



■ CHARACTER CODE MAP (1)

		HIGHER 4-BIT (D4 TO D7) of Character Code(Hexadecimal)																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
HIGHER 4-BIT (D0 TO D3) of Character Code (Hexadecimal)	0	CG RAM (1)			0	a	P	`	P				—	9	ε	α	P	
	1	CG RAM (2)		!	1	A	Q	a	4				α	7	†	4	ä	g
	2	CG RAM (3)		"	2	B	R	b	r				Γ	γ	∫	×	ρ	θ
	3	CG RAM (4)		#	3	C	S	c	s				┌	┐	τ	ε	ε	ω
	4	CG RAM (5)		\$	4	D	T	d	t				√	∫	†	†	μ	α
	5	CG RAM (6)		%	5	E	U	e	u				•	•	†	†	∫	ü
	6	CG RAM (7)		&	6	F	V	f	v				フ	カ	ニ	ヨ	Ρ	Σ
	7	CG RAM (8)		'	7	G	W	g	w				フ	†	†	†	g	π
	8	CG RAM (1)		(8	H	X	h	x				ノ	ノ	ノ	ノ	ノ	ノ
	9	CG RAM (2))	9	I	Y	i	y				ウ	†	ノ	ノ	ノ	ノ
	A	CG RAM (3)		*	*	J	Z	j	z				工	コ	ノ	ノ	ノ	ノ
	B	CG RAM (4)		+	;	K	C	k	c				ノ	†	†	†	†	ノ
	C	CG RAM (5)		,	<	L	*	l	l				ノ	ノ	ノ	ノ	ノ	ノ
	D	CG RAM (6)		-	=	M	J	m	ノ				エ	ノ	ノ	ノ	ノ	ノ
	E	CG RAM (7)		.	>	N	^	n	ノ				エ	†	†	†	ノ	ノ
	F	CG RAM (8)		/	?	O	_	o	ノ				ウ	ノ	ノ	ノ	ノ	ノ