数	number	int	Yes		1~4の整数以外は受け付けない
5	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	登録日時	create_date_time
6	更新日時	update_date_time	datetime	Yes	更新日時	update_date_time
7						
8						
9						
10						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	カードリスト	RDBMS	
物理テーブル名	card_lists		
備考 カード管理用テーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	bigint	Yes		AUTO_INCREMENT
2	カラーID	color_id	int	Yes		デッキテーブルと紐づけ
3	パックID	pack_id	varchar(4)	Yes		
4	カード名	name	varchar(50)	Yes		
5	コスト	cost	tinyint(4)	Yes		
6	テキスト	text	varchar(500)	Yes		
7	パワー	power	smallint(6)	Yes		
8	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	登録日時	create_date_time
9	更新日時	update_date_time	datetime	Yes	更新日時	update_date_time
10						
11						
12						
13						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	カード種別	RDBMS	
物理テーブル名	card speices		
備考 カード名と種族を紐づけるテーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	bigint	Yes		AUTO_INCREMENT
2	カード名ID	card_id	int	Yes		カードリストテーブルと紐づけ
3	種族ID	speices_id	int	Yes		種族テーブルと紐づけ
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	色	RDBMS	
物理テーブル名	colors		
備考 色を管理するテーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	bigint	Yes		AUTO INCREMENT
2	色	color	varchar(5)	Yes		
3	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	登録日時	create_date_time
4	更新日時	update_date_time	datetime	Yes	更新日時	update_date_time
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

テーブル情報

システム名	デッキ登録システム	作成者	
サブシステム名		作成日	2022/02/22
データベース名	decks	更新日	
論理テーブル名	種族	RDBMS	
物理テーブル名	speices		
備考 種族を管理するテーブル			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	bigint	Yes		AUTO INCREMENT
2	種族	speices	varchar(20)	Yes		
3	登録日時	create_date_time	datetime	Yes	登録日時	create_date_time
4	更新日時	update_date_time	datetime	Yes	更新日時	update_date_time
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

インデックス情報

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					