

マイクロプリンタ 442A/B

■文字コード (442A/B)

上 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	`	p	1	SP	ー	タ	ミ	Σ	×	
1			!	1	A	Q	a	q	2	。	ア	チ	ム	μ	円	
2		DC2	"	2	B	R	b	r	3	「	イ	ツ	メ	Ω	年	
3			#	3	C	S	c	s	4	△	」	ウ	テ	モ	π	月
4			\$	4	D	T	d	t	5	—	エ	ト	ヤ	σ	日	
5			%	5	E	U	e	u	6	—	オ	ナ	ユ	φ	時	
6			&	6	F	V	f	v	7	°	ラ	カ	ニ	ヨ	分	
7				7	G	W	w	w	8	°	ア	キ	ヌ	ラ	秒	
8		CAN	(8	H	X	h	x	9	°	イ	ク	ネ	リ	テ	
9)	9	I	Y	i	y	0	°	ウ	ケ	ノ	レ	市	
A	LF		*	:	J	Z	j	z	1	°	エ	コ	ハ	ル	区	
B		ESC	+	:	K	[k		2	°	オ	サ	ヒ	ロ	町	
C		FS	.	<	L	¥	l		3	°	→	ヤ	シ	フ	村	
D	CR		—	=	M]	m		4	°	←	ユ	ス	ヘ	人	
E	SO		.	>	N	^	n	~	5	°	↑	ヨ	セ	ホ		
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	6	°	↓	ッ	ソ	マ		

CAN, CR, DEL, ESC, LFはコントロールコードを、SIはスペースを示します。

■メッセージ一覧 (442B)

MSG8	MSG4	MSG2	MSG1	メッセージの種類
0	0	0	0	
0	0	0	1	OR
0	0	1	0	OVER
0	0	1	1	HI
0	1	0	0	HIGH
0	1	0	1	LO
0	1	1	0	LOW
0	1	1	1	GO
1	0	0	0	GOOD
1	0	0	1	NG
1	0	1	0	H NG
1	0	1	1	L NG
1	1	0	0	OK
1	1	0	1	
1	1	1	0	*
1	1	1	1	※

※任意のメッセージ(4文字)を印字できます。

■単位一覧 (442B)

UNIT (76543210)	単位	UNIT (76543210)	単位	UNIT (76543210)	単位	UNIT (76543210)	単位
00000000		00100000	Pa	01000000		01100000	kl/h
00000001	%CO	00100001	Pa·s	01000001	feet	01100001	km
00000010	%O ₂	00100010	S/m	01000010	g/cc	01100010	km/h
00000011	%RH	00100011	Torr	01000011	g/cm ³	01100011	kN
00000100	A/m	00100100	VA	01000100	g/h	01100100	kvar
00000101	A/m ²	00100101	VU	01000101	g/l	01100101	kl
00000110		00100110	W/m ²	01000110	g/min	01100110	kΩ/cm
00000111		00100111	Wb	01000111	g/m ²	01100111	l/h
00001000	A·h	00101000	W·h	01001000	h ⁻¹	01101000	l/min
00001001	C/mol	00101001	W·s	01001001	inch	01101001	l/s
00001010	Ci	00101010	atm	01001010	kA	01101010	lb
00001011	C·m	00101011	bar	01001011	kHz	01101011	lm
00001100	F/m	00101100	cal	01001100	kPa	01101100	lm/W
00001101	GHz	00101101	cc	01001101	kV	01101101	lm/m ²
00001110	H/m	00101110	cc/min	01001110	kW	01101110	lm·s
00001111	HP	00101111	cd	01001111	kcal	01101111	lx
00010000	Hz	00110000	cd/m ²	01010000	kg	01110000	lx·s
00010001	J/m ³	00110001	cm	01010001		01110001	m/h
00010010	MHz	00110010	cm/min	01010010	kg/h	01110010	m/min
00010011	MPa	00110011	cm/s	01010011	kg/l	01110011	m/s
00010100	MW	00110100		01010100	kg/m	01110100	m/s ²
00010101	Mvar	00110101		01010101	kg/min	01110101	mA
00010110	MΩ	00110110		01010110		01110110	mN
00010111	MΩ/cm	00110111	cm ²	01010111	kg/m ³	01110111	mF
00011000	MΩ·cm	00111000	cpm	01011000	kg/s	01111000	
00011001	N/m	00111001	cps	01011001		01111001	
00011010	N/m ²	00111010	dB	01011010		01111010	mS/cm
00011011	Nm ³ /h	00111011	deg	01011011		01111011	mSv/h
00011100	N·m	00111100	dps	01011100		01111100	mV
00011101	MN	00111101		01011101	kN·m	01111101	mW
00011110	N/mm ²	00111110	eV	01011110	kN/cm ²	01111110	mg
00011111	O ₂ %	00111111		01011111	kl	01111111	mg/h

UNIT	単位	UNIT	単位	UNIT	単位	UNIT	単位
10000000	mg/l	10100000	ppm	11000000		11100000	%
10000001	min	10100001	rad	11000001	a	11100001	A
10000010	min ⁻¹	10100010	rad/s	11000010	b	11100010	B
10000011	ml/min	10100011	rem	11000011	c	11100011	C
10000100	mm	10100100	rph	11000100	d	11100100	D
10000101	mm/min	10100101	rpm	11000101	e	11100101	E
10000110	mm/s	10100110	rps	11000110	f	11100110	F
10000111		10100111	sec	11000111	g	11100111	G
10001000	mmHg	10101000	s ⁻¹	11001000	h	11101000	H
10001001		10101001		11001001	i	11101001	I
10001010	mm ²	10101010		11001010	j	11101010	J
10001011	mol	10101011	ton	11001011	k	11101011	K
10001100	mol/l	10101100	t/h	11001100	l	11101100	L
10001101	mol/m ³	10101101	t/min	11001101	m	11101101	M
10001110	mol ⁻¹	10101110	t/s	11001110	n	11101110	N
10001111	ms	10101111		11001111	o	11101111	O
10010000	m ⁻¹	10110000	var	11010000	p	11100000	P
10010001	m ²	10110001	°C	11010001	q	11100001	Q
10010010	m ² /s	10110010		11010010	r	11100010	R
10010011	m ³	10110011	Ω·m	11010011	s	11100011	S
10010100	m ³ /d	10110100	Ω·cm	11010100	t	11101000	T
10010101	m ³ /h	10110101	μA	11010101	u	11101001	U
10010110	m ³ /min	10110110	μF	11010110	v	11101010	V
10010111	m ³ /s	10110111	μS/cm	11010111	w	11101011	W
10011000	mΩ	10111000	μSv/h	11011000	x	11110000	X
10011001	nA	10111001	μV	11011001	y	11110001	Y
10011010	pA	10111010	μW	11011010	z	11110010	Z
10011011	pF	10111011	μm	11011011	°	11110011	
10011100	pH	10111100	μs	11011100	'	11111000	分
10011101	pW	10111101	μΩ	11011101	"	11111001	
10011110	phon	10111110	μΩ·cm	11011110	μ	11111010	Ω
10011111	ppb	10111111		11011111		11111011	※

※任意の単位(6文字)を印字できます。

マイクロプリンタ

442A/B

■外形図

