

*OPN-2002i SERIES/OPN-3002i SERIES*

*DATA collector*

---

コマンドリファレンス

## 改版履歴

資料管理番号：SI13030

発行管理番号：DM-130710

製 品 名：OPN-2002i Series / OPN-3002i Series

版	日付	変更箇所	内容
Rev 1.0	2013/6/28	—	新規作成

## はじめに

本書は、「OPN-2002i」「OPN-3002i」を利用したアプリケーションの開発に利用されることを目的としています。

データコレクタの操作方法や、アプリケーション開発で必要となる一般的な技術情報につきましては、それぞれの説明書などを参照してください。

本書内の解説は「OPN-3002i 固有設定」項目を除き、全て「OPN-2002i」「OPN-3002i」に共通となります。

## 本書の構成

コマンドリファレンス

クラスライブラリの API を使って、データコレクタに送信できるコマンドの一覧です。

API の詳細については、本書には記載していません。「OPNBluetoothKit API リファレンス」を参照してください。

## 目次

はじめに .....	2
本書の構成 .....	2
目次 .....	3
1.1 デコーダ設定 .....	4
1.2 Bluetooth設定 .....	8
1.3 プリフィックス .....	13
1.4 サフィックス .....	14
1.5 文字列設定 .....	16

## 1.1 デコーダ設定

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
UPC-A/E 読み取り	許可	1	R1
	禁止	0	[X4B
UPC-A/E Addon2 読み取り	許可	1	R2
	禁止	0	[X4C
UPC-A/E Addon5 読み取り	許可	1	R3
	禁止	0	[X4D
JAN/EAN-13/8 読み取り	許可	1	R4
	禁止	0	[X4E
JAN/EAN-13/8 Addon2 読み取り	許可	1	R5
	禁止	0	X4F
JAN/EAN-13/8 Addon5 読み取り	許可	1	R6
	禁止	0	[X4G
Code-39 読み取り	許可	1	B2
	禁止	0	VB
Tri-optic 読み取り	許可	1	JZ
	禁止	0	[DDJ
NW-7 読み取り	許可	1	B3
	禁止	0	VC
Industrial 2 of 5 読み取り	許可	1	R7
	禁止	0	V7
Interleaved 2 of 5 読み取り	許可	1	R8
	禁止	0	V8
S-Code 読み取り	許可	1	R9
	禁止	0	[DDK
Matrix2of5 読み取り	許可	1	BB
	禁止	0	[DDL
Code 93 読み取り	許可	1	B5
	禁止	0	VD
Code 128 読み取り	許可	1	B6
	禁止	0	VE
EAN-128 読み取り	許可 if Possible	2	OG
	許可 EAN-128 Only	1	JF
	禁止 Code 128 として出力	0	OF

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
MSI/Plessey 読み取り	許可	1	B7
	禁止	0	VF
IATA	許可	1	B8
	禁止	0	VH
UK/Plessey 読み取り	許可	1	B1
	禁止	0	VA
Telepen 読み取り	許可	1	B9
	禁止	0	VG
GS1 DataBar(RSS-14)	許可	1	JX
	禁止	0	SJ
GS1 DataBar Limited (RSS-Limited)	許可	1	JY
	禁止	0	SK
GS1 DataBar Expanded (RSS-Expanded)	許可	1	DR
	禁止	0	SL
Code-11 読み取り	許可	1	[BLC
	禁止	0	[BLA
Code3of5 読み取り	許可	1	WH
	禁止	0	WI
UPC-A フォーマット C/D 転送	1 3 桁 (先頭 0 と C D 付き)	10	E2
	1 2 桁 (先頭 0 なし)	2	E3
	1 2 桁 (C D なし)	8	E4
	1 1 桁 (先頭 0 と C D なし)	0	E5
UPC-E フォーマット C/D 転送	8 桁 (先頭 0 と C D 付き)	10	E6
	7 桁 (先頭なし)	2	E7
	7 桁 (C D なし)	8	E8
	6 桁 (先頭 0 と C D なし)	0	E9
JAN/EAN-13 フォーマット C/D 転送	CD 転送する	1	6K
	CD 転送しない	0	6J
JAN/EAN-8 フォーマット C/D 転送	CD 転送する	1	6I
	CD 転送しない	0	6H
Code 39 C/D 転送	CD 転送する	1	D9
	CD 転送しない	0	D8
NW-7 C/D 転送	CD 転送する	1	H8
	CD 転送しない	0	H9

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
Industrial 2 of 5/ Interleaved 2 of 5 C/D 転送	CD 転送する	1	E0
	CD 転送しない	0	E1
MSI/Plessey C/D 転送	CD 転送する CD1	1	4E
	CD 転送する CD1 and CD2	2	4F
	CD 転送しない	0	4G
IATA C/D 転送	CD 転送する	1	4L
	CD 転送しない	0	4M
GS1 DataBar family C/D 転送	CD 転送する	1	DL
	CD 転送しない	0	DM
WPC(UPC/EAN/JAN) C/D 計算	C/D 計算する	1	[XEE
	C/D 計算しない	0	[XEF
Code 39 C/D 計算	C/D 計算する	1	C0
	C/D 計算しない	0	C1
NW-7 C/D 計算	C/D 計算する Mod10/W1,2spec1	1	[XF8
	C/D 計算する Mod16	2	H6
	C/D 計算する 7 check	3	[XFB
	C/D 計算する Mod11	4	[XFC
	C/D 計算しない	0	H7
Industrial 2 of 5/ Interleaved 2 of 5 C/D 計算	C/D 計算する	1	G1
	C/D 計算しない	0	G0
Code 93 C/D 計算	C/D 計算する	1	AC
	C/D 計算しない	0	9Q
Code 128/EAN-128 C/D 計算	C/D 計算する	1	ME
	C/D 計算しない	0	MF
MSI/Plessey C/D 計算	C/D 計算する CD1 only(Mod10)	1	4B
	C/D 計算する (Mod10/Mod10)	2	4C
	C/D 計算する (Mod10/Mod11)	3	4D
	C/D 計算する (Mod11/Mod10)	4	4R
	C/D 計算しない	0	4A
IATA C/D 計算	C/D 計算する (CPN+FORM SERIAL)	1	4J
	C/D 計算する (FORM SERIAL)	2	4I
	C/D 計算する (ALL DATA)	3	4K
	C/D 計算しない	0	4H

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
Code 39 スタートストップ転送	転送する	1	D0
	転送しない	0	D1
NW-7 スタートストップ転送	転送する ABCD/TN*E	1	F1
	転送する abcd/tn*e	2	F2
	転送する ABCD	3	F3
	転送する abcd	4	F4
	転送する DC1DC2DC3DC4	5	FA
	転送しない	0	F0
OPN-3002i 固有設定			
Intelligent Mail 読み取り	許可	1	[D5F
	禁止	0	[D5G
Postnet 読み取り	許可	1	[D6A
	禁止	0	[D6B
Japanese postal 読み取り	許可	1	[D5P
	禁止	0	[D5Q
CodablockF 読み取り	許可	1	[D4P
	禁止	0	[D4Q
Data Matrix(ECC200) 読み取り	許可	1	[BCC
	禁止	0	[BCO
Data Matrix(ECC000-140)読み取り	許可	1	[BG0
	禁止	0	[BG1
Aztec code 読み取り	許可	1	[BCH
	禁止	0	[BCT
Aztec runes 読み取り	許可	1	[BF2
	禁止	0	[BF3
Chinese Sensible code 読み取り	許可	1	[D4L
	禁止	0	[D4M
QR code 読み取り	許可	1	[BCD
	禁止	0	[BCP
MicroQR 読み取り	許可	1	[D2U
	禁止	0	[D2V



設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
Maxi Code 読み取り	許可	1	[BCE
	禁止	0	[BCQ
Composite on GS1Databar 読み取り	許可	1	[BHE
	禁止	0	[BHF
Composite on UPC/EAN 読み取り	許可	1	[D1V
	禁止	0	[D1W

## 1.2 Bluetooth設定

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
読み取りモード	単発読み	1	S0
	複数読み	2	S1
	連続読み	3	S2
読み取り時間	無限	0	YM
	0 秒	-1	Y0
	1 秒	50	Y1
	2 秒	100	Y2
	3 秒	150	Y3
	4 秒	200	Y4
	5 秒	250	Y5
	6 秒	300	Y6
	7 秒	350	Y7
	8 秒	400	Y8
	9 秒	450	Y9
	読み取り時間 10 倍	-	YL
照合回数	1 回読取 0 回照合	0	X0
	2 回読取 1 回照合	1	X1
	3 回読取 2 回照合	2	X2
	4 回読取 3 回照合	3	X3
	5 回読取 4 回照合	4	BS
	6 回読取 5 回照合	5	BT
	7 回読取 6 回照合	6	BU
	8 回読取 7 回照合	7	BV

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
	9 回読取 8 回照合	8	BW
	10 回読取 9 回照合	9	[XBT
	11 回読取 10 回照合	10	[XBU
	12 回読取 11 回照合	11	[XBV
	13 回読取 12 回照合	12	[XBW
	14 回読取 13 回照合	13	[XBX
	15 回読取 14 回照合	14	[XBY
	16 回読取 15 回照合	15	[XBZ
二度読み防止タイマ	無限	0	AG
	50ms	3	AH
	100ms	5	AI
	200ms	10	AJ
	300ms	15	AK
	400ms	20	AL
	500ms	25	AM
	600ms	30	AN
アドオンタイマ	なし	0	XA
	250ms	13	XB
	500ms	25	XC
	750ms	38	XD
ブザーボリューム	最大	127	T0
	大	32	T1
	中	8	T2
	小	1	T3
LED 点灯時間	無効	0	T4
	200ms	10	T5
	400ms	20	T6
	600ms	30	T7
トリガモード	トリガ無効	0	S7
	トリガ有効	1	S8
トリガリピート	無効	0	/K
	有効	1	/M
ブザー音	無効	0	W0
	有効	1	W8

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
ブザートーン	単音	0	W1
	高低	1	W2
	低高	2	W3
	4.5kHz	3	[XTS
	2.2kHz-2kHz	4	[X%Q
ブザー鳴動時間	100ms	5	W4
	200ms	10	W5
	400ms	20	W6
	50ms	2	W7
ブザー鳴動タイミング	転送前ブザー	0	VY
	転送後ブザー	1	VZ
接続相手アドレス 12 文字固定	アドレス設定開始	-	]BDAS
	アドレス設定終了	-	]BDAE
コマンド応答	有り (ACK/NAK)	1	WC
	無し	0	WD
PIN コード 最大 16 文字	PIN 設定開始	-	]PINS
	PIN 設定終了	-	]PINE
トリガ接続	無効	0	]TSCD
	有効	1	]TSCE
アドレスバーコード読み取りによる接続処理実行有無	無効	0	]DIAU
	有効	1	]ENAU
ACK/NAK 制御	無し	0	[XP5
	有り	1	P3
	有り (NoResponse)	2	P4
接続モード	SPP マスター	0	]BCMA
	SPP スレーブ	1	]BCSA
	HID	2	[C02
スレーブ接続待ち時間	30 秒	1500	]SWT0
	1 分	3000	]SWT1
	2 分	6000	]SWT2
	3 分	9000	]SWT3
	4 分	12000	]SWT4
自動再接続有効時間	無効	0	]CA00
	1 分	3000	]CA01

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
	2 分	6000	]CA02
	3 分	9000	]CA03
	4 分	12000	]CA04
	5 分	15000	]CA05
	6 分	18000	]CA06
	7 分	21000	]CA07
	8 分	24000	]CA08
	9 分	27000	]CA09
	10 分	30000	]CA10
	11 分	33000	]CA11
	12 分	36000	]CA12
	13 分	39000	]CA13
	14 分	42000	]CA14
	15 分	45000	]CA15
自動切断時間	無効	0	]AD00
	10 分	30000	]AD01
	20 分	60000	]AD02
	30 分	90000	]AD03
	40 分	120000	]AD04
	50 分	150000	]AD05
	60 分	180000	]AD06
	1 分	3000	]ADM1
	2 分	6000	]ADM2
	3 分	9000	]ADM3
	4 分	12000	]ADM4
	5 分	15000	]ADM5
	6 分	18000	]ADM6
	7 分	21000	]ADM7
	8 分	24000	]ADM8
	9 分	27000	]ADM9
	10 秒	500	]ADS1
	20 秒	1000	]ADS2
	30 秒	1500	]ADS3
	40 秒	2000	]ADS4

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
	50 秒	2500	]ADS5
トリガ接続長押し時間	トリガ接続無効	0	]PC00
	1 秒	50	]PC01
	2 秒	100	]PC02
	3 秒	150	]PC03
	4 秒	200	]PC04
	5 秒	250	]PC05
	6 秒	300	]PC06
	7 秒	350	]PC07
	8 秒	400	]PC08
	9 秒	450	]PC09
トリガ切断長押し時間	トリガ切断無効	0	]PD00
	1 秒	50	]PD01
	2 秒	100	]PD02
	3 秒	150	]PD03
	4 秒	200	]PD04
	5 秒	250	]PD05
	6 秒	300	]PD06
	7 秒	350	]PD07
	8 秒	400	]PD08
	9 秒	450	]PD09
ACK/NAK 待ち時間	1s	50	[XI7
	2s	100	[XI8
	5s	250	[XI9
圏外メモリー	無効	0	]DTMD
	有効	1	]DTME
データコレクト	有効	0	[BM0
	無効	1	[BM1
バーコード読取時自動接続	無効	0	]ARCD
	有効	1	]ARCE
データコレクタからの切断時ブザー	無効	0	]DSSD
	有効	1	]DSSE
接続相手からの切断時ブザー	無効	0	]DSPD
	有効	1	]DSPE

設定項目	パラメータ	設定値	コマンド
メモリーデータの出力方法	接続時即出力	0	[EBB
	ファンクションキー押下又はコマンドで出力	1	[EBC
	データ出力コマンド		[EBD
USB 通信	無効	0	[C10
	有効	1	[C11
ファンクション押下時出力	HT	0x09	[\$09
	LF	0x0A	[\$0A
	CR	0x0D	[\$0D
	CAN	0x18	[\$18
	ESC	0x1B	[\$1B
	iphone キーボード表示	0xA6	[\$A6
	ENTER	0xB2	[\$B2
Bluetooth デバイス名 (自機)	デバイス名設定開始	-	[E65
	デバイス名設定終了	-	[E66
OPN-3002i 固有設定			
グッドリードバイブレーター	有効	Z1	[EBI
	無効	0xFF	[EBH

### 1.3 プリフィックス

設定項目	-	-	コマンド
UPC-A のプリフィックス			N1
UPC-A アドオンのプリフィックス			M0
UPC-E のプリフィックス			N2
UPC-E アドオンのプリフィックス			M1
JAN/EAN-13 のプリフィックス			N3
JAN/EAN-13 アドオンのプリフィックス			M2
JAN/EAN-8 のプリフィックス			N4
JAN/EAN-8 アドオンのプリフィックス			M3
Code-39 のプリフィックス			M4
Tri-Optic のプリフィックス			MC
NW-7 のプリフィックス			M5
Industrial2of5 のプリフィックス			M6
Interleaved2of5 のプリフィックス			M7

設定項目	-	-	コマンド
S Code のプリフィクス			MB
Matrix 2of5 のプリフィクス			GL
Code-93 のプリフィクス			M8
Code-128 のプリフィクス			M9
MSI/Plessey のプリフィクス			N0 (ゼロ)
IATA のプリフィクス			I8
UK/Plessey のプリフィクス			MA
Telepen のプリフィクス			L8
RSS のプリフィクス			OE
Code-11 のプリフィクス			[BLD
Code 3of5 のプリフィクス			*\$
EAN-128 のプリフィクス			[XMX
コモンプリフィックス設定			MZ
全コードのプリフィクス設定			RY
OPN-3002i 固有設定			
Intelligent Mail のプリフィクス			[D5I
Postnet のプリフィクス			[D6D
Japanese postal のプリフィクス			[D5S
CodablockF のプリフィクス			[D4S
Data Matrix(ECC200, ECC000-140) のプリフィクス			MD
Aztec code/Aztec Runes のプリフィクス			[BF0
Chinese Sensible code のプリフィクス			[D4N
QR/MicroQR のプリフィクス			MK
Maxi code のプリフィクス			ML
Composite(on GS1Databar,UPC/EAN) のプリフィクス			RR

## 1.4 サフィックス

設定項目	-	-	コマンド
UPC-A のサフィックス			N6
UPC-A アドオンのサフィックス			O0 (オーゼロ)
UPC-E のサフィックス			N7
UPC-E アドオンのサフィックス			O1
JAN/EAN-13 のサフィックス			N8
JAN/EAN-13 アドオンのサフィックス			O2

設定項目	-	-	コマンド
JAN/EAN-8 のサフィックス			N9
JAN/EAN-8 アドオンのサフィックス			O3
Code-39 のサフィックス			O4
Tri-Optic のサフィックス			PN
NW-7 のサフィックス			O5
Industrial 2of5 のサフィックス			O6
Interleaved 2of5 のサフィックス			O7
S Code のサフィックス			OB
Matrix 2of5 のサフィックス			GM
Code-93 のサフィックス			O8
Code-128 のサフィックス			O9
MSI/Plessey のサフィックス			N5
IATA のサフィックス			I9
UK/Plessey のサフィックス			OA
Telepen のサフィックス			L9
RSS のサフィックス			PQ
Code-11 のサフィックス			[BLE
Code 3of5 のサフィックス			*%
EAN-128 のサフィックス			[XOX
コモンサフィックス			PS
全コードのサフィックス設定			RZ
OPN-3002i 固有設定			
Intelligent Mail のサフィックス			[D5J
Postnet のサフィックス			[D6E
Japanese postal のサフィックス			[D5T
CodablockF のサフィックス			[D4T
Data Matrix(ECC200, ECC000-140) のサフィックス			PO
Aztec code/Aztec Runes のサフィックス			[BF1
Chinese Sensible code のサフィックス			[D4O
QR/MicroQR のサフィックス			PW
Maxi code のサフィックス			PX
Composite(on GS1Databar,UPC/EAN) のサフィックス			RS



## 1.5 文字列設定

設定文字	コマンド	利用可能な設定	XZ5 出力
0	Q0	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3000
1	Q1	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3100
2	Q2	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3200
3	Q3	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3300
4	Q4	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3400
5	Q5	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3500
6	Q6	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3600
7	Q7	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3700
8	Q8	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3800
9	Q9	時刻、PIN、接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3900
A	0A	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4100
B	0B	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4200
C	0C	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4300
D	0D	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4400
E	0E	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4500
F	0F	接続相手アドレス、デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4600
G	0G	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4700

設定文字	コマンド	利用可能な設定	XZ5 出力
H	0H	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4800
I	0I	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4900
J	0J	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4A00
K	0K	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4B00
L	0L	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4C00
M	0M	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4D00
N	0N	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4E00
O	0O	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4F00
P	0P	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5000
Q	0Q	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5100
R	0R	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5200
S	0S	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5300
T	0T	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5400
U	0U	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5500
V	0V	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5600
W	0W	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5700
X	0X	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5800
Y	0Y	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5900
Z	0Z	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5A00
a	\$A	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6100
b	\$B	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6200
c	\$C	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6300
d	\$D	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6400
e	\$E	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6500
f	\$F	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6600
g	\$G	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6700
h	\$H	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6800
i	\$I	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6900
j	\$J	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6A00
k	\$K	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6B00
l	\$L	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6C00
m	\$M	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6D00
n	\$N	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6E00
o	\$O	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6F00

設定文字	コマンド	利用可能な設定	XZ5 出力
p	\$P	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7000
q	\$Q	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7100
r	\$R	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7200
s	\$S	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7300
t	\$T	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7400
u	\$U	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7500
v	\$V	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7600
w	\$W	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7700
x	\$X	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7800
y	\$Y	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7900
z	\$Z	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7A00
<SPACE>	5A	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2000
!	5B	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2100
"	5C	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2200
#	5D	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2300
\$	5E	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2400
%	5F	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2500
&	5G	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2600
'	5H	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2700
(	5I	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2800
)	5J	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2900
*	5K	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2A00
+	5L	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2B00
,	5M	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2C00
-	5N	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2D00
.	5O	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2E00
/	5P	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	2F00
:	6A	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3A00
;	6B	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3B00
<	6C	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3C00
=	6D	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3D00
>	6E	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3E00
?	6F	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	3F00
@	6G	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	4000

設定文字	コマンド	利用可能な設定	XZ5 出力
[	7A	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5B00
¥	7B	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5C00
]	7C	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5D00
^	7D	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5E00
_	7E	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	5F00
`	7F	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	6000
{	9T	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7B00
	9U	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7C00
}	9V	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7D00
~	9W	デバイス名、プリフィックス、サフィックス	7E00
^@ (NULL)	9G	プリフィックス、サフィックス	00FF
^A (SOH)	1A	プリフィックス、サフィックス	01FF
^B (STX)	1B	プリフィックス、サフィックス	02FF
^C (ETX)	1C	プリフィックス、サフィックス	03FF
^D (EOT)	1D	プリフィックス、サフィックス	04FF
^E (ENQ)	1E	プリフィックス、サフィックス	05FF
^F (ACK)	1F	プリフィックス、サフィックス	06FF
^G (BEL)	1G	プリフィックス、サフィックス	07FF
^H (BS)	1H	プリフィックス、サフィックス	08FF
^I (HT)	1I	プリフィックス、サフィックス	09FF
^J (LF)	1J	プリフィックス、サフィックス	0AFF
^K (VT)	1K	プリフィックス、サフィックス	0BFF
^L (FF)	1L	プリフィックス、サフィックス	0CFF
^M (CR)	1M	プリフィックス、サフィックス	0DFF
^N (SO)	1N	プリフィックス、サフィックス	0EFF
^O (SI)	1O	プリフィックス、サフィックス	0FFF
^P (DLE)	1P	プリフィックス、サフィックス	1FF0
^Q (DC1)	1Q	プリフィックス、サフィックス	11FF
^R (DC2)	1R	プリフィックス、サフィックス	12FF
^S (DC3)	1S	プリフィックス、サフィックス	13FF
^T (DC4)	1T	プリフィックス、サフィックス	14FF
^U (NAK)	1U	プリフィックス、サフィックス	15FF
^V (SYN)	1V	プリフィックス、サフィックス	16FF
^W (ETB)	1W	プリフィックス、サフィックス	17FF

設定文字	コマンド	利用可能な設定	XZ5 出力
^X (CAN)	1X	プリフィックス、サフィックス	18FF
^Y (EM)	1Y	プリフィックス、サフィックス	19FF
^Z (SUB)	1Z	プリフィックス、サフィックス	1AFF
^[ (ESC)	9A	プリフィックス、サフィックス	1BFF
^\ (FS)	9B	プリフィックス、サフィックス	1CFF
^] (GS)	9C	プリフィックス、サフィックス	1DFF
^^ (RS)	9D	プリフィックス、サフィックス	1EFF
^_ (US)	9E	プリフィックス、サフィックス	1FFF
DEL (ASCII 127)	9F	プリフィックス、サフィックス	7FFF
年	[\$YR	プリフィックス、サフィックス	2559
月	[\$MO	プリフィックス、サフィックス	254D
日	[\$DY	プリフィックス、サフィックス	2544
時	[\$HR	プリフィックス、サフィックス	2568
分	[\$MI	プリフィックス、サフィックス	256D
秒	[\$SC	プリフィックス、サフィックス	2573
スキャンカウント	[\$CT	プリフィックス、サフィックス	2543
バーコード種別	[\$BT	プリフィックス、サフィックス	2554
バーコードデータ長	[\$BL	プリフィックス、サフィックス	254C
電池電圧	[\$BV	プリフィックス、サフィックス	2556
BD アドレス	[\$AR	プリフィックス、サフィックス	2541
端末 ID	[\$ID	プリフィックス、サフィックス	2549
端末名	[\$NM	プリフィックス、サフィックス	254E

弊社製品名: OPN-2002i Series  
OPN-3002i Series  
発行管理番号: DM-130710  
管理番号: SI13030

---

株式会社オプトエレクトロニクス

E-Mail:sales@opto.co.jp URL:<http://www.opto.co.jp>