## NyARIdMarker 仕様書 version/0.5

(c)2008-2009 nyatla.jp

本書は、NyARToolkitのIDマーカ仕様書です。

## 用語

#### 枠線

マーカの周囲を囲む、黒色の領域です。内側には、データ領域を持ちます。

### データ領域

ビットを配置する枠線に囲まれた領域です。

### ドット

マーカのデータ領域を複数の区画に分割したうちの、1つの領域です。1ドットは1ビットのデータを表します。

## パケット

1個、または8個のドットを組み合わせたデータ塊です。1パケットは1バイトのデータを格納します。

## トラッキングドット

データの検出開始位置を特定するためのドットです。マーカの周囲に固定値で配置します。

## 制御ドット

## データドット

ユーザ定義の値を格納するビットです。任意の値に指定できます。

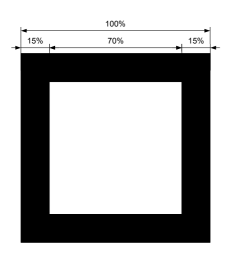
## ドメインID

## マスクID

## フォーマットID

# 枠線仕様

枠線のサイズはマーカ全体の 15%です。マーカの周囲から 15%を差し引いた、残りの 70%の領域を、データ領域とします。



# データ領域仕様

### Model2

データ領域を5\*5、計25セルに分割したモデルです。

## ビット構成

名前	ビット数
データドット	9[0,1-8]
トラッキングビット	10
制御ビット1	3
パリティビット	3

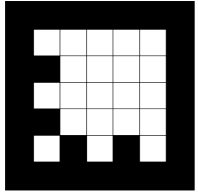


図 3:テンプレート

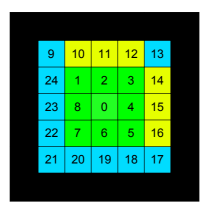


図 1:ビット配置

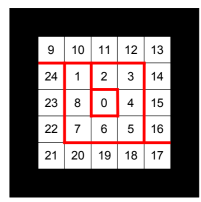


図 2:領域分割

### データドット

model2 では、合計 9ドットに、2パケットのデータを格納します。パケット 0 は有効ビットが 1ビットしかなく、0 または 1 の値をとります。

パケット番号	ビット/ドット番号							
	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 B						Bit0	
0	-	-	-	-	-	-	-	0
1	8	7	6	5	4	3	2	1

## 制御ドット

Model2 の制御ドットは、合計 3ドットに、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を格納します。

ビット/ドット番号							
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0							
-	-	-	-	-	12	11	10

Model2 の制御語(n)は、3bit 値のうち 0x05 を除いた数値を使用します。値は、101(2)=5 以上の値から 1 を差し引いた値で、次の式で求められます。

control\_value=n>=5?n-1:n;

各値は、以下の式で求めます。

control value: (3\*2=6 pattern)

マスク ID=control value%3

ドメイン ID=control value/3

#### マスクID

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン 1 (使用できません)
2	マスクパターン2(使用できません)

## ドメイン ID

格納されるデータのドメインを表します。ドメインにより、データの符号化方法、値空間の定義方法が定まります。

値	意味
0	ユーザ定義の RawBit 形式データ(9bit-2packet)であることを示します。
1	-

## チェックドット

ドメイン ID	値						
0	データ領域に格納した各バイトデータの合計値 mod 7 を、次式で変換して、3 ビットの 2 進数で格納します。 n=n>=5?n+1:n;(n は 0x05 を除いた 3bit の値)						
		ビット/ドット番号					
	ビット	Bit2	Bit1	Bit0			
	ドット番号	16	15	14			
	例えば、データ領域の格納値が 120+1 ならば、121 mod 5 = 1 を格納します。						
1以上	未定義です。						

データ領域を7\*7、計49セルに分割したモデルです。

## ビット構成

名前	ビット数
データドット	25[0,1-8,9-16,17-24]
トラッキングビット	14
制御ビット1	5
パリティビット	5

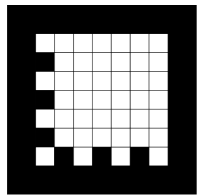


図 6:テンプレート

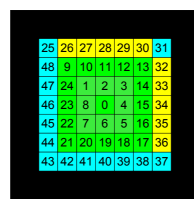


図 4:ビット配置

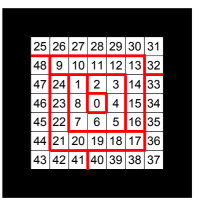


図 5:領域分割

### データドット

model3 では、合計 25 ドットに、4 パケットのデータを格納します。 パケット 0 は有効ビットが 1 ビットしかなく、0 または 1 の値をとります。

パケット番号		ビット/ドット番号							
	Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 B							
0	-	-	-	-	-	-	-	0	
1	8	7	6	5	4	3	2	1	
2	16	15	14	13	12	11	10	9	
3	24	23	22	21	20	19	18	17	

### 制御ドット

Model3 の制御ドットは、合計 5ドットに、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を格納します。

ビット/ドット番号								
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0								
30 29 28 27 26								

Model2 の制御語(n)は、5bit 値のうち 0x15 を除いた数値を使用します。値は、10101(2)=21 以上の値から1 を差し引いた値で、次の式で求められます。

control\_value=n>=21?n-1:n;

各値は、以下の式で求めます。

control value: (5\*3\*2=30 pattern)

マスク ID=control value%5

ドメイン ID=control value/5

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン1(使用できません)
2	マスクパターン 2(使用できません)
3	マスクパターン3(使用できません)
4	マスクパターン 4(使用できません)

# ドメイン ID

データのドメインを表します。

値	意味
0	ユーザ定義の RawBit 形式データ(25bit-4packet)であることを示します。
1以上	未定義です。

# チェックドット

ドメイン ID	値							
0	データ領域に格納した各バイトデータの合計値 mod 31 を、次式で変換して、5 ビットの 2 進数で格納します。 n=n>=21?n+1:n;(n は 0x15 を除いた 5bit の値)							
	値名	[ 值名						
	ドット番号	36	35	34	33	32		
	Bit 番号 4 3 2 1 0							
	例えば、データ領域の格納値が 120+1 ならば、121 mod 31 = 28, 28+1 = 29 を格納 します。							
1以上	未定義です。							

データ領域を9\*9に分割します。

## 制御ドット

制御語は、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を持ちます。

各値は、以下の式で求めます。

control\_value : (5\*3\*2\*2\*2=120 pattern)

マスク ID=control value%5

ドメイン ID=control value/5

#### マスクID

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン1(使用できません)
2	マスクパターン 2(使用できません)
3	マスクパターン3(使用できません)
4	マスクパターン 4(使用できません)

## ドメイン ID

データのドメインを表します。

値	意味
0	ユーザ定義空間の RawBit 形式データであることを示します。
1	未定義です。

## チェックドット

ドメイン ID	值
0	

データ領域を11\*11に分割します。

### 制御ドット

制御語は、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を持ちます。

各値は、以下の式で求めます。

control value: (5\*3\*2\*2\*2\*2\*2=480 pattern)

マスク ID=control value%5

ドメイン ID=control\_value/5

### マスクID

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン1(使用できません)
2	マスクパターン 2(使用できません)
3	マスクパターン3(使用できません)
4	マスクパターン 4(使用できません)

## ドメイン ID

データフォーマットのドメインを表します。

値	意味
0	Raw データであることを示します。
1	-
2以上	互換性のため、使用できません。

## チェックドット

ドメイン ID	值
0	

データ領域を13\*13に分割します。

### 制御ドット

制御語は、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を持ちます。

各値は、以下の式で求めます。

control value: (5\*3\*2\*2\*2\*2\*2\*2=1920 pattern)

マスク ID=control value%5

ドメイン ID=control\_value/5

### マスクID

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン1(使用できません)
2	マスクパターン 2(使用できません)
3	マスクパターン3(使用できません)
4	マスクパターン 4(使用できません)

## ドメイン ID

データのドメインを表します。

値	意味
0	ユーザ定義空間の RawBit 形式データであることを示します。
1以上	未定義です。

## チェックドット

ドメイン ID	值
0	

データ領域を15\*15に分割します。

### 制御ドット

制御語は、2つの値(マスクタイプ、ドメイン ID)を持ちます。

各値は、以下の式で求めます。

control\_value : (5\*3\*2\*2\*2\*2\*2\*2\*2\*2=7680 pattern)

マスク ID=control value%5

ドメイン ID=control\_value/5

### マスクID

データビットのマスク値を指定します。現在は0のみ指定できます。

値	意味
0	マスクなし
1	マスクパターン1(使用できません)
2	マスクパターン 2(使用できません)
3	マスクパターン3(使用できません)
4	マスクパターン 4(使用できません)

## ドメイン ID

データのドメインを表します。

値	意味
0	ユーザ定義空間の RawBit 形式データであることを示します。
1以上	未定義です。

## チェックドット

ドメイン ID	值
0	

# 付録

### model 毎のパラメータ

值名	値					
model	2	3	4	5	6	7
ドット幅	5x5	7x7	9x9	11x11	13x13	15x15
総ドット数	25	49	81	121	169	225
データドット数	9	25	49	81	121	169
データパケット数	1+(1)	3+(1)	6+(1)	10+(1)	15+(1)	21+(1)
制御ドット数	3(2)	5(4)	7(6)	9(8)	11(10)	13(12)
制御パターン:総数	7	31	127	511	2047	4095
制御パターン:マスクID数	3	5	5	5	5	5
制御パターン:ドメイン ID 数	2	6	24	96	384	1536
チェックドット数	3(2)	5(4)	7(6)	9(8)	11(10)	13(12)

### ドメイン ID

1 / 1 V ID		
	適応モデル	
0	2,3,4,5,6,7	RawBit フォーマット
1	2,3,4,5,6,7	予約
2	3,4,5,6,7	予約
3	3,4,5,6,7	予約
4	3,4,5,6,7	予約
5	3,4,5,6,7	予約
6	4,5,6,7	Raw-JANCode(13)
7-23	4,5,6,7	予約
24-95	5,6,7	予約
96-383	6,7	予約
384-1535	7	予約

	適応モデル	