

桁数×行数	品名	フォント	キャラクタフォーマット	文字サイズ	外形サイズ	UDF	インタフェース	輝度	電源	消費電力	和文	英文	中文	備考		
Digits×Rows	Paet Number	Font	CHARACTER FORMAT	Size of digit (W×H) [mm]	MODULE SIZE (W×H×T) [mm]	UDF	Interface	Brightness [cd/m ²] (Typ.)	Power Supply	Power Consumption (Typ.)	Japan	English	Chinese	REMARKS		
16×2	M162SD53AA	European	5×8 dot (5×7+cursor)	1.9×5.3	80×36×18.0	8	END of Paet Number	1000	5V	0.8W	○	○		CIG ver. of M162SD07FJ, Non connector		
	M162SD54AA	Katakana		1.9×5.3	80×36×18.0	8		1000	5V	0.8W	○	○		CIG ver. of M162SD07FA, Non connector		
	M162MD06AA	European		3.7×8.5	122×44×20.6	8		1000	5V	1.9W	○	○		CIG ver. of M162MD05FJ, Non connector		
	M162MD07AA	Katakana		3.7×8.5	122×44×20.6	8		1000	5V	1.9W	○	○		CIG ver. of M162MD05FA, Non connector		
20×2	M202SD22AA	European		2.4×5.3	116×37×18.7	8		-A: M68 Parallel	800	5V	0.85W	○	○		CIG ver. of M202SD16FJ, Non connector	
	M202SD23AA	Katakana		2.4×5.3	116×37×18.7	8			800	5V	0.85W	○	○		CIG ver. of M202SD16FA, Non connector	
	M202MD32AA	European		3.9×8.9	146×43×20.7	8			1000	5V	2.25W	○	○		CIG ver. of M202MD15FJ, Non connector	
	M202MD33AA	Katakana		3.9×8.9	146×43×20.7	8			1000	5V	2.25W	○	○		CIG ver. of M202MD15FA, Non connector	
24×2	M242SD06AA	European		2.2×5.3	118×36×16.5	8	-I: I80 Parallel	1000	5V	1.15W					CIG ver. of M242SD04FJ, Non connector	
	M242SD07AA	Katakana		2.2×5.3	118×36×16.5	8		1000	5V	1.15W	○				CIG ver. of M242SD04FA, Non connector	
40×2	M402SD62AA	European		2.1×5.3	182×33.5×18.4	8	-S: Serial	700	5V	1.8W	○	○			CIG ver. of M402SD10FJ, Non connector	
	M402SD63AA	Katakana		2.1×5.3	182×33.5×18.4	8		700	5V	1.8W	○	○			CIG ver. of M402SD10FA, Non connector	
20×4	M204SD08AA	European		2.2×4.8	100×60×20.6	8		700	5V	1.75W	○	○				CIG ver. of M204SD02FJ, Non connector
	M204SD09AA	Katakana		2.2×4.8	100×60×20.6	8		700	5V	1.75W	○	○				CIG ver. of M204SD02FA, Non connector

Dot character display module

桁数×行数	品名	フォント	キャラクタフォーマット	文字サイズ	外形サイズ	UDF	インタフェース	輝度	電源	消費電力	和文	英文	中文	備考
Digits×Rows	Paet Number	Font	CHARACTER FORMAT	Size of digit (W×H) [mm]	MODULE SIZE (W×H×T) [mm]	UDF	Interface	Brightness [cd/m ²] (Typ.)	Power Supply	Power Consumption (Typ.)	Japan	English	Chinese	REMARKS
16×2	M162SD12AA	Katakana	5×7	3.5×5.5	137×27.5×12.2	8	Serial	700	5V	1.3W	○	○		D-Pro Type, With 6pin connector
	M162SD13AA	European		3.5×5.5	137×27.5×12.2	8	Serial	700	5V	1.3W	○	○		D-Pro Type, With 6pin connector
	M162SD17CY	Cyrillic		3.5×5.5	137×27.5×12.2	8	Serial	700	5V	1.3W	○	○		D-Pro Type, With 6pin connector
20×2	M202MD15QA	International multi-font	5×8 (5×7+cursor)	3.9×8.9	130×54×12.4	32	RS232C	700	5V	1.6W				Only receiver RxD, With 6pin connector
	M202MD15QB			3.9×8.9	130×54×12.4	32	USB	700	5V	1.6W				USB bus power, With 6pin connector
	LC009AA			3.9×8.9	130×54×10.4	32	RS232C	100	5V	0.5W				White FSTN-LCD, Only receiver RxD, With CN 2017年3月量産予定
	LC009AB	3.9×8.9	130×54×10.4	32	USB	100	5V	0.5W				White FSTN-LCD, USB bus power, With CN 2017年3月量産予定		
	M202MD20AA	European Katakana Cyrillic	5×7+Dp.com, descriptor	5.3×9.0	215×50×26.3	16	RS232C	700	5V	4.0W		○		Only receiver RxD, With 3pin connector
	M202MD20CY			5.3×9.0	215×50×26.3	16	RS232C USB	700	5V	4.0W	○	○		The module has two connectors
	M202MD28AA	Japanese Chinese Korean	15×16	6.6×10.6	215×50×26.3	128	USB	600	5V	3.5W			○	With 6pin connector
	M202MD28AC		15×16	6.6×10.6	215×50×26.3	128	RS232C	600	5V	3.5W			○	With 6pin connector
40×2	M402SD64AA	European Katakana	5×7	3.5×5.0	240×43×20.6	0	Serial Parallel	700	LCD I/F	3.8W				CIG ver. of M402SD07G*, With 20pin connector