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	ldecks	
3 カード	lcards	
4 カードリスト	lcard lists	
5 カード種別	lcard speices	
6 色	Icolor	
7 種族	speices	
8		
9		

フルIBTX						
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		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		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						

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					

2 /V IDTA			
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	- <del>-</del>	-	•
-" 1.65TB.CD			

デッキ管理用テーブル

|--|

No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	lid	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					

	プリックス						
Ν	o 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						
Г	3						

2 /V   HTV			
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	
	cards		
備考	-	-	

デッキのカード管理用テーブル

<u>カラム情報</u>					
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					

	/ ノンノハ IB HX				
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
	PRIMARY	id	Yes	Yes	
	2				
	3				

<u>ノル旧北</u>			
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	•	-	<del>-</del>
カード管理用テーブル			

カラム情報

<del>- 11- 1</del>	公门月刊X =公司(左	場で	-" 531	NI - L NI II		備考
NO	<b>調埋</b> 名	物理名	データ型	Not Null		(
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		Yes		
5	コスト	cost		Yes		
6	テキスト	text	vachar(500)	Yes		
7	パワー	power	smallint(6)	Yes		
8		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						

ı	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<u>ブル</u>情報

7 /V  F + K			
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

<u> </u>	ム川和					
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						

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	7 <b>-</b> -7	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	2				
3	3				

テー<u>ブル</u>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						
1 1 1			l	I		

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					

<u> 7 /V [F] † K</u>						
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			
		更新日				
論理テーブル名	種族	RDBMS				
	speices					
備考						
種族を管理するテーブル						

カラム情報

73.2	ム門取					
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		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			更新日時	update date time
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	7 <b>-</b> -7	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	2				
3	3				