# KAMAYA OHM

図 面 番 号: RMPC-K-HTS-0001 /5

発 行 日 : 2025年3月18日

# データシート

品 名 : 角板形鉛フリーチップ抵抗器 Pb<100ppm 品

形 名: RMPC04,06,10,16,20,32,35

# RoHS 対応品 ハロゲン&アンチモン フリー

ご注意:・推奨保管条件

温度:+5℃~+35℃ 湿度:25%~75%R.H.

保管期間:出荷後2年 はんだ付け性を満足すること。

- ・製品改良のため記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。
- ・品質契約の合意又は契約が必要な場合は納入仕様書をご要求ください。 納入仕様書のご用命及び本参考仕様書に関するお問い合わせについては 弊社営業部へお問い合わせください。



発行元:研究事業部 北海道研究所

# KAMAYA OHM

図面番号: RMPC-K-HTS-0001 /5 角板形鉛フリーチップ抵抗器 - Pb < 100ppm 品

RMPC04,06,10,16,20,32,35 1/14 Page:

#### 1. 適用

#### 1.1 適用範囲

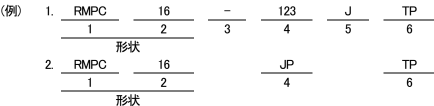
本仕様書は電子応用機器一般に使用される角板形チップ抵抗器 RMPC04, 06, 10, 16, 20, 32, 35 及びジャンパーチップ (以下、 抵抗器という)について規定する。

#### 1.2 関連規格

JIS C 5201-1:2011, JIS C 5201-8:2014, JIS C 5201-8-1:2014 IEC60115-1:2008, IEC60115-8:2009, IEC60115-8-1:2014 EIAJ RC-2134C-2010

#### 2. 形名

形名は、下記の様式に従い規定されたごとく行う。



- 1. 種類角板形鉛フリーチップ抵抗器 形状
- 2. サイズ
- 3. 抵抗温度係数

−(標 <u>準</u> )	標準

#### 4. 定格抵抗值

123	E24 シリーズ, 3 桁,	Ex. 123—> 12kΩ,
1000	E96 シリーズ, 4 桁,	Ex. 1000—>100Ω
		1022 $\longrightarrow$ 10.2k $\Omega$
JP	ジャンパーチップ	

# 5. 定格抵抗値の許容差

F	±1%
J	±5%

## 6. 包装形態

PA	プレスポケット・テーピング	
TH	紙・テーピング	
TP	一にング	
TE	エンボス・テーピング	

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 2/14

## 3. 定格

定格は、表一1のとおりとする。

#### 3.1 抵抗器

#### 表一1(1)

形状	定格電力 (W)		抵抗温度係数 (10°/°C)	定格抵抗値範囲 (Ω)	抵抗器の 標準数列	定格抵抗値 の許容差
			±200	100~1M		
RMPC04			+600~0	10~97.6	E24, 96	F(±1%)
	0.03	標準	±200	100~1M		
	5.55		+600~0	10~91	E24	J(±5%)
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M		
			+600~0	10~97.6	E24, 96	F(±1%)
		I#:#	+800~-100	1~9.76	,	
RMPC06	0.05	標準	±200	100~10M		
			+600~0	10~91	E24	J( <u>+</u> 5%)
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M		
			+500~-200	10~97.6	E24, 96	F(±1%)
DI IDO10	0.000	1##:#F	+800~-100	1~9.76	, 00	
RMPC10	0.063	標準	±200	100~10M		J(±5%)
			+500~-200	10~91	E24	
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M	E24, 96	F(±1%)
			+500~-200	10~97.6		
DMDO40	0.4	1#i#	+800~-100	1~9.76		
RMPC16	0.1	標準	±200	100~10M	-	
	+500~-200 10~91	E24	J( <u>+</u> 5%)			
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M		
			+500~-200	10~97.6	E24, 96	F(±1%)
DMDC00	0.105	抽進	+800~-100	1~9.76		
RMPC20	(0	保护	±200	100~10M		
		+500~-200	10~91	E24	J(±5%)	
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M		
			+500~-200	10~97.6	E24, 96	F(±1%)
RMPC32	0.25	. 1##:##	+800~-100	1~9.76		
RIVIPUSZ	0.25	標準	±200	100~10M	E24	J(±5%)
			+500~-200	10~91		
			+800~-100	1~9.1		
			±200	100~10M		
			+500~-200	10~97.6	E24, 96 E24	F(±1%)
RMPC35	0.33 標準	<b>押</b>	+800~-100	1~9.76		
INVIPUSS		1示午	±200	100~10M		
			+500~-200	10~91		J( <u>±</u> 5%)
			+800~-100	1~9.1		

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 3/14

	1		
形状	素子最高電圧	絶縁電圧	カテゴリ温度範囲
11511	(V)	(V)	(°C)
RMPC04	15	50	
RMPC06	25	50	
RMPC10	50	100	
RMPC16	50	100	<b>−55~</b> +125
RMPC20	150		
RMPC32	200	500	
RMPC35	200		

## 3.2 ジャンパーチップ

#### 表一1(2)

		<b>24</b> · \=/	
形状	ジャンパーチップの記号	ジャンパーチップの抵抗値	ジャンパーチップの定格電流(A)
RMPC04			0.5
RMPC06			1
RMPC10			1
RMPC16	JP	50m $\Omega$ max.	1
RMPC20			2
RMPC32			2
RMPC35			2

#### 3.3 耐候性カテゴリ

55/125/56 カテゴリ下限温度 -55 °C

カテゴリ上限温度 +125℃ 高温高湿(定常)の試験期間 56 日

#### 3.4 安定性クラス

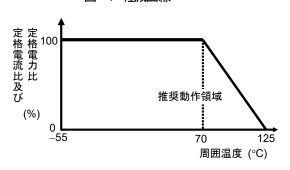
5% 抵抗値変化の限界:

ー長期試験 ±(5%+0.1Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下

-短期試験 ±(1%+0.05Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下

#### 3.5 負荷軽減

70°Cを超える温度での電力の軽減値は次の曲線による。 (ジャンパーチップは、下記軽減曲線に従い負荷電流を軽減する。) 図-1 軽減曲線





図面番号: RMPC-K-HTS-0001 /5

角板形鉛フリーチップ抵抗器 - Pb < 100ppm 品

RMPC04,06,10,16,20,32,35 4/14 Page:

## 3.6 定格電圧

定格抵抗値と定格電力との積の平方根から求められた d. c. 又は a. c.電圧の実効値とする。

E: 定格電圧(V)

P: 定格電力 (W)

R: 定格抵抗値 (Ω) 素子最高電圧は抵抗値が臨界抵抗値以上の抵抗器だけに適用し臨界抵抗値より高い抵抗値に対しては定格電圧は適用され

ない。

## 4. 包装形態

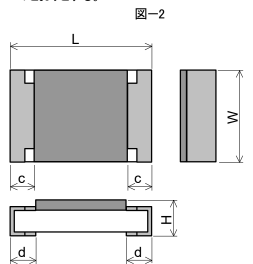
包装形態は、表一2のとおりとする。

表一2

記号	包装形態		標準包装数量	適用形状
DA	プレスポケットテーピング	8mm 幅, 2mm ピッチ	20,000 個	RMPC04
PA	(紙・テーピング)		15,000 個	RMPC06
TH	紙・テーピング	8mm 幅, 2mm ピッチ	10,000 個	RMPC10
TP	紙・テーピング	8mm 幅, 4mm ピッチ	5,000 個	RMPC16,20,32
TE	エンボス・テーピング	8mm 幅, 4mm ピッチ	4,000 個	RMPC35

## 5. 外形及び寸法

5.1 外形及び寸法は、図-2及び表-3のとおりとする。



表一3

単位:mm

形状	L	W	H	С	d
RMPC04	0.4±0.02	$0.2 \pm 0.02$	0.13±0.02	0.08±0.03	$0.1 \pm 0.03$
RMPC06	0.6±0.03	0.3±0.03	0.23±0.03	0.1±0.05	0.15±0.05
RMPC10	1.0±0.05	0.5±0.05	0.35±0.05	0.2±0.1	$0.25^{+0.05}_{-0.10}$
RMPC16	1.6±0.1	$0.8^{+0.15}_{-0.05}$	0.45±0.10	0.3±0.1	0.3±0.1
RMPC20	2.0±0.1	1.25±0.10	0.55±0.10	0.4±0.2	0.4±0.2
RMPC32	3.1±0.1	1.6±0.15	0.55±0.10	0.5±0.25	0.5±0.25
RMPC35	3.1±0.15	2.5±0.15	0.55±0.15	0.5±0.25	0.5±0.25



図面番号: RMPC-K-HTS-0001 /5

角板形鉛フリーチップ抵抗器 - Pb < 100ppm 品

#### RMPC04,06,10,16,20,32,35 5/14 Page:

# 5.2 製品重量 (参考値)

形状	製品重量(mg)
RMPC04	0.035
RMPC06	0.16
RMPC10	0.6
RMPC16	2
RMPC20	5
RMPC32	9
RMPC35	16

#### 6. 捺印表示

RMPC04,06,10 の表示は適用外とする。

6.1 RMPC16,20,32,35 に適用

抵抗器単体への捺印表示は、保護コート表面に定格抵抗値を3数字表示又は4数字表示で次の様に施すこととする。

-RMPC20,32,35 は、E24 シリーズ:3 数字表示, E96 シリーズ:4 数字表示

E96 数列とE24 数列の数値が重複する場合は、3 数字又は4 数字表示のいずれかを施す。

•RMPC16 は、E96 数列の捺印表示を施さないこととする。

表示例	内容	適用
123	$12 \times 10^3 [\Omega] \rightarrow 12 [k\Omega]$	RMPC16, 20,32,35
2R2	2.2 [Ω]	RMPC16, 20,32,35 の 10Ω未満
5623	$562 \times 10^{3} [\Omega] \rightarrow 562[k\Omega]$	RMPC20,32,35
12R7	12.7 [Ω]	RMPC20,32,35

## 6.2 ジャンパーチップに適用

表示例	内容	適用
0	JР	RMPC16, 20,32
000	JP	RMPC35



図面番号: RMPC-K-HTS-0001 角板形鉛フリーチップ抵抗器 - Pb < 100ppm 品

RMPC04,06,10,16,20,32,35 6/14 Page:

## 7. 性能

7.1 試験の標準状態は、JIS C 5201-1:2011 の 4.2 項による。

7.2 表 - 4 の 性能を 満足すること。

表一4(1)

N.	<b>衣一</b> (1)						
No.	試験項目	試験条件(JIS C 5201-1)	要求性能				
1	外観	4. 4. 1	4.4.1 による。				
		目視によって検査する。	表示は、目視によって判読できな				
			ければならない				
2	寸法	4. 4. 2	表一3 規定の寸法を満足しなけれ				
			ばならない				
	抵抗値	4. 5	4. 5. 2 による。				
			定格抵抗値の許容差内でなければ				
			ならない				
			ジャンパーチップ:50mΩ以下				
3	耐電圧	4. 7	絶縁破壊又はフラッシュオーバが				
		方法:4.6.1.4 (図一3参照)	ない。				
		試験電圧:交流電圧で、ピーク値がアイソレー					
		ション電圧の 1.42 倍に相当する電					
		圧					
		試験時間:60 s±5 s					
		絶縁抵抗	R <u>≧</u> 1 G(Ω)				
		試験電圧:絶縁電圧					
		試験時間:1 分間					
4	はんだ付け性	4. 17	4.17.4.5による。				
		エージングなし	表面が滑らかで光沢のあるはんだ				
		使用フラックス:非活性フラックス約2秒間浸せ	で覆われていること。				
		き					
		はんだ槽の温度:235°C±5°C					
		浸せき時間:2s±0.5s					

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 7/14

#### 表-4(2)

表一4(2)						
No.	試験項目	試験条件(JIS C 5201-1)	要求性能			
5	取付け 過負荷 (取り付けた状態)	4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.13 定格電圧の 2.5 倍又は素子最高電圧の 2 倍の どちらか小さい方。 印加時間:2s 外観 抵抗値	外観の損傷がない。 ΔR≦±(1%+0.05Ω)			
	表示の耐溶剤性	4.30 溶剤:2-プロパノール 溶剤温度:23℃±5℃ 方法 1 ラビング材質:脱脂綿 後処理:なし	ジャンパーチップ:50mΩ以下 表示が判読できる。			
6	取付け 耐プリント板曲げ性	4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.33 たわみ量:3 mm 抵抗値	ΔR≦±(1%+0.05Ω)			
	最終測定	4. 33. 6 外観	ジャンパーチップ:50mΩ以下 外観の損傷がない。			
7	はんだ耐熱性	4. 18 はんだ槽の温度:260°C±5°C 浸せき時間:10 s±0.5 s 外観 抵抗値	4. 18. 3. 4 による。 クラックのような損傷がない。 ΔR≦±(1%+0.05Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下			
	部品の耐溶剤性	4. 29 溶剤:2-プロパノール 溶剤温度:23℃±5℃ 方法 2 後処理:48 h 外観 抵抗値	外観の損傷がない。 ΔR≦±(1%+0.05Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下			

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 8/14

#### 表一4(3)

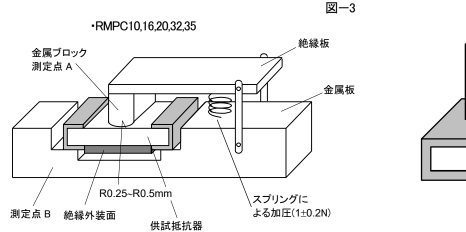
	表一4(3)						
No.	試験項目	試験条件(JIS C 5201-1)	要求性能				
8	取付け	4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.32					
	固着性	加圧力:5 N (RMPC1/32 は 2N, RMPC1/20 は 3N) 維持時間:10s±1s	外観の損傷がない。				
各温度のさらし時間:30 mir		4. 19	<b>万円町V71只  勿刀 ″み い・</b> 。				
		外観 抵抗値	外観の損傷がない。 ΔR≦±(5%+0.1Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下				
9	一連耐候性	4. 23					
	・高温(耐熱性)	4. 23. 2 試験温度:+125°C					
		試験時間:16 h					
	<ul> <li>・温湿度サイクル</li> <li>(12+12 時間サイクル)</li> <li>最初のサイクル</li> <li>試験温度:55℃[厳しさ(2)]</li> </ul>						
	・低温(耐寒性)	4. 23. 4					
		試験温度: −55°C					
	707511 751	試験時間:2 h					
	・温湿度サイクル	4. 23. 6					
	(12+12 時間サイクル)	試験方法:方法 2					
	残りのサイクル 試験温度:55°C[厳しさ(2)] 残りのサイクル:5 サイクル ・直流負荷 4.23.7						
	1.20.7   印加電圧:定格電圧又は素子最高電圧のいず						
		印加時間:1 min					
		外観	外観の損傷がない。				
		抵抗値	$\Delta R \leq \pm (5\% + 0.1 \Omega)$				
			ジャンパーチップ:50mΩ以下				

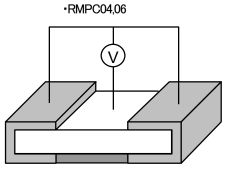
RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 9/14

#### 表-4(4)

	表一4(4)							
No.	試験項目	試験条件(JIS C 5201-1)	要求性能					
10	武験項目 取付け 70°Cでの耐久性	試験条件(JIS C 5201-1) 4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.25.1 周囲温度:70°C±2°C 試験時間:1000 h 試験条件:1.5 時間印加、0.5 時間休止のサイクルで電圧を印加する。 印加電圧:定格電圧又は素子最高電圧のいずれか小さい方。 48 h,500 h 及び 1000 h での検査: 外観 抵抗値	要求性能 外観の損傷がない。 ΔR≦±(5%+0.1Ω)					
11	取付け温度による抵抗値変化	4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.8 -55°C/+20°C +20°C/+125°C	ジャンパーチップ:50mΩ以下 表-1による。					
12	取付け 高温高湿(定常)	4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.24 周囲温度:40℃±2℃ 相対湿度:93 <sup>+2</sup> / <sub>-3</sub> % a) 第 1 のグループ:電圧印加はしない。 b) 第 2 のグループ:直流電圧を連続して印加する。 印加電圧は、4.24.2.1 の b)による。 成極の電圧[4.24.2.1 の c)]は適用しない。 外観 抵抗値	外観の損傷がなく、表示が判読で きる。 ΔR≦±(5%+0.1Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下					
13	寸法(詳細) 取付け カテゴリ上限温度での耐久性	4.4.3 4.31 基板材質:ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 4.25.3 周囲温度:125°C±2°C 試験時間:1000 h 48 h, 500h 及び 1000 h での検査: 外観 抵抗値	表-3による。 外観の損傷がない。 ΔR≦±(5%+0.1Ω) ジャンパーチップ:50mΩ以下					

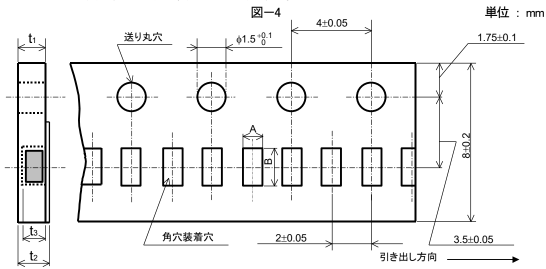
RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 10/14





## 8. テーピング加工

- 8.1 関連規格 JIS C 0806-3:2014, EIAJ ET-7200C:2010
- 8.2 テーピング加工寸法
- 8.2.1 プレスポケットテーピング(紙テープ, 8 mm 幅, 2mm ピッチ) テーピング加工寸法は、図-4及び表-5のとおりとする。



表一5

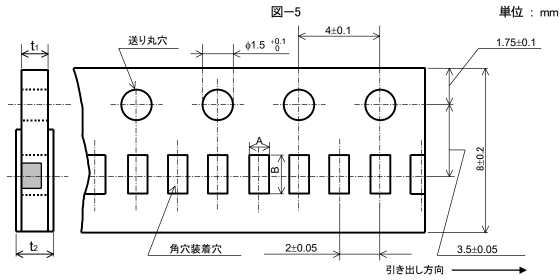
単位 : mm

形状	Α	В	t 1	t 2	t 3
RMPC04	0.24±0.03	0.45±0.03	$0.31 \pm 0.03$	0.36±0.03	0.15±0.02
RMPC06	0.37±0.05	0.67±0.05	0.42±0.03	0.45±0.05	0.27±0.02

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 11/14

## 8.2.2 紙テープ(8 mm 幅, 2 mm ピッチ)

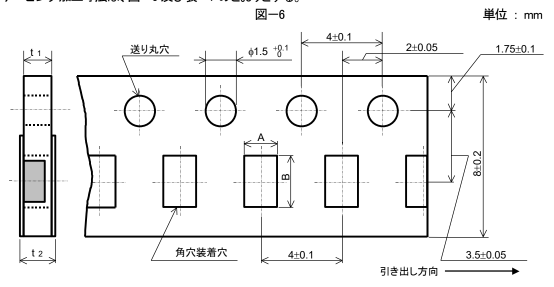
テーピング加工寸法は、図-5及び表-6のとおりとする。



	単位 :	mm			
形状	Α	В	t 1	t 2	
RMPC10	$0.65^{+0.05}_{-0.10}$	1.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4±0.05	0.5max.	

# 8.2.3 紙テープ(8 mm 幅, 4 mm ピッチ)

テーピング加工寸法は、図ー6及び表-7のとおりとする。



	表一7			
形状	Α	В	t 1	t 2
RMPC16	1.15±0.15 1.9±0.2		0.6±0.1	0.8max.
RMPC20	1.65±0.15	2.5±0.2	0.8±0.1	10
RMPC32	2.0±0.15	3.6±0.2	0.8±0.1	1.0max.

RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 12/14

#### 8.2.4 エンボス・テーピング加工寸法は、図-7及び表-8のとおりとする。

図一7 単位:mm

0.3 max.

送り丸穴

ф1.5<sup>+0.1</sup>

A

角穴装着穴

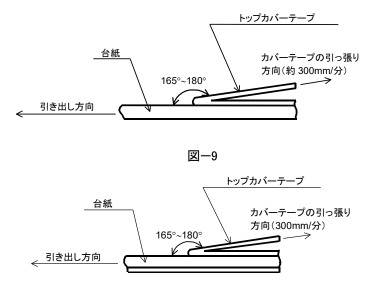
4±0.1

引き出し方向

	単位 : mm				
形状	Α	В	W	E	t 1
RMPC35	2.85±0.20	3.5±0.2	8.0±0.2	3.5±0.05	1.0±0.2

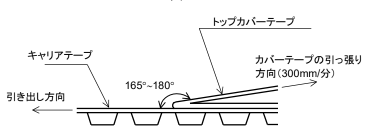
- 1). カバーテープは、送り穴をふさいではならない。
- 2)、隣接したテープは、リール内で付着してはならない。
- 3). キャリアテープ又はカバーテープに部品が付着してはならない。
- 4). 10 ピッチの累積ピッチの許容差は、±0.2mm のこと。
- 5). 上面カバーテープを RMPC04,06:図-8, RMPC10,16,20,32:図-9, RMPC35:図-10 の方法で剥離した場合、剥離強度は 0. 1~0.5N とする。
- 6). テープを最小半径 25mm で曲げる場合、テープが損傷しないで、部品はテープ内での位置及び向きを維持すること。
- 7). 部品は連続して2個以上が欠落してはならない。また、部品の最大欠落数は1個又は0.1%のうちいずれか大きい方とする。
- 8). テープ内の抵抗器は、抵抗体部上向きに統一されていること。

図一8



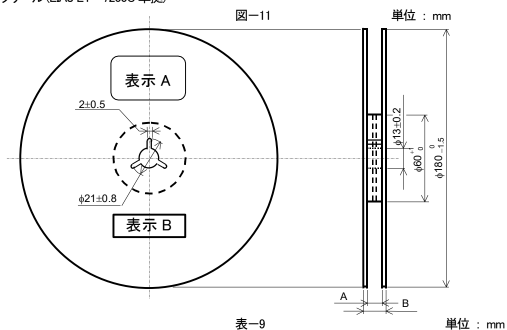
RMPC04,06,10,16,20,32,35 Page: 13/14

#### 図-10



#### 8.3 テーピング用リール

納リールの寸法は、図-11 及び表-9 のとおりとする。 プラスチックリール(EIAJ ET-7200C 準拠)

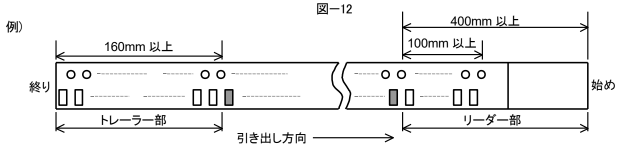


 形状
 A
 B
 備考

 RMPC04,06,10,16,20,32,35
 9 0 11.4±1.0 射出成形 13±1.0 真空成形

※表示ラベルは、表示 A の 1 ヶ所、又は表示 A, B の 2 ヶ所に貼り付けることとする。

# 8.4 リーダー部及びトレーラー部





図面番号: RMPC-K-HTS-0001 角板形鉛フリーチップ抵抗器 - Pb < 100ppm 品

RMPC04,06,10,16,20,32,35 14/14 Page:

/5

## 9. 包装に関する表示

最小梱包単位には、次の事項の表示を施すこと。

- 9.1 表示 A
  - (1) 形名(形状、抵抗温度係数、定格抵抗値、定格抵抗値の許容差、包装形態)(2)数量
  - (3) 出荷ロット番号(4) 製造者名又はその略号(5) その他
- 9.2 表示 B(弊社社内管理ラベル)