	テーブル定義書			作成日	2023/5/31	東新日		テーブル名	users	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			IF/XII	2020/0/01	又柳日		, ,,,,,,	400.0	
番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	ユーザーID	XE MA	INT		有	77300	AUTO_INCREMENT
	2	有	email	メールアドレス		VARCHAR	1	100 有		_
	3		nickname	名前		VARCHAR		20 有		
	4		password	パスワード		VARCHAR		100 有		
			Present			-		1.		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	pc_composition	
番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
#	1 有	有	id	PC構成ID		INT	7 (7) [*	有	1 23 701	AUTO_INCREMENT
	2	H	cpu	PC構成CPU		VARCHAR		1 7		AOTO_NONLIVILINI
	3	+	motherboard	PC構成マザーボード		VARCHAR				
	4	+	memory	PC構成メモリ		VARCHAR				
	5			PC構成GPU		VARCHAR		有		
	6		gpu ssd	PC構成SSD		VARCHAR		/ 有		
	8			PC構成ケース		VARCHAR	-			
	9		case					有		
	9		psu	PC構成電源		VARCHAR		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	сри	
番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	CPUID		INT		有		AUTO_INCREMENT
	2		name	CPU名		VARCHAR		有		
	3		score	CPUスコア		INT		有		
	4		core	CPUコア数		INT		有		
	5		thred	CPUスレッド数		INT		有		
	6		tdp	CPUTDP		INT		有		
	-									
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	gpu	
番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	GPUID		INT		有		AUTO_INCREMENT
	2		name	GPU名		VARCHAR		有		
	3		vram	GPUVRAM		INT		有		
	4		tdp	GPUTDP		INT		有		
				作成日	2023/5/31			テーブル名		

 頁番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	memoryID	7,2,1,2,	INT		有		AUTO_INCREMENT
	2		name	memory名		VARCHAR		有		
	3		capacity	memory容量		INT		有		
	4		standard	memory規格		INT		有		
								13		
				作成日	2023/5/31	重新日		テーブル名	motherboard	
				TF)& C	2020/0/01	文初口		7 7704	motriciboard	
[番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
С	1 有	有	id	motherboardID	X1 1/1/2	INT		有	7.4	AUTO_INCREMENT
	2	17	name	motherboard名		VARCHAR		有		
	3		standard	motherboard規格		INT	+	有		
	4		cpusocket	CPUソケット		INT		有		
	5		chipset	motherboardチップセット		INT		有		
	3		Criipset	motherboard / // Eyr		1141		Ti Ti		
				作成日	2023/5/31	重新 口		テーブル名	ssd	
				117以口	2023/3/31	文利 口		7-770-0	33u	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	ssdID	次口帆女	INT	7 8 11	有	7 2 3 701	AUTO_INCREMENT
	2	- F	name	ssd名		VARCHAR	+	有		7.6.10_110112.1112.111
	3		capacity	ssd容量		INT		有		
	0		oupuoity	500 E				H		
				作成日	2023/5/31	市		テーブル名	case	
				TFIX.口	2023/3/31	史制口		ナーノル名	Case	
番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
(田)	1 有	有	id	caseID	- 現口伽女	INT	7 (2) 2	有	1 24 701	AUTO_INCREMENT
	2	19	name	case名		VARCHAR		有		AOTO_INCINEINT
	2		name	cased		VARCHAR		有		
				作成日	2023/5/31	東 蛇口		テーブル名	psu	
				作成日	2023/5/31	史初口		ナーノル名	psu	
養番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
RH	1 有	有	id	psuID		INT	7 19 19		ואונעניי	AUTO_INCREMENT
	2	[1]		psu名		VARCHAR		有		AUTO_INGREWENT
	3		name	i'		INT		有		
	3		capacity	psu容量		IIN I		有		
				/L-1- D	0000 /5 /0	= ****				
				作成日	2023/5/31	史 新日		テーブル名	game	
	DIA	1	1.2.5				A (;	N. (** "		W. T.
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	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	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	推奨スペックID		INT		有		AUTO_INCREMENT
	2 有	有	game_id	ゲームID		INT		有		
	3		cpu	推奨スペックCPU		VARCHAR		有		
	4		gpu	推奨スペックGPU		VARCHAR		有		
	5		memory	推奨スペックメモリ		INT		有		
	6		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	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	id	最低スペックID		INT		有		AUTO_INCREMENT
	2 有	有	game_id	ゲームID		INT		有		
	3		cpu	最低スペックCPU		VARCHAR		有		
	4		gpu	最低スペックGPU		VARCHAR		有		
	5		memory	最低スペックメモリ		INT		有		
	6		storage	最低スペック容量		INT		有		
				作成日	2023/5/31	更新日		テーブル名	affiliate	
項番	PK	UK	カラム名	項目名	項目概要	データ型	バイト	NotNull	デフォルト	備考
	1 有	有	game_id	ゲームID		INT		有		AUTO_INCREMENT
	2		part_id	PCパーツID		INT		有		
	3		affiliate_url	URL		TEXT		有		