# Specifications of NyARIdMarker version/0.5

(c)2008-2009 nyatla.jp

This document is Specification of Id marker.

### **Terms**

#### Border line

Border line is black area around marker. This area includes a data area.

#### Data area

Data area contains some bit data. It is enclosed in border line.

#### Dot

Dot is same as a bit of data. This is part of data area.

### **Packet**

Packet is 1 byte data that is 8 set of Dot.

# Tracking dot

Tracking dot is used for to detect data position. Those are put on around Data dot.

#### Control dot

#### Data dot

Data dot represents user defined data. This dot can accept any value(0 or 1).

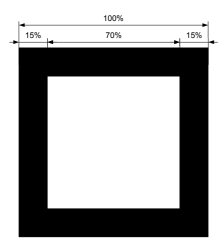
#### Domain ID

#### Mask ID

#### Format ID

# **Specification of Border line**

Each Border line width is 15% in marker. 70%. The area except border line are data area.



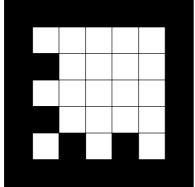
# **Specification of Data area.**

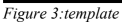
# Model2

Model2 has a 5\*5 data area and 25 dots.

# Structure of bits

Name	Number of bits
Data dot	9[0,1-8]
Tracking bit	10
Control bit1	3
Parity bit	3





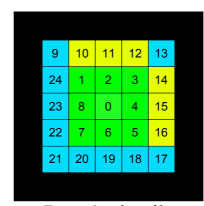


Figure 1:index of bit

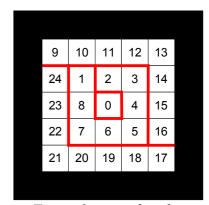


Figure 2:area of packet

#### **Data dot**

Model 2 has 2 packet data that represent at 9 data dots. Packet #0 has one Bit only. It can accept 0 or 1.

Packet #	bit/index of bit							
	Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0						
0	-	-	-	-	-	-	-	0
1	8	7	6	5	4	3	2	1

### **Control Dot**

Control dot has 2 values.(Mask ID, domain ID)

bit/index of bit								
Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0							
-	12 11 10							

Control value is 3bit value except 0x05. The value is given by the following expressions.

2 values are represented by following definition.

control\_value=Control Term(2\*3=6 pattern)

Mask ID=control value%3

Domain ID=control\_value/3

### Mask ID

Mask ID specifies mask pattern type of data. Must be set 0.

value	mean
0	No mask
1	Mask type 1 (not support.)
2	Mask type 2(not support.)

# **Domain ID**

Domain ID specifies data format domain. The domain means the set of encoding and value space, definition.

value	mean
0	RawBit format. (9bit 2packet) This domain means the data is raw format value.
1	-

# **Check dot**

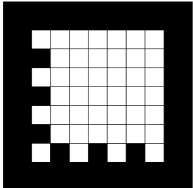
Check dot value is different according to Domain ID.

Domain ID	mean						
0	Check dot means check sum value. The value is 3bit value except 0x05. The value is given by the following expressions.  n=(packet0+packet1) mod 7. check_sum=n>=5?n+1:n;						
		bit/index of bit					
	Bit	Bit2	Bit1	Bit0			
	Index of bit	16	15	14			
	For example, when data is packet0=1,packet1=120 then check sum=(121 mod 5)=1.						
1 or larger	Undefined.						

Model2 has a 7\*7 data area and 49 dots.

# Structure of bits

Name	Number of bits
Data dot	25[0,1-8,9-16,17-24]
Tracking bit	14
Control bit1	5
Parity bit	5





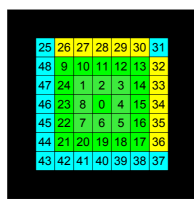


Figure 4:index of bit

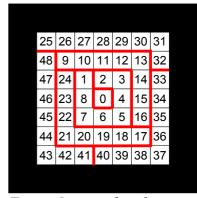


Figure 5:area of packet

### **Data dot**

Model 3 has 4 packet data that represent at 25 data dot. Packet #0 has one Bit only. It can accept 0 or 1.

Packet #	Bit/index of bit								
	Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0							
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	

#### **Control dot**

Control dot has 2 value.(mask ID, domain ID)

bit/index of bit									
Bit7	Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0								
-	30 29 28 27 26								

Control value is 5bit value except 0x15. The value is given by the following expressions. control\_value=n>=21?n-1:n;

2 values are represented by following definition.

control\_value=Control Term(5\*3\*2=30 pattern)

Mask ID=control value%5

Domain ID=control value/5

### Mask ID

Mask ID specifies mask pattern type of data. Must be set 0.

value	mean
0	No mask
1	Mask type 1 (not support)
2	Mask type 2 (not support)
3	Mask type 3 (not support)
4	Mask type 4 (not support)

# **Domain ID**

Domain ID specifies data format domain. The domain means the set of encoding and value space, definition.

value	mean
0	RawBit format. (25bit 4packet) This domain means the data is raw format value.
1 or lager	-

# **Check dot**

Check dot value is different according to Domain ID.

Domain ID	mean							
0	The value is 5 n=(packet0+p	eck dot means check sum value. e value is 5bit value except 0x15. The value is given by the following expressions. packet0+packet1) mod 31. eck sum=n>=0x15?n+1:n;						
		bit/index of bit						
	Bit	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0		
	Index of bit	36	35	34	33	32		
	<b>1</b> '	or example, when data is packet0=1,packet1=120,packet2=0,packet3=0, then check um=(121 mod 31)=28+1=29.						
1 or larger	Undefined.							

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=制御語(5\*3\*2\*2\*2=120code)

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=制御語(5\*3\*2\*2\*2\*2\*2=480code)

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=制御語(5\*3\*2\*2\*2\*2\*2\*2\*2=1920code)

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=制御語(5\*3\*2\*2\*2\*2\*2\*2\*2\*2=7680code)

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	

# **Appendix**

# Parameters of each model.

Name	value					
Model	2	3	4	5	6	7
Resolution	5x5	7x7	9x9	11x11	13x13	15x15
Total of bits.	25	49	81	121	169	225
Number of data dot	9	25	49	81	121	169
Number of packets.	1+(1)	3+(1)	6+(1)	10+(1)	15+(1)	21+(1)
Number of control dot.	3(2)	5(4)	7(6)	9(8)	11(10)	13(12)
Control dot value space.	7	31	127	511	2047	4095
Control dot (Number of Mask ID)	3	5	5	5	5	5
Control dot (Number of domain)	2	6	24	96	384	1536
Control dot (Number of bits)	3(2)	5(4)	7(6)	9(8)	11(10)	13(12)

### Domain ID

	Model	
0	2,3,4,5,6,7	RawBit Format
1	2,3,4,5,6,7	Reserved
2	3,4,5,6,7	Reserved
3	3,4,5,6,7	Reserved
4	3,4,5,6,7	Reserved
5	3,4,5,6,7	Reserved
6	4,5,6,7	Raw-JANCode(13)
7-23	4,5,6,7	Reserved
24-95	5,6,7	Reserved
96-383	6,7	Reserved
384-1535	7	Reserved