

テーブル定義書				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	users	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	id	ユーザーID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2		有	email	メールアドレス		VARCHAR	100	有		
3			nickname	名前		VARCHAR	20	有		
4			password	パスワード		VARCHAR	100	有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	pc_composition	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	pc_composition_id	PC構成ID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2			pc_composition_cpu	PC構成CPU		CHAR		有		
3			pc_composition_motherboard	PC構成マザーボード		CHAR		有		
4			pc_composition_memory	PC構成メモリ		CHAR		有		
5			pc_composition_gpu	PC構成GPU		CHAR		有		
6			pc_composition_ssd	PC構成SSD		CHAR		有		
7			pc_composition_hdd	PC構成HDD		CHAR		有		
8			pc_composition_case	PC構成ケース		CHAR		有		
9			pc_composition_psu	PC構成電源		CHAR		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	cpu	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	cpu_id	CPUID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2			cpu_name	CPU名		CHAR		有		
3			cpu_score	CPUスコア		INT		有		
4			cpu_core	CPUコア数		INT		有		
5			cpu_thred	CPUスレッド数		INT		有		
6			cpu_tdp	CPUTDP		INT		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	gpu	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	gpu_id	CPUID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2			gpu_name	CPU名		CHAR		有		
3			gpu_vram	CPUVRAM		INT		有		
4			gpu_tdp	GPUTDP		INT		有		

				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	game	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	game_id	ゲームID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2			title	タイトル		INT		有		
3			description	説明		TEXT		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	recommended	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	recommended_id	推奨スペックID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2	有	有	game_id	ゲームID		INT		有		
3			recommended_cpu	推奨スペックCPU		CHAR		有		
4			recommended_gpu	推奨スペックGPU		CHAR		有		
5			recommended_memory	推奨スペックメモリ		INT		有		
6			recommended_storage	推奨スペック容量		INT		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	minimum	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NouNull	デフォルト	備考
1	有	有	minimum_id	最低スペックID		INT		有		AUTO_INCREMENT
2	有	有	game_id	ゲームID		INT		有		
3			minimum_cpu	最低スペックCPU		CHAR		有		
4			minimum_gpu	最低スペックGPU		CHAR		有		
5			minimum_memory	最低スペックメモリ		INT		有		
6			minimum_storage	最低スペック容量		INT		有		