



**Newland AIDC**  
Scanning Made Simple

# **Newland Android PDA Symbologies Configuration Handbook**

## Revision History

Version	Description	Date
V1.0	Initial release.	Step.15, 2020
V2.0	Add parameter settings of RSS, ITF, CODE49, CODE16K, Composite, Maxicode, and DOTCODE. Add advanced settings.	July.8,2022
V2.1	<p>Add parameter settings of “Convert Code 39 to Code 32”, “Enable Code 32 Prefix”, “Code 32 Transmit Check Digit”, “Code 32 Transmit Start/Stop Character” to Code 39.</p> <p>Add the parameter setting of “Output Mode” to UPCE.</p> <p>Add the parameter setting of “Output Mode” to UPCA.</p> <p>Add the parameter setting of “Close ECI” to DM.</p> <p>Add the parameter setting of “Close ECI” to PDF417.</p> <p>Add the parameter setting of “Close ECI” to QR Code.</p> <p>Add the parameter setting of “Website” to QR Code.</p> <p>Delete the parameter setting of “Transmit Check Character” from Code128.</p> <p>Update the default maximum length of CODABA to 127.</p> <p>Update the default value of the enable RSS code to 1.</p> <p>Update the default value of the enable ITF code to 1.</p> <p>Delete the parameter setting of “Transmit Check Character” from UPCE.</p> <p>Delete the parameter setting of “Transmit preamble character” from UPCA.</p> <p>Update the default value of the CODE11 transmit check character to 1.</p> <p>Delete the parameter setting of “Check Character Verification” and “Transmit Check Character” from CODE93.</p> <p>Update the default value of the MSI Plessey transmit check character to 1.</p> <p>Update the default Minimum Length of Plessey to 4.</p> <p>Update the default Maximum Length of Plessey to 48.</p> <p>Delete the parameter setting of “Transmit Check Character” from AIM128.</p> <p>Delete the parameter setting of “PDF417 Twin Code”.</p> <p>Delete the parameter setting of “Fixed Number of Barcodes on an Image” from PDF417.</p> <p>Add the parameter setting of “AZTEC Code Inverse”.</p> <p>Delete the parameter setting of “Add-on Code Required” from UPCA.</p>	March.31,2023



# Contents

シンボルの構成 .....	1
1. シンボル設定インターフェース.....	1
2. シンボルパラメータ設定のインデックスリスト.....	1
3. CODE128 のパラメータ設定 .....	6
3.1    コードを有効/無効にする.....	6
3.2    最小長の設定.....	6
3.3    最大長の設定.....	6
4. GS1-128(UCC/EAN-128)のパラメータ設定.....	7
4.1    コードを有効/無効にする .....	7
4.2    最小長の設定.....	7
4.3    最大長の設定.....	8
5. AIM128 のパラメータ設定.....	8
5.1    コードを有効/無効にする .....	8
5.2    最小長の設定.....	9
5.3    最大長の設定.....	9
6. EAN8 のパラメータ設定.....	10
6.1    コードを有効/無効にする.....	10
6.2    チェックキャラクタ送信.....	10
6.3    2桁のアドオンコード.....	11
6.4    5桁のアドオンコード.....	11
6.5    アドオンコードの要求.....	11
6.6    EAN-13 拡張を有効にする.....	12
6.7    EAN-8 を EAN-13 に変換.....	12
7. EAN13 のパラメータ設定.....	13
7.1    コードを有効/無効にする .....	13
7.2    チェックキャラクタ送信.....	13
7.3    2桁のアドオンコード.....	14
7.4    5桁のアドオンコード.....	14
7.5    アドオンコードの要求.....	15
8. ISSN のパラメータ設定 .....	15
8.1    コードを有効/無効にする .....	15
9. ISBN のパラメータ設定 .....	16
9.1    コードを有効/無効にする .....	16
9.2    ISBN の 10 桁フォーマット選択設定 .....	16
10.    UPCE のパラメータ設定 .....	17
10.1    コードを有効/無効にする .....	17
10.2    チェックキャラクタ送信.....	17
10.3    2桁のアドオンコード.....	18

10.4	5桁のアドオンコード.....	18
10.5	アドオンコードの要求.....	19
10.6	UPC-Aに拡張.....	19
10.7	出力モード.....	20
11.	UPCAのパラメータ設定.....	20
11.1	コードを有効/無効にする.....	20
11.2	チェックキャラクタ送信.....	21
11.3	2桁のアドオンコード.....	21
11.4	5桁のアドオンコード.....	22
11.5	UPCA+クーポンを有効にする.....	22
11.6	UPCA+クーポンの要求.....	23
11.7	GS1のみ.....	23
11.8	出力モード.....	23
12.	Interleaved 2 of 5のパラメータ設定.....	24
12.1	コードを有効/無効にする.....	24
12.2	最小長の設定.....	25
12.3	最大長の設定.....	25
12.4	チェックキャラクタ認証.....	25
12.5	チェックキャラクタ送信.....	26
13.	Code ITF6のパラメータ設定.....	26
13.1	コードを有効/無効にする.....	26
13.2	チェックキャラクタ送信.....	27
14.	ITF14のパラメータ設定.....	27
14.1	コードを有効/無効にする.....	27
14.2	チェックキャラクタ送信.....	28
15.	Matrix 2 of 5のパラメータ設定.....	28
15.1	コードを有効/無効にする.....	28
15.2	最小長の設定.....	29
15.3	最大長の設定.....	29
15.4	チェックキャラクタ認証.....	30
15.5	チェックキャラクタ送信.....	30
16.	Industrial 2 of 5のパラメータ設定.....	31
16.1	コードを有効/無効にする.....	31
16.2	最小長の設定.....	31
16.3	最大長の設定.....	32
16.4	チェックキャラクタ認証.....	32
16.5	チェックキャラクタ送信.....	32
17.	Standard 2 of 5のパラメータ設定.....	33
17.1	コードを有効/無効にする.....	33
17.2	最小長の設定.....	33
17.3	最大長の設定.....	34
17.4	チェックキャラクタ認証.....	34
17.5	チェックキャラクタ送信.....	35

18.	CODE39 のパラメータ設定.....	35
18.1	コードを有効/無効にする .....	35
18.2	最小長の設定.....	36
18.3	最大長の設定.....	36
18.4	チェックキャラクタ認証.....	37
18.5	チェックキャラクタ送信.....	37
18.6	スタート/ストップキャラクタ送信.....	37
18.7	フル ASSCII 設定 .....	38
18.8	Code 39 を Code 32 に変換 .....	38
18.9	Code 32 プレフィックスを有効にする.....	39
18.10	Code 32 送信チェックディジット.....	39
18.11	Code 32 送信スタート/ストップ キャラクタ .....	40
19.	CODABAR のパラメータ設定.....	40
19.1	コードを有効/無効にする .....	40
19.2	最小長の設定.....	41
19.3	最大長の設定.....	41
19.4	チェックキャラクタ認証.....	42
19.5	チェックキャラクタ送信.....	42
19.6	スタート/ストップキャラクタ送信.....	43
19.7	スタート/ストップキャラクタ フォーマット.....	43
20.	CODE93 のパラメータ設定.....	44
20.1	コードを有効/無効にする .....	44
20.2	最小長の設定.....	44
20.3	最大長の設定.....	45
21.	Code 11 のパラメータ設定.....	45
21.1.	コードを有効/無効にする .....	45
21.2.	最小長の設定.....	46
21.3.	最大長の設定.....	エラー! ブックマークが定義されていません。
21.4.	チェックキャラクタ認証.....	46
21.5.	チェックキャラクタ送信.....	47
22.	PLESSEY のパラメータ設定 .....	48
22.1.	コードを有効/無効にする .....	48
22.2.	最小長の設定.....	48
22.3.	最大長の設定.....	49
22.4.	チェックキャラクタ認証.....	49
22.5.	チェックキャラクタ送信.....	49
23.	MSIPLESSEY のパラメータ設定 .....	50
23.1.	コードを有効/無効にする .....	50
23.2.	最小長の設定.....	50
23.3.	最大長の設定.....	51
23.4.	チェックキャラクタ認証.....	51
23.5.	チェックキャラクタ送信.....	52
24.	PDF417 のパラメータ設定.....	52

24.1.	コードを有効/無効にする .....	52
24.2.	最小長の設定.....	53
24.3.	最大長の設定.....	53
24.4.	PDF417 インバース .....	54
24.5.	ECI のクローズ .....	54
25.	QR Code のパラメータ設定 .....	55
25.1.	コードを有効/無効にする .....	55
25.2.	最小長の設定.....	55
25.3.	最大長の設定.....	56
25.4.	QR ツインコード .....	56
25.5.	画像上の固定数のバーコード.....	56
25.6.	QR コード反転.....	57
25.7.	ECI のクローズ .....	57
25.8.	Web サイト .....	58
26.	DATAMATRIX のパラメータ設定 .....	58
26.1.	コードを有効/無効にする .....	58
26.2.	最小長の設定.....	59
26.3.	最大長の設定.....	59
26.4.	データマトリックスツインコード .....	60
26.5.	画像上の固定数のバーコード.....	60
26.6.	データマトリックス（反転） .....	60
26.7.	長方形のバーコード.....	61
26.8.	ECI のクローズ .....	61
27.	CS コードのパラメータ設定 .....	62
27.1.	コードを有効/無効にする .....	62
27.2.	最小長の設定.....	62
27.3.	最大長の設定.....	63
27.4.	CS ツインコード .....	63
27.5.	画像上の固定数のバーコード.....	64
27.6.	CS コード（反転） .....	64
28.	AZTEC のパラメータ設定 .....	65
28.1.	コードを有効/無効にする .....	65
28.2.	最小長の設定.....	65
28.3.	最大長の設定.....	66
28.4.	Aztec ツインコード.....	66
28.5.	画像上の固定数のバーコード.....	66
28.6.	AZTEC コード（反転） .....	67
29.	MicroPDF のパラメータ設定 .....	67
29.1.	コードを有効/無効にする .....	67
29.2.	最小長の設定.....	68
29.3.	最大長の設定.....	68
30.	MICROQR のパラメータ設定 .....	69
30.1.	コードを有効/無効にする .....	69

30.2.	最小長の設定.....	69
30.3.	最大長の設定.....	70
31.	RSS のパラメータ設定 .....	70
31.1.	コードを有効/無効にする .....	70
31.2.	AI キャラクタ送信.....	71
32.	ITF のパラメータ設定.....	71
32.1.	コードを有効/無効にする.....	71
32.2.	最小長の設定.....	72
32.3.	最大長の設定.....	72
32.4.	セキュリティレベルの設定.....	72
32.5.	チェックキャラクタ認証.....	73
32.6.	チェックキャラクタ送信.....	73
33.	CODE49 のパラメータ設定.....	74
33.1.	コードを有効/無効にする.....	74
33.2.	最小長の設定.....	74
33.3.	最大長の設定.....	75
34.	CODE16K のパラメータ設定.....	75
34.1.	コードを有効/無効にする .....	75
34.2.	最小長の設定.....	76
34.3.	最大長の設定.....	76
35.	Composite のパラメータ設定.....	77
35.1.	コードを有効/無効にする .....	77
35.2.	UPCEAN コンポジットの有効/無効.....	77
36.	Maxicode のパラメータ設定 .....	78
36.1.	コードを有効/無効にする .....	78
36.2.	最小長の設定.....	78
36.3.	最大長の設定.....	79
36.4.	Maxicode ツインコード.....	79
36.5.	画像上の固定数のバーコード.....	79
37.	DOTCODE のパラメータ設定.....	80
37.1.	コードを有効/無効にする .....	80
高度な設定.....		81
1.	Acuscan.....	81
1.1.	Acuscan を有効/無効にする .....	81
1.2.	横軸に沿ってデコード精度を向上.....	81
2.	かっこ内の AI 出力 .....	82
3.	複数のバーコード .....	82
3.1.	複数のバーコードを有効/無効にする .....	82
3.2.	バーコードの最大数を設定(0 は制限なしを意味する).....	83
3.3.	同じ内容で異なるタイプの出力バーコードの有効/無効.....	83
4.	その多 .....	84
4.1.	ノイズリダクションを有効/無効にする.....	84
4.2.	露出レベルの設定 (CM48、CM48-V、CM48MR).....	84

4.3.	露出レベルの設定 (CM26).....	85
4.4.	露出レベルの設定 (CM60、CM60L).....	85
4.5.	露出レベルの設定 (NFT10-DE3).....	86
4.6.	照明モードの設定 (CM60、CM60L、CM30).....	86
4.7.	電源プランの設定.....	86
4.8.	OCR を有効/無効.....	87
4.9.	遅延初期化センサー(NLS-E2)の有効/無効.....	87
4.10.	オートフォーカスの有効/無効 (NFT10_OV13855).....	88
4.11.	オートフォーカスズームの有効/無効 (NFT10_OV13855).....	88
4.12.	照明レベルの設定 (NFT10_OV13855).....	89
4.13.	露出輝度処理モードの設定 (NFT10-DE3).....	89
4.14.	露出ポリシーの設定 (CM60L).....	90

# シンボルの構成

## 1. シンボル設定インターフェース

アプリケーションは、次の 3 つのパラメータを含むブロードキャスト **ACTION\_BARCODE\_CFG** をシステムに送信することにより、シンボルの有効化/無効化、チェック キャラクタの送信、最小/最大長の設定などのバーコード パラメータを設定できます。

Parameter	Type	Description
CODE_ID	STRING	Value = Barcode type e.g. "CODE128"
PROPERTY	STRING	Value = Barcode parameter e.g. "Enable", "Minlen", or "TrsmtChkChar"
VALUE	STRING	Value = Value of the barcode parameter e.g. To enable a symbology, set the value to "1"

**Example:** Transmit EAN-8 check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1"); // "1" Enable EAN-8, "0" Disable EAN-8
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 2. シンボル パラメータ設定のインデックス リスト

次の表は、サポートされているシンボル パラメータ設定のインデックス リストです。ファンクションリンクをクリックすると、対応するファンクションの詳細なパラメータ説明の章にジャンプします。

Symbologies	Parameter Settings	Default Value
CODE128	<a href="#">Enable/Disable Code</a>	Enable
	<a href="#">Set Minimum Length</a>	1
	<a href="#">Set Maximum Length</a>	48
GS1-128(UCC/EAN-128)	<a href="#">Enable/Disable Code</a>	Enable
	<a href="#">Set Minimum Length</a>	1
	<a href="#">Set Maximum Length</a>	48

AIM128	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	48
EAN8	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
	<u>2-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>5-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>Add-on Code Required</u>	Disable
	<u>Enable EAN-13 Extend</u>	Disable
	<u>Convert EAN-8 to EAN-13</u>	Disable
EAN13	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
	<u>2-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>5-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>Add-on Code Required</u>	Disable
ISSN	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
ISBN	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>10-digit Format Selection Settings for ISBN</u>	Enable
UPCE	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
	<u>2-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>5-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>Add-on Code Required</u>	Disable
	<u>Extend to UPC-A</u>	Disable
	<u>Output Mode</u>	0
UPCA	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
	<u>2-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>5-digit Add-on Code</u>	Disable
	<u>Enable UPCA+Coupon</u>	Disable
	<u>Require UPCA+Coupon</u>	Disable
	<u>GS1 Only</u>	Disable
	<u>Output Mode</u>	0
Interleaved 2 of 5	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	6
	<u>Set Maximum Length</u>	80
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
ITF6	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
ITF14	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable

	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
Matrix 2 of 5	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	4
	<u>Set Maximum Length</u>	80
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
Industrial 2 of 5	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	6
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
Standard 2 of 5	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	6
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
CODE39	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
	<u>Transmit Start/Stop Character</u>	Disable
	<u>Full ASCII Setting</u>	Disable
	<u>Convert Code 39 to Code 32</u>	Disable
	<u>Enable Code 32 Prefix</u>	Disable
	<u>Code 32 Transmit Check Digit</u>	Disable
	<u>Code 32 Transmit Start/Stop Character</u>	Disable
CODABAR	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	2
	<u>Set Maximum Length</u>	127
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
	<u>Transmit Start/Stop Character</u>	Disable
	<u>Start/Stop Character Format</u>	ABCD/ABCD
CODE93	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	48
Code 11	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	4
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	1 check character, MOD11

	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
PLESSEY	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	4
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
MSIPLESSEY	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	4
	<u>Set Maximum Length</u>	48
	<u>Check Character Verification</u>	1 check character, MOD10
	<u>Transmit Check Character</u>	Enable
PDF417	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	2710
	<u>PDF417 Inverse</u>	Decode regular barcodes only
	<u>Close ECI</u>	Enable
QR	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	7089
	<u>QR Twin Code.</u>	1
	<u>Fixed Number of Barcodes on an Image</u>	Enable
	<u>QR Code Inverse</u>	Decode regular barcodes only
	<u>Close ECI</u>	Enable
	<u>Website</u>	Enable
DATAMATRIX	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	3116
	<u>Data Matrix Twin Code</u>	1
	<u>Fixed Number of Barcodes on an Image</u>	Enable
	<u>Data Matrix Inverse</u>	Decode regular barcodes only
	<u>Rectangular Barcode</u>	Enable
	<u>Close ECI</u>	Enable
CSCode	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	7827
	<u>CS Twin Code</u>	1
	<u>Fixed Number of Barcodes on an Image</u>	Enable

	<u>CS Code Inverse</u>	Decode regular barcodes only
AZTEC	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	3832
	<u>Aztec Twin Code</u>	1
	<u>Fixed Number of Barcodes on an Image</u>	Enable
	<u>AZTEC Code Inverse</u>	Read regular barcodes only
MICROPDF	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	366
MICROQR	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	35
RSS	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Transmit AI Character</u>	Disable
ITF	<u>Enable/Disable Code</u>	Enable
	<u>Set Minimum Length</u>	6
	<u>Set Maximum Length</u>	80
	<u>Set Security Level</u>	1
	<u>Check Character Verification</u>	Disable
	<u>Transmit Check Character</u>	Disable
CODE49	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	127
CODE16K	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	127
Composite	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Enable/Disable UPCEAN Composite</u>	Disable
Maxicode	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable
	<u>Set Minimum Length</u>	1
	<u>Set Maximum Length</u>	150
	<u>Maxicode Twin Code</u>	1
	<u>Require Fixed Number of Barcodes on an Image</u>	1
DOTCODE	<u>Enable/Disable Code</u>	Disable

## 3. CODE128 のパラメータ設定

### 3.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: バーコードタイプの値。ここでは「CODE128」に設定されています。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: Code128 を無効にします。

「1」: Code128 を有効にします。

**Example:** Enable Code 128.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 3.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE128」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of code 128 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 3.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE128」です。

**Property:** パラメータの値は「Maxlen」です。

**Value:** パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of code 128 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 4. GS1-128(UCC/EAN-128)のパラメータ設定

### 4.1 コードを有効/無効にする

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「UCCEAN128」です。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「1」です。

「0」：コード GS1-128 (UCC-EAN-128) を無効にします。

「1」：コード GS1-128 (UCC-EAN-128) を有効にします。

**Example:** Enable Code GS1-128

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UCCEAN128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 4.2 最小長の設定

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「UCCEAN128」です。

**Property:** パラメータの値は「Minlen」です。

**Value:** パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

.

**Example:** Set the minimum length of GS1128 to 6.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UCCEAN128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "6");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 4.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「UCCEAN128」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of GS1128 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UCCEAN128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 5. AIM128 のパラメータ設定

### 5.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: バーコード タイプの値。ここでは「AIM128」に設定されています。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: AIM128 を無効にします。

「1」: コード AIM128 を有効にします。

**Example:** Enable AIM128

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
```

```
intent.putExtra("CODE_ID", "AIM128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 5.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AIM128」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of AIM128 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AIM128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 5.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AIM128」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of AIM128 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AIM128");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 6. EAN8 のパラメータ設定

### 6.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

**Code Id:** バーコード タイプの値。ここでは「EAN8」に設定されています。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: EAN8 を無効にします。

「1」: EAN8 を有効にします。

**Example:** Enable EAN8

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 6.2 チェックキャラクタ送信

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「EAN8」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable EAN8 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 6.3 2桁のアドオンコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「EAN8」です。

Property: 2桁のアドオンコード設定で、パラメータの値は「Digit2」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: 2桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 2桁のアドオンコードを有効にします。

#### Example: Set to output 2-digit add-on code of EAN8

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit2");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 6.4 5桁のアドオンコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「EAN8」です。

Property: 5桁のアドオンコード設定で、パラメータの値は「Digit5」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: 5桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 5桁のアドオンコードを有効にします。

#### Example: Set to output 5-digit add-on code of EAN8

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit5");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 6.5 アドオンコードの要求

#### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「EAN8」です。

**Property:** アドオン コードが必要で、パラメータの値は「AddonRequired」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: アドオン コードは不要です。

「1」: アドオン コードが必要です。

#### **Example:** Add-on code required

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "AddonRequired");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## **6.6 EAN-13 拡張を有効にする**

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「EAN8」です。

**Property:** EAN-8 から EAN-13 への拡張を有効にし、パラメータの値は「MsgtoEan13」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: EAN-8 から EAN-13 への拡張を無効にします。

「1」: EAN-8 から EAN-13 への拡張を有効にします。

#### **Example:** Enable EAN-8 extend to EAN-13

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "MsgtoEan13");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## **6.7 EAN-8 を EAN-13 に変換**

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「EAN8」です。

**Property:** パラメータの値は「TypetoEan13」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

- 「0」: EAN-8 を EAN-13 に変換しません。
- 「1」: EAN-8 を EAN-13 に変換します。

#### **Example: Convert EAN-8 to EAN-13**

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "TypetoEan13");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## **7. EAN13 のパラメータ設定**

### **7.1 コードを有効/無効にする**

パラメータの説明:

**Code Id:** バーコード タイプの値。ここでは「EAN13」に設定されています。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: EAN13 を無効にします。

「1」: EAN13 を有効にします。

#### **Example: Enable EAN13**

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN13");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### **7.2 チェックキャラクタの送信**

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「EAN13」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

- 「0」：チェックキャラクタを送信しない。
- 「1」：チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable EAN13 to transmit check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN13");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 7.3 2桁のアドオンコード

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「EAN13」です。

**Property:** パラメータの値は「Digit2」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：2桁のアドオンコードを無効にします。

「1」：2桁のアドオンコードを有効にします。

**Example:** Set to output 2-digit add-on code of EAN13

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN13");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit2");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 7.4 5桁のアドオンコード

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「EAN13」です。

**Property:** パラメータの値は「Digit5」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：5桁のアドオンコードを無効にします。

「1」：5桁のアドオンコードを有効にします。

**Example:** Set to output 5-digit add-on code of EAN13

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN13");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit5");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 7.5 アドオンコードの要求

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「EAN13」です。

Property: パラメータの値は「AddonRequired」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: アドオン コードは不要です。

「1」: アドオン コードが必要です。

**Example:** Add-on code required

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN13");
intent.putExtra("PROPERTY", "AddonRequired");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 8. ISSN のパラメータ設定

### 8.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: バーコード タイプの値。ここでは「ISSN」に設定されています。

Property: シンボルを有効にする設定で、デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: ISSN を無効にします。

「1」: ISSN を有効にします。

### Example: Enable ISSN

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ISSN");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 9. ISBN のパラメータ設定

### 9.1 コードを有効/無効にする

#### パラメータの説明:

**Code Id:** バーコード タイプの値。ここでは「ISBN」に設定されています。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: ISBN を無効にします。

「1」: ISBN を有効にします。

### Example: Enable ISBN.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ISBN");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 9.2 ISBN の 10 桁フォーマット選択設定

#### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「ISBN」です。

**Property:** パラメータの値は「長さ」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: 10 桁フォーマットの選択を無効にします。

「1」: 10 桁のフォーマット選択を有効にします。

### Example: Set to enable 10-digit format selection

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ISBN");
intent.putExtra("PROPERTY", "Length");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 10. UPCE のパラメータ設定

### 10.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

**Code Id:** バーコード タイプの値。ここでは「UPCE」に設定されています。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「1」です。

「0」: UPCE を無効にします。

「1」: UPCE を有効にします。

#### Example: Enable UPCE

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 10.2 チェックキャラクタ送信

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCE」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタを送信。

#### Example: Enable UPCE to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
```

```
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 10.3 2桁のアドオンコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「UPCE」です。

Property: パラメータの値は「Digit2」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 2桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 2桁のアドオンコードを有効にします。

**Example:** Set to output the 2-digit add-on code of UPCE.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit2");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 10.4 5桁のアドオンコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「UPCE」です。

Property: パラメータの値は「Digit5」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 5桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 5桁のアドオンコードを有効にします。

**Example:** Set to output the 5-digit add-on code of UPCE.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit5");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 10.5 アドオンコードの要求

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCE」です。

**Property:** パラメータの値は「AddonRequired」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: アドオン コードは不要です。

「1」: アドオン コードが必要です。

**Example:** Add-on code required.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "AddonRequired");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 10.6 UPC-A に拡張

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCE」です。

**Property:** UPC-A に拡張し、パラメーターの値は「MsgToupca」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: UPC-A への UPCE 拡張を無効にします。

「1」: UPC-A への UPCE 拡張を有効にします。

**Example:** Enable UPCE extend to UPC-A

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "MsgToupca");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 10.7 出力モード

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「UPCE」です。

Property: 出力モード設定、パラメータの値は「OutputMode」です。

Value: パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 出力システム コード + データ。

「1」: 出力データのみ。

「2」: 出力カントリーコード+ システム コード+データ

### Example: Set the Output Mode to Data Only

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCE");
intent.putExtra("PROPERTY", "OutputMode");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11. UPCA のパラメータ設定

### 11.1 コードを有効/無効にする

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「UPCA」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: UPCA を無効にします。

「1」: UPCA を有効にします。

### Example: Enable UPCA.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.2 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable UPCA to transmit check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.3 2桁のアドオンコード

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** パラメータの値は「Digit2」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: 2桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 2桁のアドオンコードを有効にします。

**Example:** Set to output the 2-digit add-on code of UPCA.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit2");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.4 5桁のアドオンコード

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** パラメータの値は「Digit5」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: 5桁のアドオンコードを無効にします。

「1」: 5桁のアドオンコードを有効にします。

### Example: Set to output 5-digit add-on code of UPCA

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "Digit5");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.5 UPCA+クーポンを有効にする

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** プリアンブル文字を送信し、パラメータの値は「Coupon」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: UPCA+クーポンを有効にします。

「1」: UPCA+クーポンを無効にします。

### Example: Enable UPCA+Coupon

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "Coupon");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.6 UPCA+クーポンの要求

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** プリアンブル文字を送信し、パラメータの値は「ReqCoupon」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: UPCA+クーポンを必要としません。

「1」: UPCA+クーポンが必要です。

### Example: Require UPCA+Coupon.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "ReqCoupon");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.7 GS1 のみ

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** プリアンブル文字を送信し、パラメータの値は「Gs1Coupon」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: GS1 だけではありません。

「1」: GS1 のみ。

### Example: Only GS1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "Gs1Coupon");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 11.8 出力モード

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「UPCA」です。

**Property:** 出力モード設定、パラメータの値は「OutputMode」です。

**Value:** パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: 出力システム コード + データ。

「1」: 出力データのみ。

「2」: 出力カントリーコード + システム コード + データ。

**Example:** Set the Output Mode to Data Only

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "UPCA");
intent.putExtra("PROPERTY", "OutputMode");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 12. Interleaved 2 of 5 のパラメータ設定

### 12.1 コードを有効/無効にする

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「ITF」です。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: INTERLEAVED25 を無効にします。

「1」: INTERLEAVED25 を有効にします。

**Example:** Enable Code INTERLEAVED25.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 12.2 最小長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「6」です。

**Example:** Set the minimum length of INTERLEAVED25 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 12.3 最大長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「80」です。

**Example:** Set the maximum length of INTERLEAVED25 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 12.4 キャラクタ認証の確認

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: チェック文字検証設定で、パラメータの値は「チェック」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

- 「0」：チェックキャラクタの検証を無効にします。
- 「1」：チェックキャラクタ検証を有効にします。

**Example:** Enable check character verification of INTERLEAVED25.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 12.5 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: チェックキャラクタ設定を送信し、パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」：ITF のチェックキャラクタを送信しない。

「1」：ITF のチェックキャラクタを送信。

**Example:** Transmit check character of ITF.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 13. コード ITF6 のパラメータ設定

### 13.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF6」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：ITF6 を無効にします。

「1」:ITF6 を有効にします。

**Example:** Enable ITF6.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF6");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 13.2 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF6」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」:ITF6 によるチェックキャラクタの送信を無効にします。

「1」:ITF6 がチェックキャラクタを送信できるようにします。

**Example:** Enable ITF6 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF6");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 14. ITF14 のパラメータ設定

### 14.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF14」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」:ITF14 を無効にします。

「1」:ITF14 を有効にします。

**Example:** Enable ITF14.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF14");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 14.2 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF14」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: ITF14 によるチェックキャラクタの送信を無効にします。

「1」: ITF14 がチェックキャラクタを送信できるようにします。

**Example:** Enable ITF14 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF14");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 15. Matrix 2 of 5 のパラメータ設定

### 15.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MATRIX25」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

- 「0」: MATRIX25 を無効にします。
- 「1」: MATRIX25 を有効にします。

#### **Example:** Enable MATRIX25

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MATRIX25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 15.2 最小長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MATRIX25」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「4」です。

#### **Example:** Set the minimum length of MATRIX25 to 1

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MATRIX25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 15.3 最大長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MATRIX25」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「80」です。

#### **Example:** Set the maximum length of MATRIX25 to 127

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
```

```
intent.putExtra("CODE_ID", "MATRIX25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 15.4 キャラクタの認証の

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「MATRIX25」です。

**Property:** チェック文字検証設定で、パラメータの値は「チェック」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: MATRIX25 で文字検証を無効にします。

「1」: MATRIX25 で文字検証を有効にします。

**Example:** Disable MATRIX25 to check character verification

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MATRIX25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 15.5 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「MATRIX25」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: MATRIX25 を無効にしてチェック キャラクタを送信します。

「1」: MATRIX25 がチェックキャラクタを送信できるようにします。

**Example:** Enable MATRIX25 to transmit check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MATRIX25");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 16. Industrial 2 of 5 のパラメータ設定

### 16.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「IND25」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: INDUSTRIAL25 を無効にします。

「1」: INDUSTRIAL25 を有効にします。

**Example:** Enable INDUSTRIAL25

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "IND25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 16.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「IND25」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「6」です。

**Example:** Set the minimum length of INDUSTRIAL25 to 1

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "IND25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 16.3 最大長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「IND25」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of INDUSTRIAL25 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "IND25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 16.4 キャラクタ認証の確認

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「IND25」です。

Property: 文字検証設定をチェックし、パラメーターの値は「チェック」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「0」です。

「0」: INDUSTRIAL25 の文字検証を無効にします。

「1」: INDUSTRIAL25 の文字検証を有効にします。

**Example:** Disable INDUSTRIAL25 to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "IND25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 16.5 チェックキャラクタの送信

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「IND25」です。

Property: チェックキャラクタ設定を送信し、パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：チェックキャラクタを送信しない。

「1」：チェックキャラクタ送信。

**Example:** Disable INDUSTRIAL25 to transmit check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "IND25");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 17. Standard 2 of 5 のパラメータ設定

### 17.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「STD25」です。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：STANDARD25 を無効にします。

「1」：STANDARD25 を有効にします。

**Example:** Enable STANDARD25.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "STD25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 17.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「STD25」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「6」です。

**Example:** Set the minimum length of STANDARD25 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "STD25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 17.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「STD25」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of STANDARD25 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "STD25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 17.4 キャラクター証の確認

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「STD25」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「Check」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 文字検証をチェックしません。

「1」: 文字検証をチェックします。

**Example:** Disable STANDARD25 to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
```

```
intent.putExtra("CODE_ID", "STD25");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 17.5 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「STD25」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Disable STANDARD25 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "STD25");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18. CODE39 のパラメータ設定

### 18.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: CODE39 を無効にします。

「1」: CODE39 を有効にします。

**Example:** Enable CODE39.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
```

```
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of CODE39 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of CODE39 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.4 キャラクタ認証の確認

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「Check」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: チェックキャラクタ検証を有効にします。

**Example:** Disable CODE39 to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.5 チェックキャラクタの送信

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Disable CODE39 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.6 スタート/ストップキャラクタの送信

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CODE39」です。

**Property:** スタート/ストップキャラクタ設定を送信し、パラメータの値は「TrsmtStasrtStop」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: スタート/ストップキャラクタを送信しません。

「1」: スタート/ストップキャラクタを送信。

**Example:** Enable CODE39 to transmit start/stop character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtStasrtStop");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.7 フル ASCII 設定

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「CODE39」です。

**Property:** Full ASCII 設定を有効/無効にします。パラメータの値は「FullAscii」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: フル ASCII を無効にします。

「1」: フル ASCII を有効にします。

**Example:** Enable Code 39 Full ASCII.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "FullAscii");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.8 Code 39 を Code 32 に変換

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「CODE39」です。

**Property:** Code 39 を Code 32 に変換する/変換しない、及びパラメータの値は「Code32SpecEdit」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。  
「0」: Code 39 を Code 32 に変換しません。  
「1」: Code 39 を Code 32 に変換します。

**Example:** Convert Code 39 to Code 32.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Code32SpecEdit");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.9 Code 32 プレフィックスを有効にする

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「CODE39」です。

**Property:** Code 32 Prefix を有効/無効にします。パラメータの値は「BitCode32Prech」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: Code 32 プレフィックスを無効にします。  
「1」: Code 32 プレフィックスを有効にします。

**Example:** Enable Code 32 Prefix.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "BitCode32Prech");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.10 Code 32 送信チェックディジット

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「CODE39」です。

**Property:** Code 32 Transmit Check Digit を有効/無効にします。パラメータの値は「Code32TrsmtChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。  
「0」: Code 32 チェック デイジット送信を無効にします。

「1」: Code 32 チェック デジット送信を有効にします。

**Example:** Enable Code 32 Transmit Check Digit.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Code32TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 18.11 Code 32 送信スタート/ストップ キャラクタ

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE39」です。

Property: 開始/停止文字の送信を有効/無効にし、パラメータの値は「Code32TrsmtStasrtStop」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: スタート/ストップキャラクタの送信を無効にします。

「1」: スタート/ストップ キャラクタの送信を有効にします。

**Example:** Enable Transmit Start/Stop Character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE39");
intent.putExtra("PROPERTY", "Code32TrsmtStasrtStop");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19. CODABAR のパラメータ設定

### 19.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODABAR」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: CODABAR を無効にします。

「1」: CODABAR を有効にします。

**Example:** Enable CODABAR.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODABAR」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「2」です。

**Example:** Set the minimum length of code CODABAR to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.3 最大長を設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODABAR」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「127」です。

**Example:** Set the maximum length of CODABAR to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
```

```
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.4 キャラクタ認証の確認

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODABAR」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「チェック」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: チェックキャラクタ検証を有効にします。

**Example:** Disable CODABAR to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.5 チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODABAR」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「TrsmChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Disable CODABAR to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.6 スタート/ストップキャラクタの送信

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CODABAR」です。

**Property:** スタート/ストップキャラクタ設定を送信し、パラメータの値は「TrsmtStasrtStop」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: スタート/ストップキャラクタを送信しません。

「1」: スタート/ストップキャラクタを送信します。

**Example:** Disable CODABAR to transmit start/stop character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtStasrtStop");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 19.7 スタート/ストップキャラクタフォーマット

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CODABAR」です。

**Property:** スタート/ストップ文字フォーマット設定、パラメータの値は「StartStopMode」。

**Value:** パラメータ値は 0 から 3 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: Start/Stop キャラクタ形式を ABCD に設定します。

「1」: スタート/ストップ キャラクタ フォーマットを TNXE に設定します。

「2」: Start/Stop キャラクタ形式を abcd に設定します。

「3」: スタート/ストップ キャラクタ フォーマットを tnxe に設定します。

**Example:** Set the Start/Stop character format to ABCD.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODABAR");
intent.putExtra("PROPERTY", "StartStopMode");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 20. CODE93 のパラメータ設定

### 20.1 コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE93」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: CODE93 を無効にします。

「1」: CODE93 を有効にします。

**Example:** Enable CODE93.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE93");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 20.2 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE93」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of CODE93 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE93");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 20.3 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE93」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of CODE93 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE93");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 21. Code11 のパラメータ設定

### 21.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE11」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: CODE11 を無効にします。

「1」: CODE11 を有効にします。

**Example:** Enable CODE11

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE11");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 21.2. 最小長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE11」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「4」です。

**Example:** Set the minimum length of CODE11 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE11");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 21.3. 最大長の設定

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE11」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of CODE11 to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE11");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 21.4. キャラクタ認証の確認

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE11」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「ChkMode」です。

Value: パラメータ値は 0 ~ 5 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: 1 チェックキャラクタ検証 MOD11 を有効にします。

- 「2」: 2 チェックキャラクタ検証 MOD11/MOD11 を有効にします。
- 「3」: 2 チェックキャラクタ検証 MOD11/MOD9 を有効にします。
- 「4」: 1 チェックキャラクタ検証 MOD11 と 2 チェックキャラクタ検証 MOD11/MOD11 を有効にする
- 「5」: 1 チェックキャラクタ検証 MOD11 と 2 チェックキャラクタ検証 MOD11/MOD9 を有効にする

**Example:** Disable CODE11 to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE11");
intent.putExtra("PROPERTY", "ChkMode");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 21.5. チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CODE11」です。

**Property:** パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable CODE11 to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE11");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 22. PLESSEY のパラメータ設定

### 22.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PLSY」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: PLESSEY を無効にします。

「1」: PLESSEY を有効にします。

**Example:** Enable PLESSEY

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 22.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PLSY」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「4」です。

**Example:** Set the minimum length of PLESSEY to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 22.3. 最大長の設定

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PLSY」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of PLESSEY to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 22.4. キャラクタ認証の確認

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PLSY」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメーターの値は「チェック」です。

Value: パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: チェックキャラクタの検証を有効にします。

**Example:** Disable PLESSEY to check character verification.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 22.5. チェックキャラクタの送信

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PLSY」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：チェックキャラクタを送信しない。

「1」：チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable PLESSEY to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 23. MSIPLESSEY のパラメータ設定

### 23.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MSIPLSY」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」：MSIPLESSEY を無効にします。

「1」：MSIPLESSEY を有効にします。

**Example:** Enable MSIPLESSEY.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MSIPLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 23.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MSIPLSY」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「4」です。

**Example:** Set the minimum length of MSIPLESSEY to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MSIPLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 23.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MSIPLSY」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「48」です。

**Example:** Set the maximum length of MSIPLESSEY to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MSIPLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 23.4. キャラクタ認証の確認

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MSIPLSY」です。

Property: 文字検証をチェックし、パラメータの値は「ChkMode」です。

Value: パラメータ値は 0 から 3 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: 1 チェックキャラクタ検証 MOD11 を有効にします。

「2」: 2 チェックキャラクタ検証 MOD10/MOD10 を有効にします。

「3」: 2 チェックキャラクタ検証 MOD10/MOD11 を有効にします。

**Example:** Enable 1 check character verification for MSIPLESSEY.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MSIPLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "ChkMode");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 23.5. チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MSIPLSY」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「1」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信。

**Example:** Enable MSIPLESSEY to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MSIPLSY");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 24. PDF417 のパラメータ設定

### 24.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PDF417」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: PDF417 を無効にします。

「1」: PDF417 を有効にします。

**Example:** Enable PDF417.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PDF417");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 24.2. 最小長の設定

### Parameter Description:

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PDF417」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 2710 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は 1.

**Example:** Set the minimum length of PDF417 to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PDF417");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 24.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PDF417」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 ~ 2710 の整数で、デフォルト値は「2710」です。

**Example:** Set the maximum length of PDF417 to 2710.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PDF417");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "2710");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 24.4. PDF417 インバース

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PDF417」です。

Property: PDF417 反転設定、パラメータの値は「VideoMode」です。

Value: パラメータ値は 0 または 2 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 通常の PDF417 バーコードのみをデコードします。

「1」: 逆 PDF417 バーコードのみをデコードします。

「2」: 両方をデコードします。

**Example:** Decode both regular and inverse PDF417 barcodes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PDF417");
intent.putExtra("PROPERTY", "VideoMode");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 24.5. ECI のクローズ

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「PDF417」です。

Property: ECI 設定を有効/無効にします。パラメータの値は「CloseECI」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: ECI を有効にします。

「1」: ECI を無効にします。

**Example:** Disable ECI setting.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "PDF417");
intent.putExtra("PROPERTY", "CloseECI");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 25. QR コードのパラメータ設定

### 25.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: QR を無効にします。

「1」: QR を有効にします。

**Example:** Enable QR.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 25.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 7089 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of QR to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 25.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 ~ 7089 の整数で、デフォルト値は「7089」です。

**Example:** Set the maximum length of QR to 7089.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "7089");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 25.4. QR ツインコード

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: パラメータの値は「CodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Read two QR codes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "CodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 25.5. 画像上の固定数のバーコード

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: パラメータの値は「NumFixed」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: 画像上のさまざまな数のバーコード。

「1」: 画像上の固定数のバーコード。

**Example:** Set QR with a fixed number of barcodes on an image.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "NumFixed");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 25.6. QR コード反転

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: QR コード反転設定、パラメータの値は「VideoMode」。

Value: パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 通常の QR バーコードのみをデコードします。

「1」: 逆 QR バーコードのみをデコードします。

「2」: 両方をデコードします。

**Example:** Decode both regular and inverse QR barcodes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "VideoMode");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 25.7. ECI のクローズ

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: ECI 設定を有効/無効にします。パラメータの値は「CloseECI」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: ECI を有効にします。

「1」: ECI を無効にします。

**Example:** Disable ECI setting.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
```

```
intent.putExtra("PROPERTY", "CloseECI");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 25.8. Web サイト

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「QR」です。

Property: Web サイト設定、パラメータの値は「WebSite」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: Web サイトを無効にします。

「1」: Web サイトを有効にします。

**Example:** Disable Website setting.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "QR");
intent.putExtra("PROPERTY", "WebSite");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26. DATAMATRIX のパラメータ設定

### 26.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「0」: DATAMATRIX を無効にします。

「1」: DATAMATRIX を有効にします。

**Example:** Enable DATAMATRIX.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
```

```
intent.putExtra("VALUE", "1");  
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 ~ 3116 の整数で、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of DATAMATRIX to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");  
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");  
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");  
intent.putExtra("VALUE", "1");  
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 ~ 3116 の整数で、デフォルト値は「3116」です。

**Example:** Set the maximum length of DATAMATRIX to 3116.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");  
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");  
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");  
intent.putExtra("VALUE", "3116");  
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.4. データ マトリックス ツイン コード

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: パラメータの値は「CodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Read two Data Matrix codes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "CodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.5. 画像上の固定数のバーコード

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: パラメータの値は「NumFixed」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: 画像上のさまざまな数のバーコード。

「1」: 画像上の固定数のバーコード。

**Example:** Set DATAMATRIX with a fixed number of barcodes on an image.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "NumFixed");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.6. データマトリックス (反転)

### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: Data Matrix 反転設定、パラメータの値は「VideoMode」です。

Value: パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 通常の Data Matrix バーコードのみをデコードします。

- 「1」：逆 Data Matrix バーコードのみをデコードします。
- 「2」：両方をデコードします。

**Example:** Decode both regular and inverse Data Matrix barcodes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "VideoMode");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.7. 長方形型のバーコード

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: 長方形バーコード設定、パラメータの値は「RectAngle」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」：長方形の DM を無効にします。

「1」：長方形の DM を有効にします。

**Example:** Enable rectangular DM

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "RectAngle");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 26.8. ECI のクローズ

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「DM」です。

Property: CLOSE ECI 設定で、パラメーターの値は「CloseECI」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」：ECI を有効にします。

「1」：ECI を無効にします。

**Example:** Disable ECI setting.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DM");
intent.putExtra("PROPERTY", "CloseECI");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 27. CS コードのパラメータ設定

### 27.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CSC」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「0」です。

「0」: CSCCode を無効にします。

「1」: CSCCode を有効にします。

**Example:** Enable CS Code.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 27.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CSC」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 7827 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of CSCCode to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 27.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CSC」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 7827 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「7827」です。

**Example:** Set the maximum length of CSCCode to 7827.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "7827");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 27.4. CS ツインコード

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CSC」です。

Property: パラメータの値は「CodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Read two CS Codes

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "CodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 27.5. 画像上の固定数のバーコード

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CSC」です。

**Property:** パラメータの値は「NumFixed」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: 画像上のさまざまな数のバーコード。

「1」: 画像上の固定数のバーコード。

**Example:** Set CS Code with a fixed number of barcodes on an image.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "NumFixed");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 27.6. CS コード (反転)

### パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「CSC」です。

**Property:** CS コード反転設定、パラメータの値は「VideoMode」。

**Value:** パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 通常の CS バーコードのみをデコードします。

「1」: 逆 CS バーコードのみをデコードします。

「2」: 両方をデコードします。

**Example:** Decode both regular and inverse CS barcodes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CSC");
intent.putExtra("PROPERTY", "VideoMode");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 28. AZTEC のパラメータ設定

### 28.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」:AZTEC を無効にします。

「1」:AZTEC を有効にします。

**Example:** Enable AZTEC

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 28.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 3832 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of AZTEC to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 28.3. 最大長の設定

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 ~ 3832 の整数で、デフォルト値は「3832」です。

**Example:** Set the maximum length of AZTEC to 3832.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "3832");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 28.4. Aztec ツインコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: パラメータの値は「CodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

**Example:** Read two Aztec codes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "CodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 28.5. 画像上の固定数のバーコード

#### パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: パラメータの値は「NumFixed」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: 画像上のさまざまな数のバーコード。

「1」: 画像上の固定数のバーコード。

**Example:** Set AZTEC with a fixed number of barcodes on an image.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "NumFixed");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 28.6. AZTEC コード (反転)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AZTEC」です。

Property: CS コード反転設定、パラメータの値は「VideoMode」。

Value: パラメータ値は 0 から 2 までの整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: 通常の CS バーコードのみをデコードします。

「1」: 逆 CS バーコードのみをデコードします。

「2」: 両方をデコードします。

**Example:** Decode inverse AZTEC barcodes.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AZTEC");
intent.putExtra("PROPERTY", "VideoMode");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 29. MicroPDF のパラメータ設定

### 29.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROPDF」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: MICROPDF を無効にします。

「1」: MICROPDF を有効にします。

**Example:** Enable MICROPDF.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROPDF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 29.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROPDF」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ～ 366 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of AZTEC to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROPDF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 29.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROPDF」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は、文字列形式で入力される 1 または 366 の整数で、デフォルト値は「366」です。

**Example:** Set the maximum length of AZTEC to 366.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROPDF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "366");
```

```
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 30. MICROQR のパラメータ設定

### 30.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROQR」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: MICROQR を無効にします。

「1」: MICROQR を有効にします。

**Example:** Enable MICROQR

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROQR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 30.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROQR」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 35 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of MICROQR to 1.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROQR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 30.3. 最大長の設定

#### Parameter Description:

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MICROQR」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 35 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「35」です。

**Example:** Set the maximum length of MICROQ to 35.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MICROQR");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "35");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 31. RSS のパラメータ設定

### 31.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「RSS」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: RSS を無効にします。

「1」: RSS を有効にします。

**Example:** Enable RSS.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "RSS");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 31.2. AI キャラクター送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「RSS」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtAi」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: AI キャラクターを送信しません。

「1」: AI キャラクターを送信します。

**Example:** Enable RSS to transmit AI character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "RSS");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtAi");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 32. ITF のパラメータ設定

### 32.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「1」です。

「0」: ITF を無効にします。

「1」: ITF を有効にします。

**Example:** Enable ITF

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 32.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 6 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「6」です。

**Example:** Set the minimum length of ITF to 8.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "8");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 32.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 6 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「80」です。

**Example:** Set the maximum length of ITF to 127.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "127");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 32.4. セキュリティ レベルの設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「VerifyTimes」です。

Value: パラメータ値は文字列形式で入力される 1、2、または 3 の整数で、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the security level of ITF to 3.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "VerifyTimes");
intent.putExtra("VALUE", "3");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 32.5. キャラクター認証確認

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「チェック」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 の整数で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタの検証を無効にします。

「1」: チェックキャラクタ検証を有効にします。

**Example:** Enable check character verification for ITF.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "Check");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 32.6. チェックキャラクタの送信

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「ITF」です。

Property: パラメータの値は「TrsmtChkChar」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: チェックキャラクタを送信しない。

「1」: チェックキャラクタ送信する。

**Example:** Enable ITF to transmit check character.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "ITF");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
```

```
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 33. CODE49 のパラメータ設定

### 33.1. コードを有効/無効にする

#### Parameter Description:

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE49」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: CODE49 を無効にします。

「1」: CODE49 を有効にします。

#### Example: Enable CODE49

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE49");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 33.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE49」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

#### Example: Set the minimum length of CODE49 to 8.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE49");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "8");
```

```
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 33.3. 最大長を設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE49」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「127」です。

**Example:** Set the maximum length of CODE49 to 80.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE49");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "80");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 34. CODE16K のパラメータ設定

### 34.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE16K」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「0」です。

「0」: CODE16K を無効にします。

「1」: CODE16K を有効にします。

**Example:** Enable CODE16K

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE16K");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 34.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE16K」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of CODE16K to 8.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE16K");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "8");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 34.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CODE16K」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 127 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「127」です。

**Example:** Set the maximum length of CODE16K to 80.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CODE16K");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "80");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 35. コンポジットのパラメータ設定

### 35.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「COMPOSITE」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: コンポジットを無効にします。

「1」: コンポジットを有効にします。

**Example:** Enable Composite

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "COMPOSITE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 35.2. UPCEAN コンポジットの有効化/無効化

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「COMPOSITE」です。

Property: パラメータの値は「UpcEan」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: UPCEAN コンポジットを無効にします。

「1」: UPCEAN コンポジットを有効にします。

**Example:** Enable UPCEAN Composite

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "COMPOSITE");
intent.putExtra("PROPERTY", "UpcEan");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 36. マキシコードのパラメータ設定

### 36.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MAXIC」です。

Property: シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: マキシコードを無効にします。

「1」: マキシコードを有効にします。

**Example:** Enable Maxicode

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MAXIC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 36.2. 最小長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MAXIC」です。

Property: パラメータの値は「Minlen」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 150 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

**Example:** Set the minimum length of Maxicode to 8.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MAXIC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Minlen");
intent.putExtra("VALUE", "8");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 36.3. 最大長の設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MAXIC」です。

Property: パラメータの値は「Maxlen」です。

Value: パラメータ値は 1 から 150 までの整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「150」です

**Example:** Set the maximum length of Maxicode to 80.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MAXIC");
intent.putExtra("PROPERTY", "Maxlen");
intent.putExtra("VALUE", "80");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 36.4. マキシコードツインコード

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MAXIC」です。

Property: パラメータの値は「CodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 で、文字列形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

**Example:** Read two Maxicode Codes

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MAXIC");
intent.putExtra("PROPERTY", "CodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 36.5. 画像に一定数のバーコードが必要

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MAXIC」です。

Property: パラメータの値は「NumFixed」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 で、文字列の形式で入力されます。デフォルト値は「1」です。

「0」: 画像上のさまざまな数のバーコード。

「1」: 画像上の固定数のバーコード。

**Example:** Set Maxicode with a varied number of barcodes on an image.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MAXIC");
intent.putExtra("PROPERTY", "NumFixed");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 37. DOTCODE のパラメータ設定

### 37.1. コードを有効/無効にする

パラメータの説明:

**Code Id:** パラメータの値は「DOTCODE」です。

**Property:** シンボルを有効にする設定。デフォルト値は「有効」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: DOTCODE を無効にします。

「1」: DOTCODE を有効にします。

**Example:** Enable DOTCODE

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "DOTCODE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

# 高度な設定

## 1. Acuscan

### 1.1. Acuscan を有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CENTERDECODE」です。

Property: パラメータの値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: Acuscan を無効にします。

「1」: Acuscan を有効にします。

**Example:** Enable Acuscan

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CENTERDECODE");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 1.2. 横軸に沿ってデコード精度を向上

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「CENTERDECODE」です。

Property: パラメータの値は「HorizontalCtrDec」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 横軸のデコード精度を上げません。

「1」: 横軸に沿ってデコード精度を上げます。

**Example:** Increase Decoding Accuracy Along Horizontal Axis

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "CENTERDECODE");
```

```
intent.putExtra("PROPERTY", "HorizontalCtrDec");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 2. カッコ内の AI 出力

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「AppldSeparator」です。

Property: パラメータの値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 括弧内の出力 AI を無効にします。

「1」: 括弧内の出力 AI を有効にします。

### Example: Enable Output AI in Brackets

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "AppldSeparator");
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 3. 複数のバーコード

### 3.1. 複数のバーコードを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MultiDecode」です。

Property: パラメータの値は「有効」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 複数のバーコードを無効にします。

「1」: 複数のバーコードを有効にします。

### Example: Enable Multiple Barcodes

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MultiDecode");
```

```
intent.putExtra("PROPERTY", "Enable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 3.2. 3.2. バーコードの最大数を設定します (0 は制限なしを意味します)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MultiDecode」です。

Property: パラメータの値は「MaxBarcodeNum」です。

Value: パラメータ値は 1 ~ 127 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「5」です。

**Example:** Set the maximum number of barcode to 8.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MultiDecode");
intent.putExtra("PROPERTY", "MaxBarcodeNum");
intent.putExtra("VALUE", "8");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 3.3. 同じ内容で異なるタイプの出力バーコードの有効化/無効化

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「MultiDecode」です。

Property: パラメータの値は「CompareCodeType」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「1」です。

「0」: 同じ内容で異なるタイプの出力バーコードを無効にします。

「1」: 同じ内容で異なるタイプの出力バーコードを有効にします。

**Example:** Enable Output Barcodes of the Same Content and Different Types

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "MultiDecode");
intent.putExtra("PROPERTY", "CompareCodeType");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 4. その他

### 4.1. ノイズリダクションを有効/無効にする

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「Denoise」です。

Value: パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: ノイズリダクションを無効にします。

「1」: ノイズリダクションを有効にします。

**Example:** Enable Noise Reduction

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "Denoise");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 4.2. 露出レベルの設定 (CM48、CM48-V、CM48MR)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「ExposureLevel」です。

Value: パラメータ値は 2、1、0、または 255 の整数で、文字列の形式で入力され、  
デフォルト値は「1」です。

「2」: 露出高

「1」: 露出中

「0」: 露出低

「255」: 照明オフ

**Example:** Set the exposure level to illumination off .

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "ExposureLevel");
intent.putExtra("VALUE", "255");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 4.3. 露出レベルの設定 (CM26)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「ExposureLevel」です。

Value: パラメータ値は、文字列の形式で入力される 0、1、または 2 の整数であり、デフォルト値は「1」です。

「0」: 被写界深度優先

「1」: 自己適応性

「2」: モーショントレランス優先

**Example:** Set the exposure level to the depth of field priority.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "ExposureLevel");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### 4.4. 露出レベルの設定 (CM60、CM60L)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「ExposureLevel」です。

Value: パラメータ値は、文字列の形式で入力される 2、1、または 0 の整数で、デフォルト値は「1」です。

「2」: 露出高

「1」: 露出中

「0」: 露出低

**Example:** Set the exposure level to high.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "ExposureLevel");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.5. 露出レベルの設定 (NFT10-DE3)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「ExposureLevel」です。

Value: パラメータ値は 0 または 255 の整数で、文字列形式で入力され、デフォルト値は「0」です。

「0」: 自動適応。

「255」: 照明オフ。

**Example:** Set the exposure level to illumination off.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "ExposureLevel");
intent.putExtra("VALUE", "255");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.6. 照明モードの設定 (CM60、CM60L、CM30)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「IllumMode」です。

Value: パラメータ値は 1 または 0 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「1」: 照明モード。

「0」: 照明オフ。

**Example:** Set the illumination mode to illumination off.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "IllumMode");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.7. 電源プランの設定

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「SleepTimeSwitch」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「0」です。  
「0」: パワーセービング  
「1」: ハイパフォーマンス

**Example:** Set the power plan to high-performance.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "SleepTimeSwitch");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.8. OCR を有効/無効にする

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「OTHER」です。

**Property:** パラメータの値は「OCRPVlenable」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: OCR を無効にします。

「1」: OCR を有効にします。

**Example:** Enable OCR

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "OCRPVlenable");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.9. 遅延初期化センサー (NLS-E2) の有効化/無効化

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「OTHER」です。

**Property:** パラメータの値は「DelayInitSensor」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。  
デフォルト値は「0」です。

「0」: 遅延初期化センサーを無効にします。

「1」: 遅延初期化センサーを有効にします。

#### **Example: Enable delay initialization sensor**

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "DelayInitSensor");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### **4.10. オートフォーカスの有効化/無効化 (NFT10\_OV13855)**

#### **Parameter Description:**

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「OTHER」です。

**Property:** パラメータの値は「AutoFocus」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: オート フォーカスを無効にします。

「1」: オート フォーカスを有効にします。

#### **Example: Enable auto focus**

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "AutoFocus");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

### **4.11. オート フォーカス ズームの有効化/無効化 (NFT10\_OV13855)**

**パラメータの説明:**

**Code Id:** パラメータの値は「OTHER」です。

**Property:** パラメータの値は「AutoFocusZoom」です。

**Value:** パラメータ値は 0 または 1 に設定され、文字列の形式で入力されます。

デフォルト値は「0」です。

「0」: オート フォーカス ズームを無効にします。

「1」: オート フォーカス ズームを有効にします。

**Example:** Enable auto focus zoom

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "AutoFocusZoom");
intent.putExtra("VALUE", "1");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 4.12. 照明レベルの設定 (NFT10\_OV13855)

**Parameter Description:**

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「OV13855ExposureLevel」です。

Value: パラメータ値は 2、1、0、または 255 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「2」: 露出高

「1」: 程度中

「0」: 露出低

「255」: 照明オフ

**Example:** Set the exposure level to high.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "OV13855ExposureLevel");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## 4.13. 露出輝度処理モードの設定 (NFT10-DE3)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「HandLuma」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「1」: エンジン コンピューティング

「2」: デバイス コンピューティング

**Example:** Set the exposure brightness processing mode to engine computing.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "HandLuma");
intent.putExtra("VALUE", "0");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

#### 4.14. 露出ポリシーの設定 (CM60L)

パラメータの説明:

Code Id: パラメータの値は「OTHER」です。

Property: パラメータの値は「ExposurePolicy」です。

Value: パラメータ値は 1 または 2 の整数で、文字列の形式で入力され、デフォルト値は「1」です。

「1」: 目標輝度露出

「2」: ラウンドロビン露出

**Example:** Set the exposure policy to round robin.

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "OTHER");
intent.putExtra("PROPERTY", "ExposurePolicy");
intent.putExtra("VALUE", "2");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

## Newland AIDC

 No.1 Rujiang West Rd., Mawei, Fuzhou, Fujian 350015, China

 +86-591-83979500

 [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

 [www.newlandaidc.com](http://www.newlandaidc.com)

### Asia Pacific

#### Taiwan:

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd.,  
Jhonghe Dist. 235, New Taipei City,  
Taiwan

Tel: +886 2 7731 5388

Email: [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

#### India:

Add: 416 & 417, Tower C, NOIDA ONE  
business park, B-8, Sector 62, Noida,  
Uttar Pradesh - 201301

Tel: +91 120 3508102

Email: [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

#### Korea:

Add: Biz. Center Best-one, Jang-eun Medical  
Plaza 6F, Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu,  
Yongin-City, Kyunggi-do, South Korea

Tel: +82 10 8990 4838

Email: [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

#### Japan:

Add: Room 407 Area Shinagawa Building  
13th Floor, 9-36 Konan 1-chome, Minato-ku,  
Tokyo, Japan 108-0075

Tel: +81 03 4405 3222

Email: [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

### Europe & Middle East & Africa

Add: Rolweg 25, 4104 AV Culemborg, The Netherlands

Tel: +31 (0) 345 87 00 33

Email: [sales@newland-id.com](mailto:sales@newland-id.com)

Tech Support: [tech-support@newland-id.com](mailto:tech-support@newland-id.com)

Web: [www.newland-id.com](http://www.newland-id.com)

### North America

Add: 46559 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, USA

Tel: +1 510 490 3888

Email: [info@nlscan.com](mailto:info@nlscan.com)

### Latin America

Tel: +1 239 598 0068

Email: [Info@NewlandLA.com](mailto:Info@NewlandLA.com)

#### Brazil:

Tel: +55 35 9767 6078

Email: [Info@NewlandLA.com](mailto:Info@NewlandLA.com)

#### Colombia:

Tel: +57 319 387 4484

Email: [Colombia@NewlandLA.com](mailto:Colombia@NewlandLA.com)

#### Chile:

Tel: +56 9 9337 3177

Email: [Chile@NewlandLA.com](mailto:Chile@NewlandLA.com)

#### Mexico, Central America & Caribbean:

Tel: +52 155 5432 9079

Email: [Mexico@NewlandLA.com](mailto:Mexico@NewlandLA.com)



**Newland AIDC**  
Scanning Made Simple

