組み込みデータ型対応表(SQLServer-PostgreSQL)

		様み込みデータ設可の素(SECtorner-PostgroSE)								
作成日: 2013/03/08		501, Server 2008 (I2 \$4 \$4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						PostgreSQL 9.2x 9-9URI http://www.postgreseljp/document/32/html/detetype.html		
数值							F-9			
No	用途 小さな登数	한은 thylat	ISO%	植納サイズ DSイト	範囲 0 ~ 255	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	型名	格納サイズ	範測	
2				2/5/1	-2°15 (-32,768) ~ 2°15-1 (32,767)		omellet/inti	2/4/1-	-32788 <i>8</i> 146 +32767	
3		Int	integer	4/5/1	-2°31 (-2,147,483,648) ~ 2°31-1 (2,147,483,647)		integer/IntA	4 CAT	-2147463648.6\-\(\varphi\)+2147463647	
4	広範囲整数	Magdent.	1	ar GY h	-2°63 (-9,223,372,036,854,775,808) ~ 2°63-1 (9,223,372,036,854,775,807)		Ngint/int8	er GYF	-9223372036854775808.6/-G 9223372036854775807	
							omalloorial/oorial2	2/5/1	161-632767	
5	自動探書の仕組み	(開始) 1000円でんりを音楽器に分与	1			精度によって、amaltarial、serial、bigserialを選択 既存值最大を初期値をリセットする必要がある	eerial	4/5/h 8/5/h	1.0:-5,2147483847 1.0:-5,0223372038854775807	
_							pageorial/oorlal8	MAL	1.014ya223312036854775807	
板数	用途	필 名	reng	格納サイズ	範囲	変換指針特紀(記載なしは特に考慮不要)	정유	植納サイズ	acome	
_			150%	1-94E-5/6/F		100 may 11 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm			ABARRANIS ABARRA	
1	ユーザ指定浮動小数値	declinal(p,e)	Dec	1-9年 5パイト 10-19年 9パイト 20-28年 13パイト 20-38年 17パイト	- 10°38 +1 ~ 10°38 - 1		desimal	可変長	小数点前までは131072桁、小数点以降は 16363桁	
				1-94E: 5/5/h						
2	ユーザ指定浮動小数値	numeriol(p,c)	Dec	1-9年 5/5イト 10-19年 9/5イト 20-28年 13/5イト 29-38年 17/5イト	- 10°38 +1 ~ 10°38 - 1		numerio	可变長	小数点前までは131072桁、小数点以降は 16383桁	
- 3	浮動小数点数值	red	real	29-38h: 17/1/h 4/5/h	- 3.40E+38 ~ -1.18E-38, 0, 25-27/ 1.18E-38 ~ 3.40E+38		resi/fleet4	4)5/1-	6桁積度	
4		float(n)	float Double precision	1-24版 4バイト 23-53版 8バイト	- 1.79E+308 ~ -2.23E-308, 0, 35,\$1\$ 2.23E-308 ~ 1.79E+308			B-C/F	15桁頻度	
25.00										
No	用途	헌名		格納サイズ	範囲	変換指針特配(配載なしは特に考慮不要)		植納サイズ	範囲	
2	通貨型 通貨型(少額)	enelmony		8/5/h 4/5/h	-922,337,203,685,477,5808 ~ 922,337,203,685,477,5807 - 214,743,3848 ~ 214,748,3647		money	B) S/F	-92233720368547758.08 ft·4, +92233720368547758.07	
No		型名 -	180-6	植納サイズ	範囲	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	모속	格納サイス	10周	
1	可要長文字列	veroler(n)	character varying	2+n/ デイト 最大::8000	8000文字					
2	Unicode(UCS2) 可変長文字列	nverebar(s)	national character varying	2·2n/√√ト 最大::-4000	4000文字	文字セットをUNECCOE(UTF-16)にする必要がある。	versher(n)	1280ら小まで:の文字+1パイトー最大1ギガバイト128 パイト以上:の文字+4パイトー最大1ギガバイト	-	
3	面定長文字列	oharin	character(n)	n/5/h 最大~8000	8000文字		obar(n)	1/5イト128/5イトまで:::文字+1/5イト〜最大1ギガバ イト120/5イト以上::文字+4/5イト〜最大1ギガバイト	-	
4	Unicode(UCSI) 面定長文字列	noher(a)	national character(n)	2m/iイト 最大=4000	4006文字	文字セットをURBICODE (UTTF-16)にする必要がある。				
5	女学列 将来のバージョンで削除予定	teet	1	最大 2,147,483,647/5イト	2*31-1 (2,147,483,647)		l			
\vdash							text	-	ŀ	
6	Unicode文字列 将来のバージョンで削除予定	mbest	national text	最大 1073741823 + 2パイト	2~30 - 1 (1,073,741,823)		1			
バイナリ	データ							1		
No		했음 verbinery (n)	ISO% Sinary varying	格納サイズ 2パイト+nパイト(最大8000)	範囲 1~8000	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	型名	植納サイズ	彩 用	
2	円を扱いイデリー窓の2進数を公開するデータ型 (映開開連の内部データ型)	rorrorder	timestamp (#SQL2003)	8/5/h			1			
3	(時間間達の内部データ型) 固定長バイナリ	rogression binary	(More tradit)	かく(ト(最大 8000)	1~8000		1	1または4/5イトと実際のパイナリ列の易さ	l	
4	可変長バイナリ	krage		最大 2,147,463,643/5イト	0 ~ 2 ¹ 31-1 (2,147,463,647)	100を担える場合は、ユージオブジェクルを提用 計算ファイルに受許、変数カラムル高を連禁	,	単たは40ペイトと実際のノイナリ州の長さ	sars4k	
No	用途	型名 -	150-6	格納サイズ	長期	変換指針特配(配載なしは特に考慮不要) 文字列表現を用いて移行	일 名	格納サイズ	範囲	
					GHEEL 131 & 1 E 1 E - MM & 11 E - C					
1.1	24 時間形式の時期と組み合わせた日付	detetime	1	8 1541-	日付穀票: 1753 年 1 月 1 日~ 5999 年 12 月 31 日 時刻穀團 00:00:00 ~ 22:59:59:997	文字列表現等詳能 http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/bb630352%26v=sql.100%29.aspx	l			
2	24 時間形式の時間と組み合わせた日付 (1秒以下指支折)	detetime(fa)		1秒以下3未高 むく/ト 1秒以下3-4 7/5-/ト 1秒以下5以上 むく/ト	日付製庫: 0001-01-01 ~ 9999-12-31 日付製庫: 0001-01-01 ~ 9999-12-31 日報 日本 1月 1日 - 石屋 9999 年 12 月 31 日 報制業庫: 00000 ~ 215-0999999		timestemp[(p)] (without time zone)	as Gyb	4713 BC 8:-5, 294276 AD	
					TO PARTIE TO THE	文字列表現を用いて移行 上がおからをは会け、支援でかないが高さ) 上記は、文字別表現をマテリケーションでなんとかするなど必要				
3	24 時間形式の時刻と組み合わせた日付 1 初末満は保持しない	endidatine		4154)s	日付薪騰 1900-01-01 ~ 2073-08-08 1900 年 1 月 1 日 ~ 2073 年 8 月 8 日 時間議: 000000 ~ 23.59-59	文字列表現を用いて移行				
4	タイムゾーンを認識する。 ロ・特別を式の神景と基か会わせた日付	delection-offi-self-)		dataimonfast: 10パイト 19以下 16 dataimonfast(2) 8パイト 19以下 0-2 dataimonfast(2) 8パイト 19以下 5-7 dataimonfast(2) 10パイト 19以下 5-7 号	(1) 日本電視 (2017年) - 1979年12月 - 18 日本電視 (2017年) - 12 3 4 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	STABLES THE STATE OF THE STATE	timestamp[[p]] with time	to 64h	4713 BC 25%; 284276 AD	
5	B付	data		3/5/15	0001-01-01 ~ 9999-12-31 高度 1 年 1 月 1 日~高層 9999 年 12 月 31 日 (文字列長現10 文字)	文字列表現を用いて移行	***	45/1	4713 BC 8/-6, 5874897 AD	
\vdash					(文子列表規10 文子)					
6	54-95	timo(p)		time : 5,5 C/c) : 10 년부 : 78년 time(0): 3 C/c) : 10 년부 : -20년 time(1): 4 C/c) : 10 년부 : 2-0년 time(1): 4 C/c) : 10 년부 : 3-0년 time(1): 5 C/c) : 10 년부 : -70년 time(1): 5 C/c) : 10 년부 : -70년 time(1): 5 C/c) : 10 년부 : -70년	3000 00000000 ~ 23-9-50 3999999	文字和書詞を描いて終行 	tino[(a)] (althout tino sons)	to Grip	000000 dr-6, 240000	
ピット No	les.	84.	150%	Mark II Cor	影 舞	変換指針特配(記載なしは特に考慮不要)	8	格無サイズ	EX.	
No	MAZ.	26	ports .	格納サイズ	数据	変換値対対応(影響なしは特に考慮小要)	90.46	9871A	NA.	
			1				l			
t orth	1、0、または NULL の値をとる整数型	<u></u>		いくた(だつた事)	1. 6. または NALL (YRUE-1/FALSE-01 - 変換する)		int(s)	1パイト(ビビット等) (ビット列長に応じた5または4パイトのオーバーヘッド)	1, 0, MULL	
No	扇達 一	발 6	308	格納サイズ	範囲	変換指針特記(記載なしは特に考慮不要)	전심	植納サイズ	药 基	
1		((CONTENT DOOULENT)		2015/h	-	文字與表演を描いて、移行する キ watch in reacher に変換程 を watch in reacher に変換程 を watch in reacher になってを watch in 100km 720km eq 100km a pa は man in reacher になって 現代していたため を 使耕し、 Pautow 501.00 指す 製帯を 利用を 使材する 必要がある。	231 1189	記載なし	-	
2 その他()	Microsoft SQL Serverユニータ)	anny-meditarist							parama and mar and announce (16.8).	
No	用途	型名	1804	格納サイズ	範囲	皮换指針	철名	格納サイズ	範囲	
1	ストアドプロシージャ用の結果等保持用	-unor	1	-	NULL特可	別途アプリケーション仕様を検討	H	-	ł	
2	随著内の位置 SOLサーバテーブル階層構造走査時の保持用	hiorarohyid		-	-	別途アプリケーション仕様を検討	-	-	-	
3	ユーザ定義 (共通倉語ランタイム)	OLR		-		別途アプリケーション仕様を検討	ļ-	-	ļ-	
4	(共通書語フンライム) ユーザー定義開致の列、 バラメータ、変数、および展り値	ed_vertent		-		別途アプリケーション仕様を検討	t e	_	L	
1	バラメーク、変数、および戻り値 行のセットの一時的な精熱爆所	table	_	-		別述アプリケーション仕様を検討 別述アプリケーション仕様を検討	+	-	-	