

12. 付属資料 一 利用できる文字（JIS X 0208 で規定する非漢字）

次に列記した文字は、JIS X 0208 で規定する非漢字の一覧になり、データ交換上の取扱いに何も問題はない。

なお、ここにある区点番号は 10 進数なので、JIS コード（16 進数）とは異なる。

(1) 和字間隔

区点	文字	名称
01-01		和字間隔

(2) 記述記号

区点	文字	名称
01-02	、	読点
01-03	。	句点
01-04	、	コンマ
01-05	.	ピリオド
01-06	・	中点
01-07	:	コロソ
01-08	;	セミコロソ
01-09	?	疑問符
01-10	!	感嘆符
01-29	—	ダツシュ
01-30	-	ハイフソ
01-31	/	斜線
01-32	\	逆斜線
01-33	~	波ダツシュ
01-34		双柱
01-35		縦線
01-36	...	三点リーダー
01-37	∴	二点リーダー

(3) ダイアクリティカルマーク

区点	文字	名称
01-11	ゝ	濁点
01-12	。ゝ	半濁点
01-13	ゝ	アクセント、アキュートアクセント、プライム記号
01-14	ゝ	アクセント、グレイブアクセント
01-15	ゝ	ウムラウト、ダイエレシス
01-16	ゝ	アクセント、サーカムフレックスアクセント
01-17	—	オーバーライン、論理否定記号
01-18	—	アンダーライン

(4) 仮名又は漢字に準じるもの

区点	文字	名称
01-19	ゝ	片仮名繰返し記号
01-20	ゝ	片仮名繰返し記号（濁点）
01-21	ゝ	平仮名繰返し記号
01-22	ゝ	平仮名繰返し記号（濁点） K
01-23	〃	同じく記号
01-24	全	同上記号
01-25	々	繰返し記号
01-26	ゞ	しめ
01-27	〇	漢数字ゼロ
01-28	ー	長音記号

(5) 括弧記号

区点	文字	名称
01-38	‘	左シングル引用符
01-39	’	右シングル引用符
01-40	“	左ダブル引用符
01-41	”	右ダブル引用符
01-42	(始め小括弧、始め丸括弧
01-43)	終わり小括弧、始め丸括弧
01-44	[始めきっこう(亀甲)括弧
01-45]	終わりきっこう(亀甲)括弧
01-46	[始め大括弧、始め角括弧
01-47]	終わり大括弧、始め角括弧
01-48	{	始め中括弧、始め波括弧
01-49	}	終わり中括弧、始め波括弧
01-50	<	始め山括弧
01-51	>	終わり山括弧
01-52	《	始め二重山括弧
01-53	》	終わり二重山括弧
01-54	「	始めかぎ括弧
01-55	」	終わりかぎ括弧
01-56	『	始め二重かぎ括弧
01-57	』	終わり二重かぎ括弧
01-58	【	始めすみ付き括弧
01-59	】	終わりすみ付き括弧

(6) 学術記号

区点	文字	名称
01-60	+	正符号、加算記号
01-61	-	負符号、減算記号
01-62	±	正又は負符号
01-63	×	乗算記号
01-64	÷	除算記号
01-65	=	等号
01-66	≠	等号否定
01-67	<	不等号(より小)
01-68	>	不等号(より大)
01-69	≲	より小さいか又は等しい
01-70	≳	より大きいかわ又は等しい
01-71	∞	無限大
01-72	∴	ゆえに
01-73	♂	雄記号
01-74	♀	雌記号
02-26	∈	属する
02-27	⊃	元として含む
02-28	⊂	部分集合
02-29	⊃	部分集合(逆方向)
02-30	⊆	真部分集合
02-31	⊇	真部分集合(逆方向)
02-32	∪	合併集合
02-33	∩	共通集合
02-42	∧	及び(合接)
02-43	∨	又は(隣接)
02-44	¬	否定
02-45	⇒	ならば(合意)
02-46	⇔	同値
02-47	∀	すべての(普通限定子)
02-48	∃	存在する(存在限定子)
02-60	∠	角
02-61	⊥	垂直
02-62	(弧
02-63	∂	デル、ラウンドディー

02-64	▽	ナブラ
02-65	≡	常に等しい、合同
02-66	≐	ほとんど等しい
02-67	≪	非常に小さい
02-68	≫	非常に大きい
02-69	√	根号
02-70	∞	相似
02-71	∞	比例
02-72	∴	なぜならば
02-73	∫	積分記号
02-74	∫∫	2重積分記号

区点番号の 02-26 から 02-48、02-60 から 02-74 までの文字は、古い PC-9801 シリーズのテキスト画面には表示されないが、これは PC-9801 のテキスト画面が JIS X 0208 に対応していないためである。

(7) 単位記号

区点	文字	名称
01-75	°	度
01-76	'	分
01-77	"	秒
01-78	°C	セ氏度記号
01-79	¥	円記号
01-80	\$	ドル記号
01-81	¢	セント記号
01-82	£	ポンド記号
01-83	%	パーセント
02-82	Å	オングストローム
02-83	‰	パーミル

(8) 一般記号

区点	文字	名称
01-84	#	番号記号、井げた
01-85	&	アンパサンド
01-86	*	星印、アステリスク
01-87	@	単価記号
01-88	§	節記号
01-89	☆	白星
01-90	★	黒星
01-91	○	丸印、白丸
01-92	●	黒丸
01-93	◎	二重丸
01-94	◇	ひし形
02-01	◆	黒ひし形
02-02	□	四角
02-03	■	黒四角
02-04	△	三角
02-05	▲	黒三角
02-06	▽	逆三角
02-07	▼	逆黒三角
02-08	※	米印
02-09	〒	郵便記号
02-10	→	右向矢印
02-11	←	左向矢印
02-12	↑	上向矢印
02-13	↓	下向矢印
02-14	≡	げた記号
02-84	#	シャープ
02-85	♭	フラット
02-86	♪	音符

02-87	†	ダガー
02-88	‡	ダブルダガー
02-89	¶	段落記号
02-94	○	大きな丸