維み込みデータ型対応費(SUSarver-PostgreSUL)

Part				Part	_	作成日: 2013/03/08	SQL Server 2008 R2					PostgreSQL 9.2x 参考URI		
March	Mathematical Math	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					参考URI	http://msdn.microsof	com/ja-jp/library/ms187594%28SQL	100%29.mspx		参考URI	http://www.postgresql.jp/document/9.2/html/d	fetetype.html
March	Mathematical Math	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			数值 No	E de	tis.	ISO6	格納サイズ	E II	※検索針特記(記載なしは特に青鷹不要)	tes	格納サイズ	en e
March	March Marc	March	March	March	1	小さな整数	tinyint		1/5/16	0 ~ 255	ACCOUNT THE COMMENT OF THE COMMENT O	emailint/let2		32768 th6 432767
March Marc	Mathematical Math	Martin	Part	Profession	2	技能調整数 標準的整数	emeillet Int	integer	2/5/1h 4/5/1h	-2*15 (-32,768) ~ 2*15-1 (32,767) -2*31 (-2.147.483.648) ~ 2*31.1 (2.147.483.647)				
Part	Part	Description	Part	Part				- Integer						9223372036854775808 <i>t</i> *6
Part	The column	Part	Part	Part	- 1	LEHEN	Degrit		avir.	-2-63 (-9,223,372,036,654,775,606) ~ 2-63-1 (9,223,372,036,654,775,60	7	Diginity into	8/15	9223372036854775807
Part	The column	Part	Part	Part		[語文(- how amplicated and a bisconial 62世紀	smallserial/serial2	2/5/h 4/5/h	1 frs 214748 9647
Second	March Marc	Part	Part	Part	5	自動探書の仕組み	(NE) IDENTITY(LINESCHEEN				既存储最大を初階値をリセットする必要がある		8/5/h	
Part				Part	es to							-4		
Part	March Marc	Part	Part	Second	No	用途	tis.	ISO4	格納サイズ	635	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	D.S.	格納サイズ	範期
Part	March Marc	Part	Part	Second					1-9ff; 5/5/h 10.19ff; 9/5/h					小数点前までは131072折 小数点以降は
Part	March Marc	Part	Part	Second	1	ユーザ指定浮動小数値	decimal(p,s)	Dec	20-28ff: 13/5/F	- 10°38 +1 ~ 10°38 - 1		docimal	可変長	16383#6
Part	March Marc	Part	Part	Second	\rightarrow				1-9桁: 5パイト					
Part	March Marc	Part	Part	Second	2	ユーザ指定浮動小数値	numerici(p,s)	Dec	20-28ff: 13/54F	- 10°38 +1 ~ 10°38 - 1		numeric	可变長	小製点削までは131072桁、小製点以降は 16383桁
		The color	Second	March Marc	_	京新小野の野部 (read .	and a	29-38#f: 17/5/f-	2.40E-20 1.10E-20 0 W FHE1.10E-20 2.40E-20		real/Books	Art at	CICIER
		The color	Second	March Marc	4	国数小数 4数值		float	1-24桁: 4/5イト	. 1.79E±308 ~ . 2.23E,308 0. #L27E2.23E,308 ~ 1.79E±308		double		
	March Marc	State	Part	March Marc	18	77-27-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-		Double precision				precimon/moess		
	March Marc	State	Part	March Marc	No	用途	us.	ISO%	格納サイズ	前題	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	현속	格納サイズ	範囲
	March Marc	State	Part	March Marc	1	通貨型 (内側)	money		8/6/16	-922,337,203,685,477.5808 ~ 922,337,203,685,477.5807		money	8/5/16	-92233720368547758.08 th-6 +92233720368547758.07
Part	Part	Part	Part	Section Sect										
Part	March Marc	Part		Part				ISO%		前期	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要) -	24	格納サイズ	節題
Part		Part	Part	Part		可变贵文字列	varohar(n)	character varying	2+nバイト 最大n:8000	8000文字				
Manual Content		Manual	March Marc	March Marc	2	Unicode (UCS2) 可变長文字列	nvarchar(n)	national character varying	2+2nrf-fl- 最大m4000	4000文字	文字セットをUNICODE(UTF-16)にする必要がある。	vereher(n)	128パイトまで:n文字+1パイト〜最大1ギガバイト 128パイト以上:n文字+4パイト〜最大1ギガバイト	
1	### A PART PAR	## 15 Part P			3	固定長文字列	cher(n)	character(n)	n/5イト 数大m8000	8000 : ≠			1/5イト 12@5イトまで:n文字+1/5イト〜最大1ギガ パイト126パイト以上:n文字+4パイト〜最大1ギガバ	
	### 1	### 1	Part	Part	Ш		nchar(n)	national character(n)	2n/パイト 最大m:4000	4000ZŦ	文字セットをUNICODE(UTF-16)にする必要がある。	char(n)	1h	
Second S	Part	Second S	Second S	Second S				national text				-best		•
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	March Marc	전 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	STATE STAT	لبيا	村木のハーションで削除す業				* *				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	March Marc	전 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	STATE STAT	パイナリテ	ー ク 原途	DE.	ISO&	格納サイズ	E II	受換指針特記(記載なしは特に考慮不需)	D.C.	格納サイズ	E28
A STATE OF THE PARTY THE P		The content of the	### 1	March Marc	1	可変長バイナリ	verbinary (n)	Binary varying	2パイト + nパイト(最大8000)	1~8000	MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF			
A SERVICES March A A A A A A A A A		The content of the	### 1	March Marc	2	一思の2 追数を公開するデータ型 (時間間連の内部データ型)	rowversion	timestamp (#SQL2003)	8/4/k			l		
### 15.24(7.46) ### 15.24(7.46	### 1	### 15 19 19 19 19 19 19 19	### 12 12 12 12 12 12 12 1	### 12.24(24)(24)(16) 1.24(24)(16) 1.24(3	窓の長バイナリ	binary		n/パト(最大 8000)	1~8000			145.HACAL \$100.CAHINOS.*	10/5/2
1	### 1	1 日本語画の経過を発生の自分に対している。	Part	Part	4	可変換バイナリ	lmago		最大 2,147,483,647/5イト	0 ~ 2*31-1 (2,147,483,647)	102を超える場合は、ラージオブジェクトを専用 発起ファイルに収容、接数カラル化等を検討	oyem	182444 REMINITY 7791093	ЮЧК
1	### 17	1 日本語画の経過を発生の自分に対している。	Part	Part	日付/時刻	les a	les o	lene	AFFA AF CIT	AT UK	PARAMETERS (ARTHUR ATTE)	la e	Makes / T	Innus
2	開発性を与けた方面性	2	### 1	1	INO	HAZ.	(60.4)	150%	(48) 71 A	MO AND	文件所取付に(北東ならは付に考慮不安) 文字列表現を用いて移行	96 4h	領明71人	RSM
2	### 14	2 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전	3 4 보험에 보고 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ĥ		datetimo							
### Action and fact 104(4) 1983 7		### 100	### 1	Part	\vdash		dotetime2(p)		1秒以下3未清 6パイト 1秒以下3-4 7パイト 1秒以下5以上 8パイト		文字列表現を用いて移行 とからいが言文は会合は、写真できない(新写本) ・教徒・文字列表は様でアプリケーションでなんとかするなど必要	dimesterno[[p]] [elthout time zone]	8/5/1	4713 BC #-6 294276 AD
### (Amena	語言を	### PACA /	### PA	### 1	3	24 時間形式の時刻と組み合わせた日付 1 秒未測は保持しない	smelidatstime			日刊報酬: 1900-01-17 - 2079-06-06 1900-年 1月 1日 - 2079 年 6月 6日 時刻報酬: 00:00:00 ~ 22:59:59	文字列表現を用いて移行			
1	1.0	Total To	1	1	4	かくムゾーンを認識する 24 句質的なの時以上級を含むせた日付	datatimeofficol(p)		### (Antonina of State of Sta		TO PARTIE OF THE PARTIES OF THE PART	timestemp((p)) with time zone	Brf-fk	4713 BC 1/6 254276 AD
1	1.0	Total To	1	1		日付			3/4/1-	0001-01-01 ~ 9999-12-31 高豐 1 年 1 月 1 日~高麗 9999 年 12 月 31 日	文字列表現を用いて移行	data	4/5/16	4713 BC #-6 5874897 AD
20	第四	(2)	1	1	1 2 1							1	8/5/1h	
1	Lo	1 Lo. A SALE MALL の個をも必要用等	1 した。または NALL の着もとも原形	1 1.0. または NULL の着もとも原形			time(p)		time::5パト1秒以下 7板 time(0):3パト1秒以下 0.2板 time(1):3パト1秒以下 0.2板 time(1):3パト1秒以下 0.2板 time(2):3パト1秒以下 0.2板 time(3):4パト1秒以下 3.4板 time(4):4パト1秒以下 3.4板 time(5):5パト1秒以下 5.7板 time(6):5パト1秒以下 5.7板 time(6):5パト1秒以下 5.7板		文字典表面を加いて移行 フラグを含むが生むが、全体できない(日間も) この変化をような自然をファブリン・ニャンとないとかするなど必要	time((p)) (without time zone)		00:00:00 #-6 24:00:00
日本		COM	1 MAL 1	1	6	748 E	timo(p)		time : 5パイト 1秒以下 7相 time(t): 3ペイト 1秒以下 0.2相 time(t): 3ペイト 1秒以下 0.2相 time(t): 3ペイト 1秒以下 0.2相 time(t): 3ペイト 1秒以下 0.2相 time(d): 4ペイト 1秒以下 3.4相 time(d): 4ペイト 1秒以下 5.7相 time(d): 5ペイト 1秒以下 5.7相 time(d): 5ペイト 1秒以下 5.7相 time(t): 5ペイト 1秒以下 5.7相			time((p)) (without time som)		00.00:00 tr 5 24:00:00
2		空野原産権ので、部分を 2017年 2017	2		6	748 E	(time(p)	150%	firms: 5パイト1砂以下 7板 firms(I): 3パイト1砂以下 0-2板 firms(I): 3パイト1砂以下 0-2板 firms(I): 3パイト1砂以下 0-2板 firms(I): 3パイト1砂以下 0-2板 firms(I): 3パイト1砂以下 0-2板 firms(I): 5パイト1砂以下 9-2板 firms(I): 5パイト1砂以下 5-7板 firms(I): 5パイト1砂以下 5-7板 firms(I): 5パイト1砂以下 5-7板 firms(I): 5パイト1砂以下 5-7板 firms(I): 5パイト1砂以下 5-7板			time(p)) (without time sons)	格納サイズ	00.00:00 から 24:00:00
1 NO.		AND	MAC	MAC	6 I	同日 日本 1.4. または NAL の様々とを意味力	Gme(p)	ISOK	植納サイズ 1/イト(8ピット等)		(京商信种特別(京龍名)、江特に考慮子寮)	three[foil] [without time arms]	<u></u>	郵票 1, q NULL
その他 (Microsoft SQL Serverユニーク)		2 GUD Valgue(dentifier 16/41h 1000001-00000000000000000000000000000	Mag (Mag Mag Mag Mag Mag Mag Mag Mag Mag Mag	#Uderwards/Surver2-7) - 開発 15.5 1689 f X 福田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	6 I	同日 日本 1.4. または NAL の様々とを意味力	Gme(p)	ISOR	植納サイズ 1/イト(8ピット等)		(京商信种特別(京龍名)、江特に考慮子寮)	time(job) both cut time some	<u></u>	郵票 1, q NULL
その後(Microsoft SQL Sener(ユニーク)			# (Mornous Stanson 27 - 7)	(Mornal SQL Saren Z = 7) 日本 10	6 I No I 1 子の他	機構 では、 へのようは1 NAL の個名との複数型	Consign)	306	極続ヤイズ 1パイト(8ビット等) (極続ヤイズ		京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) 京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) マネ州の開発的に、相呼であり、これが、日本学の アネ州の開発的に、日本学の アネ州の「日本学の」。 (1984年) (1	throughold betth-out time some	植納サイズ	郵票 1, q NULL
N. D. MARLEY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH	-少元的租赁等级预用 conter* 以上批可 用度プリケーション目標を検討 - -	#Ork (Microsoft SQL Server2.22)	XJ.アアプロン・シテアの核集等項目前	2x79720-ジラの金属等等時間 commod NALER可 NB27979-ジョンは指導機能 - <td>6 II ビット No II モの他 No II</td> <td>開日 1-A. 5.513 NALL の個をも必要数型 原理</td> <td>Time(g)</td> <td>ISOS</td> <td> 植物サイズ レバイト(配とか報) 植物サイズ 温のドイト</td> <td>型面 1. の。また1945年 (4) 「中国などのである。 1. の。また1945年 (4) 「中国などので表する)</td> <td>京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) 京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) マネ州の開発的に、相呼であり、これが、日本学の アネ州の開発的に、日本学の アネ州の「日本学の」。 (1984年) (1</td> <td>om!</td> <td>が 機能サイズ 記載なし</td> <td>郵票 1, q NULL</td>	6 II ビット No II モの他 No II	開日 1-A. 5.513 NALL の個をも必要数型 原理	Time(g)	ISOS	植物サイズ レバイト(配とか報) 植物サイズ 温のドイト	型面 1. の。また1945年 (4) 「中国などのである。 1. の。また1945年 (4) 「中国などので表する)	京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) 京南島中級(1を組化しは地に考慮予算) マネ州の開発的に、相呼であり、これが、日本学の アネ州の開発的に、日本学の アネ州の「日本学の」。 (1984年) (1	om!	が 機能サイズ 記載なし	郵票 1, q NULL
					6 l	988 1. A. E PAT NAL ORGAN ORGAN 200. 200.	time(p)	1506	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公式ですト およりト	数	京商店中級(1を雇立し口供工者を予測) 「京商店中級(1を雇立し口供工者を予測) フラが開発を加くて、担ける。 フラが開発を加くて、担ける。 フラが開発を加して、担ける。 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
	- ブル国等組合を担心の利用		国際内の位置 一部内の位置 一部の位置 一	議事の注 50g - 1/5 - 7/	6 II ビット No II モの他 No II	MAR	Closedge) St. C.		協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	200 00 00 00 0000000 - 21 50 50 30999999 直直 1. 点をおいれた (作品になる元素費する) 電路	(本語を特別(公司のLIME、書書手事) (本語を特別(公司のLIME、書書手事) (本語を特別(公司のLIME、書書手事) (本語を特別(公司のLIME、書書手事) (本語を対別(公司のLIME、書書手事) (本語を対別(公司のLIME、書書手事) (本語を対別(公司のLIME、表書手事) (本語を対して、記号できる。 (本語のLIME、CA、	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
型態等の位置 50.0サーバテール開催者を参考的保持言 Meterchyd - 開発アリワーシュン社様を検討	#203 QL	職務から電		- 子音	6	製剤 1. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. B. A. B. A. B.	State (Control (Contr	306	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	200 00 00 00 0000000 - 21 50 50 30999999 直直 1. 点をおいれた (作品になる元素費する) 電路	京都部特別(記載などは特に考慮を到) 「京都部特別(記載などは特に考慮を到) このが開発を用いて、計算で会 ありままままままままままままままままままままままままままままままままままま	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
3 - 丁学書 CUR 照例アプリケーション仕様を検討	Model I was a second of the se	3 - デジミ QLR 指位アプリケーション仕載を検討	1-75 CB		6	製剤 1. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. B. A. B. A. B.	State (Control (Contr		協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	200 00 00 00 0000000 - 21 50 50 30999999 直直 1. 点をおいれた (作品になる元素費する) 電路	京都部特別(記載などは特に考慮を到) 「京都部特別(記載などは特に考慮を到) このが開発を用いて、計算で会 ありままままままままままままままままままままままままままままままままままま	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
「(水南田アノツ7-2)				(1/10/2007/1/14) 1/2-1/-2/2007/14)	6	製剤 1. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. B. A. B. A. B.	time(g) Disc. (COOPTENT) (DOCAMENT) (COOPTENT) (DOCAMENT) (COOPTENT) (DOCAMENT) (COOPTENT) (DOCAMENT) (COOPTENT) (DOCAMENT)	306 806 806	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	200 00 00 00 0000000 - 21 50 50 30999999 直直 1. 点をおいれた (作品になる元素費する) 電路	第一条数字を行うを載り、は特に・考察を到 である数字を行うを載り、は特に・考察を到 できたがある。これでは、である。 できたがある。これでは、である。 できたがある。これでは、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、では、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが、できたが	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
4 ドラシー・テ要数 2.2.2.実現場 利 (NATAM) ・	Mag_/ / YP_ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ユーザー全部製造の	[Jagib 2974:5		6	製剤 1. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. B. A. B. A. B.	SE. De. (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Accusate Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contr	SOE SOE SOE	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	直動 1.0. また計 NOL 1.0. また計 NOL (TRALE (アルエロ・東京する)) 関語	できたいには、「本書子書) できたいには、「本書子書) できたいには、「本書子書) とうれば、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
		- データ (1987年) - 1987年 - 1987		1/57 - 7 3 10 10 10 10 10 10 10	6 1 1 1 2 2 2 5 5 5 1 1 2 2 3 3 4 4	開発	SE. De. (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Accusate Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contr	150E	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	新選 (1.0. 表名 NALL (1.0. 本名 NALL	京南島中級(1を最近には1年・青春子寮) 京南島中級(1を最近には1年・青春子寮) 古夕間の間が、一部では 大学別の開発が、で、田子で名 田田の「アンター」といって、日本の「日本の「日本の」で、「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q NULL
「レラン・ケス要素とおび振り値 PALTERINE 国産アプリケーションは最小機能	たたが原列信	ユーザー全部製造の	[Jaght)		どか No 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製剤 1. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. E ALI MAIL の個もらる意味管 2. A. B. A. B. A. B.	SE. De. (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Accusate Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contr	SOE SOE SOE	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	直動 1.0. また計 NOL 1.0. また計 NOL (TRALE (アルエロ・東京する)) 関語	できたいには、「本書子書) できたいには、「本書子書) できたいには、「本書子書) とうれば、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, q, NULL
5 行のセットの一時的な搭輪場所 (able	ペアジシンの世間を発す PAIDNE			「DSグーク変化とおび扱い機 MQL/WIRMAN ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	開発	SE. De. (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Contract DocsAdert (Accusate Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contract DocsAdert (Contract (Contr	1506 1506	協議サイズ しゃ(トの配と)を取り 協議サイズ 公成のイイト 記述を対し、 1847年 18	新選 (1.0. 表名 NALL (1.0. 本名 NALL	京南島中級(1を最近には1年・青春子寮) 京南島中級(1を最近には1年・青春子寮) 古夕間の間が、一部では 大学問題を持ちて、他では 大学問題を持ちて、他では 大学問題を持ちて、他では 大学問題を持ちて、他では 大学のでは	xml UUID	, 個納サイズ 20個なし 16/74ト	郵票 1, Q, NULL