

LCD



Afficheurs LCD 001

Librairie Arduino LiquidCrystal

Hex	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
xxxx0000			0	@P`P							-	9	3	α	p	
xxxx0001	(2)		!	1AQaa							。	7	4	ä	q	
xxxx0010	(3)		"	2BRbr							「	イ	ツ	×	β	θ
xxxx0011	(4)		#	3CScs							」	ウ	テ	ε	ω	
xxxx0100	(5)		\$	4DTdt							、	エ	ト	μ	Ω	
xxxx0101	(6)		%	5EUeu							・	オ	ナ	1	6	Ü
xxxx0110	(7)		&	6FUfu							ヲ	カ	ニ	ヨ	ρ	Σ
xxxx0111	(8)		'	7GWgw							フ	キ	ヲ	ラ	g	π
xxxx1000	(1)		<	8HXhx							イ	ク	ネ	リ	フ	×
xxxx1001	(2)		>	9IYiy							ウ	ケ	ル	ル	”	y
xxxx1010	(3)		*	:JZjz							エ	コ	ン	レ	j	千
xxxx1011	(4)		+	;K[k<							オ	サ	ヒ	ロ	*	斤
xxxx1100	(5)		,	<L[l							ハ	シ	フ	ワ	φ	円
xxxx1101	(6)		-	=M[m>							ユ	ス	ヘ	ン	も	÷
xxxx1110	(7)		.	>N^n→							ヨ	セ	ホ	”	ñ	
xxxx1111	(8)		/	?0_0←							ッ	ソ	マ	°	ö	█

Last update: 2023/01/27 16:08 start:arduino:lcd <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:lcd&rev=1606044695>

From:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:lcd&rev=1606044695>

Last update: **2023/01/27 16:08**

