



欧州RoHS指令対応について -

- ・当カタログに記載の製品は、全て欧州RoHS指令に対応した製品です。 ・欧州RoHS指令とは、欧州の「電気電子機器中の特定の危険物質の使用制限に 関する指令(2011/65/EU)」およびその修正指令を指します。
- ・当社の欧州RoHS指令対応の詳細については、当社Webサイト「ムラタの欧州 RoHS対応について」(http://www.murata.co.jp/info/rohs.html)より ご確認下さい。

ľ

Contents

記載内容は2014年5月現在のものです。

ピエゾリンガー®および本文中の"ピエゾリンガー"は 村田製作所の登録商標です。

田田の記の力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	þΖ
応用マトリックス	р4
1 圧電振動板	p5
他励振タイプ	р5
自励振タイプ	рб
■圧電振動板 使用上の注意	р7
2 圧電サウンダ他励振 ピンタイプ	р8
■ 圧電サウンダ (他励振 ピンタイプ)■ 回路/使用上の注意	p12
	p13
── 圧電サウンダ(他励振 ピンタイプ	
テーピング対応品)回路/使用上の注意	p15
4 圧電サウンダ他励振 面実装タイプ	p16
圧電サウンダ(他励振 面実装タイプ)	
■回路/使用上の注意	p19
5 圧電サウンダ自励振 ピンタイプ	p20
── 圧電サウンダ(自励振 ピンタイプ)使用上の注意 …	p21
6 圧電ブザー ピンタイプ	p22
■圧電ブザー 使用上の注意	p23
	~ -
圧電発音部品 使用上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	p24
■ 包装情報	p25

カタログに記載のない品番については、 ムラタホームページ (http://www.murata.co.jp/) をご確認ください。

●品番の読み方

圧電振動板

(品番例) 7 N B -31R2 DM -1R5 L 10

1識別記号

識別記号	
7	セラミック材質

❷材料名 アルファベット1字で金属板材質を表します。

コード	金属板材質
В	黄銅
N	ニッケル合金
S	SUS 材

❸品種

コード	品種
В	圧電振動板

4金属板外形寸法

コード	金属板外形寸法
-31R2	ハイフォン「-」と4文字の英数字で金属板の 外形寸法を表します。 小数点を英大文字「 R 」で表します。

小数点がつかない場合は小数点表示部を省略します。

⑤セラミクス形状

コード	セラミクス形状
DM	2文字でセラミクス形状を表します。

Ag電極の場合ブランクとなり、記号は省略されます。

6共振周波数タイプ

コード	共振周波数 (kHz)
-1R5	ハイフォン「-」と3文字の英数字で 共振周波数を表します。 小数点を英大文字「R」で表します。

小数点がつかない場合は小数点表示部を省略します。

7帰還電極の有無

コード	帰還電極の有無
С	帰還電極有を表します。
_	全面電極 (省略します。)

3特殊製品仕様

コード	特殊製品仕様
L	リード線有り (RoHS対応品)を表します。
_	リード線無し (省略します。)

9個別仕様

コード	個別仕様
10	リード長さやリード線番、コネクタ有無を表します。

個別仕様が無い場合は記号は省略されます。

圧電サウンダ/圧電ブザー/圧電リンガー (ピエゾリンガー®)

①識別記号

識別記号	
PK	圧電発音部品

2品種

コード	品種
М	サウンダ、リンガー
В	ブザー

3外形寸法

mmを単位とし、2数字で示します。

(例)	コード	外形主要寸法
	13	φ 12.6mm

4駆動方法

コード	駆動方法
E	他励振
S	自励振

5外部電極形状

	コード	外部電極形状
	P	ピンタイプ
	W	リード線タイプ

6構造

コード	構造
T□	縦型
P□	伏型自動組み立て
Υ□	伏型自動組み立て丸端子
C	伏型半自動加工
	上記以外

□は外部電極仕様を表します。

表面実装型圧電サウンダ

(品番例)	PK	LCS	1212	E	40	01	-R1
-------	----	-----	------	---	----	----	-----

1識別記号

識別記号	
PK	圧電発音部品

2品種

コード	品種		
LCS/MCS	表面実装型サウンダ		

③外形寸法

コード	外形主要寸法
1212	□12mm
0909	□9mm

4駆動方法

コード	駆動方法
E	他励振

か発振周波数タイプ

コード	発振周波数タイプ	
40	2桁の数字で鳴動周波数/発振周波数を 示します。 100ヘルツ(Hz)を単位とし、 4kHzの場合は「 40 」と表します。	

8個別仕様

コード	個別仕様
00	2文字の英数字で特性や形状等の 特殊仕様を示します。

9特殊製品仕様

コード	特殊製品仕様		
Р	めっき保証		
_	めっき保証なし (省略します)		

⑩包装仕様コード

コード	包装仕様
-B0	バラ品
-A0	ラジアルテーピング品

ラジアルテーピングは一部品種のみの対応となります。

⑤発振周波数タイプ

コード	発振周波数タイプ
40	2桁の数字で鳴動周波数を示します。100Hzを 単位とし、4kHzの場合は「 40 」と表します。

6個別仕様

コード	個別仕様
01	2文字の英数字で特性や形状等の特殊仕様を 示します。

●梱包仕様コード

コード	包装仕様
-R1	プラスチックテーピング品

応用マトリックス

		用途品番	電話	ウォッチ	クロック	医療用電子機器	火 災ガス警報機	デジタル カメラ	玩具	バー コード スキャナー	プリンタ	ノートPC PDA	DVD プレイヤー	電子レンジ	エアコン	石油 ファン ヒーター	車載 メーター
		7BB-12-9		•	•	•		•	•			•					
		7BB-15-6			•	•		•	•			•					
		7BB-20-3	•	•	•	•	•		•	•							
		7BB-20-6			•	•		•	•			•					
		7BB-20-6L0			•	•			•			•					
	他	7BB-27-4	•		•	•			•	•							
	他励振	7BB-27-4L0	•		•	•			•	•							
		7BB-35-3	•		•				•	•							
		7BB-35-3L0	•		•		•		•	•							
压		7BB-41-2	•														
振		7BB-41-2L0	•														
圧電振動板		7NB-31R2-1				•	•										
113		7BB-20-6C	•					•	•								
		7BB-20-6CL0	•					•	•								
		7BB-27-4C	•				•		•	•							
	_	7BB-27-4CL0	•				•		•	•							
	島励	7BB-35-3C	•				•			•							
	振	7BB-35-3CL0	•				•			•							
		7BB-41-2C	•														
		7BB-41-2CL0	•														
		7SB-34R7-3C					•										
		PKM13EPYH4000-A0	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
		PKM13EPYH4002-B0	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		PKM17EPP-2002-B0	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•	•
		PKM17EPPH4001-B0	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•	
		PKM17EPPH4002-B0	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•	•
		PKM22EPH2001							•		•		•	•	•	•	•
		PKM22EPH2002							•		•		•	•	•	•	•
		PKM22EPH2003							•		•		•	•		•	•
		PKM22EPPH2001-B0	•		•	•			•		•		•	•	•	•	•
	他	PKM22EPPH2002-B0	•		•	•			•		•		•	•	•	•	•
圧	他励振	PKM22EPPH4001-B0	•		•	•			•		•		•	•	•	•	•
圧電サウンダ	3/12	PKM22EPPH4002-B0	•		•	•			•		•		•	•	•	•	•
Ó		PKM22EPPH4005-B0	•		•	•			•		•		•	•	•	•	•
グダ		PKM22EPPH4007-B0	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•
		PKM22EPPH4012-B0	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•
		PKLCS1212E2400-R1	•			•		•	•	•	•	•			•		
		PKLCS1212E24A0-R1	•			•		•	•	•	•	•			•		•
		PKLCS1212E4001-R1	•			•		•	•	•	•	•			•		
		PKLCS1212E40A1-R1	•			•		•	•	•	•	•			•		•
		PKMCS0909E4000-R1	•			•		•	•	•	•	•			•		
		PKM24SPH3805	•			•	•		•					•	•	•	
	自	PKM24SPH3810	•			•	•		•					•	•	•	
	自励振	PKM24SPH3807	•			•	•		•					•	•	•	
	3.24	PKM24SPH3801	•			•	•		•					•	•	•	
圧 ブt	電 デー	PKB24SPCH3601-B0	•			•			•		•	•	•		•	•	

その他にも様々な用途にお使いいただけます。

盗難警報機、洗濯機、風呂、インターホン、チャイム、バックブザー、ME機器、計測機、自動販売機、電算機、自転車、無線機、血圧計、体温計、FAX、オーディオタイマー、炊飯ジャー、自動制御機器、計量器

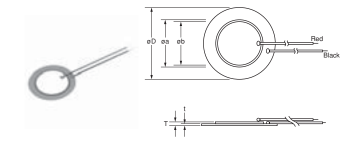
圧電振動板

■特長

- 1. 澄んだ音を発します。
- 2. 超薄型、軽量です。
- 3. 電気ノイズがありません。
- 4. 電圧駆動のため、消費電力が少ない。

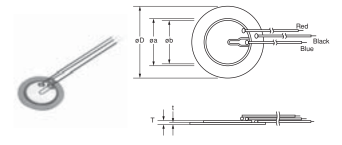
■用途

時計/電卓/デジタルカメラ/防犯機器などの各種電子機器



他励振タイプ

品番	JEITA形名	共振周波数 (kHz)	共振抵抗 (Ω)	静電容量 (nF)	金属径 øD (mm)	セラミック径 øa (mm)	電極径 øb (mm)	厚み T (mm)	金属板厚み t (mm)	金属板材質
7BB-12-9	PD-SU2-C12-90	9.0 ±1.0kHz	1000 以下	8.0 ±30% [1kHz]	12.0	9.0	8.0	0.22	0.10	黄銅板
7BB-15-6	PD-SU2-C15-60	6.0 ±1.0kHz	800 以下	10.0 ±30% [1kHz]	15.0	10.0	9.0	0.22	0.10	黄銅板
7BB-20-3	PD-SU2-C20-36	3.6 ±0.6kHz	500 以下	20.0 ±30% [1kHz]	20.0	14.0	12.8	0.22	0.10	黄銅板
7BB-20-6	PD-SU2-C20-63	6.3 ±0.6kHz	350 以下	10.0 ±30% [1kHz]	20.0	14.0	12.8	0.42	0.20	黄銅板
7BB-20-6L0	PD-SU2-C20-63	6.3 ±0.6kHz	1000 以下	10.0 ±30% [1kHz]	20.0	14.0	12.8	0.42	0.20	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-27-4	PD-SU2-C27-46	4.6 ±0.5kHz	200 以下	20.0 ±30% [1kHz]	27.0	19.7	18.2	0.54	0.30	黄銅板
7BB-27-4L0	PD-SU2-C27-46	4.6 ±0.5kHz	300 以下	20.0 ±30% [1kHz]	27.0	19.7	18.2	0.54	0.30	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-35-3	PD-SU2-C35-28	2.8 ±0.5kHz	200 以下	30.0 ±30% [1kHz]	35.0	25.0	23.0	0.53	0.30	黄銅板
7BB-35-3L0	PD-SU2-C35-28	2.8 ±0.5kHz	200 以下	30.0 ±30% [1kHz]	35.0	25.0	23.0	0.53	0.30	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-41-2	PD-SU2-C41-22	2.2 ±0.3kHz	250 以下	30.0 ±30% [1kHz]	41.0	25.0	23.0	0.63	0.40	黄銅板
7BB-41-2L0	PD-SU2-C41-22	2.2 ±0.3kHz	300 以下	30.0 ±30% [1kHz]	41.0	25.0	23.0	0.63	0.40	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7NB-31R2-1	PD-SU2-C31-13	1.3 ±0.5kHz	300 以下	40.0 ±30% [120Hz]	31.2	19.7	18.2	0.22	0.10	ニッケル合金板



自励振タイプ

品番	JEITA形名	共振周波数 (kHz)	共振抵抗 (Ω)	静電容量 (nF)	金属径 øD (mm)	セラミック径 øa (mm)	電極径 øb (mm)	厚み T (mm)	金属板厚み t (mm)	金属板材質
7BB-20-6C	PD-SU3-C20-63	6.3 ±0.6kHz	500 以下	8.5 ±30% [1kHz]	20.0	14.0	12.8	0.42	0.20	黄銅板
7BB-20-6CL0	PD-SU3-C20-63	6.3 ±0.6kHz	800 以下	8.5 ±30% [1kHz]	20.0	14.0	12.8	0.42	0.20	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-27-4C	PD-SU3-C27-46	4.6 ±0.5kHz	200 以下	18.0 ±30% [1kHz]	27.0	19.7	18.2	0.54	0.30	黄銅板
7BB-27-4CL0	PD-SU3-C27-46	4.6 ±0.5kHz	350 以下	18.0 ±30% [1kHz]	27.0	19.7	18.2	0.54	0.30	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-35-3C	PD-SU3-C35-28	2.8 ±0.5kHz	200 以下	26.0 ±30% [1kHz]	35.0	25.0	23.0	0.53	0.30	黄銅板
7BB-35-3CL0	PD-SU3-C35-28	2.8 ±0.5kHz	200 以下	26.0 ±30% [1kHz]	35.0	25.0	23.0	0.53	0.30	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7BB-41-2C	PD-SU3-C41-22	2.2 ±0.3kHz	250 以下	24.0 ±30% [1kHz]	41.0	25.0	23.0	0.63	0.40	黄銅板
7BB-41-2CL0	PD-SU3-C41-22	2.2 ±0.3kHz	350 以下	24.0 ±30% [1kHz]	41.0	25.0	23.0	0.63	0.40	黄銅板 (リード線付: AWG32全長50mm)
7SB-34R7-3C	PD-SU3-C35-31	3.1 ±0.3kHz	150 以下	24.0 ±30% [1kHz]	34.7	25.0	23.4	0.50	0.25	ステンレス板

■各種圧電振動板のノード径

品番	ノード径(mm)
7BB-20-6C	約φ13.5
7BB-27-4C	約φ17.5
7BB-35-3C	約φ22.5
7BB-41-2C	約φ26.5

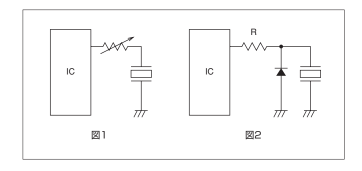
[・]帰還電極をもたない発音体でも同一のノード径をもちます。

■使用上の注意 (実装上の注意)

- 1. 本体中央部に荷重をかけると、セラミックにクラックを生じることがあります。
- 2. 周辺支持にて使用する際は、支持部のみに荷重をかけて取り扱ってください。
- 3. 圧電振動板にはんだ付けされる場合は必ずご相談ください。

■使用上の注意(取り扱い上の注意)

- 1. 本体を素手で扱わないでください。本体を素手で扱うと、短期間で錆が生じます。
- 2. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- 3. 落下衝撃、熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、回路設計には十分で注意ください。
- 4. 本体に直流電圧をかけるとシルバーマイグレーションが発生する恐れがありますので、直流電圧をかけないような回路設計を行ってください。
- 5. IC等により駆動する際、安定鳴動およびIC保護用にIC出力端と本体に直列抵抗約1~2kΩを挿入するか(図1)、本体と並列にダイオードを挿入して、ご使用ください(図2)。



6. リード線に必要以上の力を加えると、断線・はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。

圧電サウンダ他励振 ピンタイプ

マイコンが電子レンジ、エアコン、自動車、玩具などに 広く利用されており、圧電サウンダはキーボードの押し確認、 タイマー、警報機などに幅広く使用されています。

他励振タイプは、電卓、電話のようにLSIなどからアウトプ ットされる特定の周波数 (例えば2048、4096Hz) の信号 で圧電サウンダを励振させるものです。

また、ICがメロディーICのようなものであればメロディー音 を発音させることもできます。

■特長

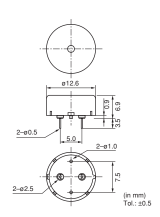
- 1. 低消費電力
- 2. 無接点構造のため寿命は半永久的、また電気雑音がなく 周辺回路への影響もほとんどありません。
- 3. JEITA規格 (RC-8180A) に準拠しています。

■用途

- 1. 複写機、プリンタ、キーボードなどの各種OA機器
- 2. 電子レンジ、炊飯ジャーなどの家庭用電子機器
- 3. 各種オーディオ機器の確認音用

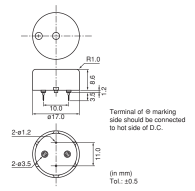


PKM13EPYH4002-B0



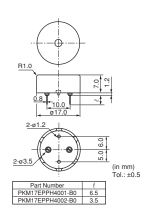


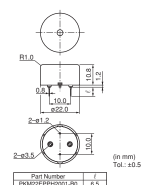
PKM17EPP-2002-B0





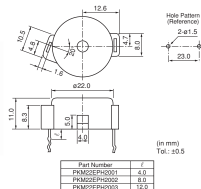
PKM17EPPH4001-B0







PKM22EPH2001





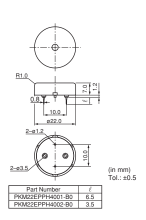
PKM22EPPH2001-B0

8



PKM22EPPH4001-B0

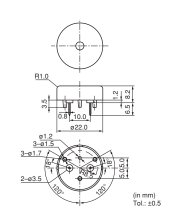
muRata



次ページに続く

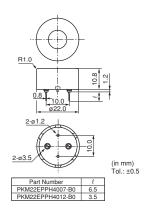


PKM22EPPH4005-B0



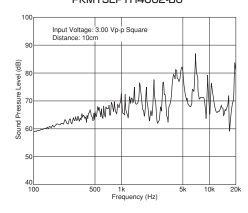


PKM22EPPH4007-B0

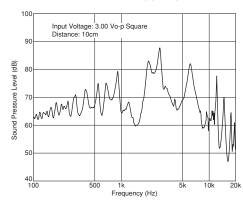


品番	JEITA形名	音圧レベル (dB)	音圧レベル(参考値) (dB)	動作電圧範囲	静電容量 (nF)	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (℃)
PKM13EPYH4002-B0	PS-RP2-C13-40	70 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	70 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	30.0Vp-p 以下	5.5 ±30% [1kHz]	-40~+85	-40~+85
PKM17EPP-2002-B0	PS-RP2-C17-20	70 以上 [3Vo-p,2kHz,方形波,10cm]	70 以上 [1Vrms,2kHz,正弦波,10cm]	25.0Vo-p 以下 [極性あり]	34.0 ±30% [120Hz]	-20~+70	-30~+80
PKM17EPPH4001-B0	PS-RP2-C17-40	72 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	72 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	25.0Vp-p 以下	7.0 ±30% [1kHz]	-20~+70	-30~+80
PKM22EPH2001	PS-RP2-C22-20	75 以上 [3Vp-p,2kHz,方形波,10cm]	75 以上 [1Vrms,2kHz,正弦波,10cm]	25.0Vp-p 以下	17.0 ±30% [120Hz]	-20~+70	-30~+80
PKM22EPPH2001-B0	PS-RP2-C22-20	70 以上 [3Vp-p,2kHz,方形波,10cm]	70 以上 [1Vrms,2kHz,正弦波,10cm]	30.0Vp-p 以下	19.0 ±30% [120Hz]	-20~+70	-30~+80
PKM22EPPH4001-B0	PS-RP2-C22-40	75 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	75 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	30.0Vp-p 以下	12.0 ±30% [1kHz]	-20~+70	-30~+80
PKM22EPPH4005-B0	PS-RP2-C22-40	75 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	75 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	30.0Vp-p 以下	12.0 ±30% [1kHz]	-20~+70	-30~+80
PKM22EPPH4007-B0	PS-RP2-C22-40	85 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	85 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	30.0Vp-p 以下	12.0 ±30% [1kHz]	-20~+70	-30~+80

■周波数レスポンス(3Vp-p方形波, 10cm) PKM13EPYH4002-B0



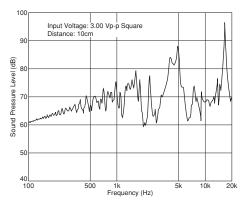
PKM17EPP-2002-B0



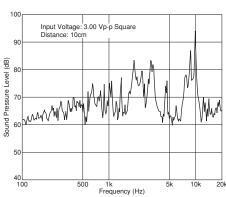
次ページに続く

■周波数レスポンス(3Vp-p方形波, 10cm)

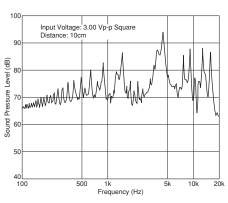
PKM17EPPH4001-B0



PKM22EPPH2001-B0

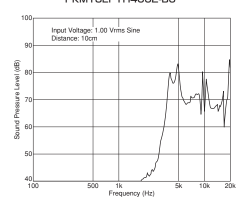


PKM22EPPH4005-B0

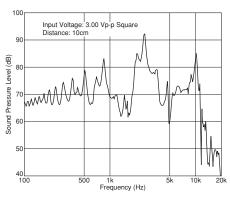


■周波数レスポンス(1Vrms正弦波, 10cm) PKM13EPYH4002-B0

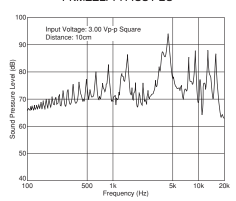
10



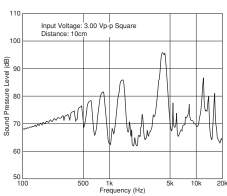
PKM22EPH2001



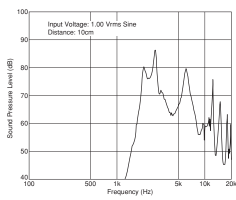
PKM22EPPH4001-B0



PKM22EPPH4007-B0



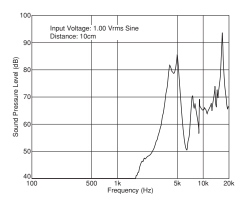
PKM17EPP-2002-B0



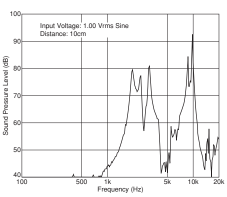
次ページに続く

☑ 前ページより続く

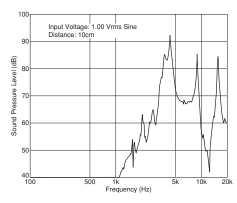
■周波数レスポンス(1Vrms正弦波, 10cm) PKM17EPPH4001-B0



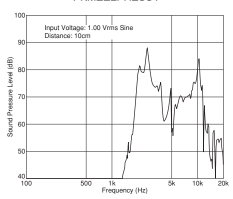
PKM22EPPH2001-B0



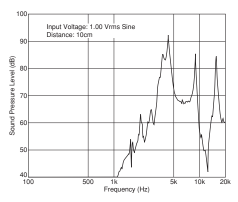
PKM22EPPH4005-B0



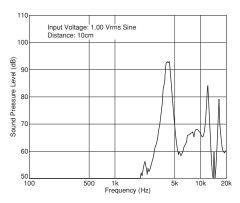
PKM22EPH2001



PKM22EPPH4001-B0



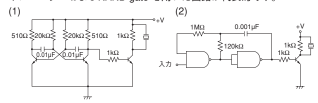
PKM22EPPH4007-B0



圧電サウンダ(他励振 ピンタイプ)回路/使用上の注意

■回路

他励振回路として(1)Tr使用非安定マルチバイブレーター(2) インバーターおよびNAND gate を用いた回路が代表的です。

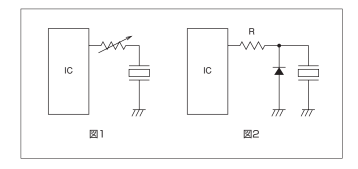


■使用上の注意 (実装上の注意)

- 1. はんだ条件
 - (1) こて付け条件
 - (a) +260±5℃の溶解はんだに端子の根元から1.5mm の位置まで10±1.0秒間浸した後、常温に取り出し て4時間後に測定する。
 - (b) リード部をはんだごて温度+350±5℃で3.0±0.5 秒間当て、常温に取り出して4時間後に測定する。
 - (2) リフロー条件 本製品はリフロー方式には対応できません。
- ■使用上の注意(取り扱い上の注意)
- 1. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- 2. 落下衝撃、熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、回路設計には十分で注意ください。
- 3. 本体に直流電圧をかけるとシルバーマイグレーションが発生する恐れがありますので、直流電圧をかけないような回路設計を行ってください。
- 4. IC等により駆動する際、安定鳴動およびIC保護用にIC出力端と本体に直列抵抗約1~2kΩを挿入するか(図1)、本体と並列にダイオードを挿入して、ご使用ください(図2)。

- 2. 本製品は密閉構造ではありませんので洗浄できません。
- 3. 下記に記載の品番は、溶解はんだが本製品の端子根元に接触すると、樹脂ケースが溶解し、特性不良にいたる可能性がありますので、両面スルーホール基板でので使用は避けてください。
 - ・対象品番

PKM13EPYH4002-B0/PKM17EPP-2002-B0 PKM17EPPH4001-B0/PKM22EPPH2001-B0 PKM22EPPH4001-B0/PKM22EPPH4007-B0



5. リード線に必要以上の力を加えると、断線、はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。

圧電サウンダ他励振 ピンタイプ テーピング対応品

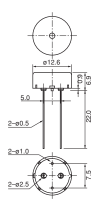
ムラタ独自の構造設計と機械加工技術、そして実績ある自動 挿入部品のノウハウをもとに、圧電サウンダのテーピングタ イプを商品化しました。

生産ラインの省力化、アッセンブルコストの削減にお役立て ください。

■特長

- 1. 丸リードによる端子カット時の信頼性が向上します。
- 2. 高度で安定した実装率が確保できます。
- 3. つづら折り梱包です。

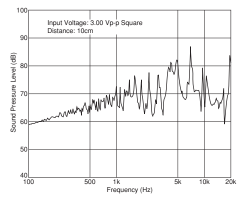




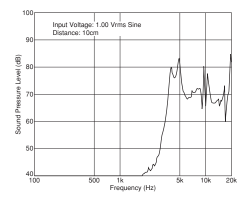
(III IIIII) Tol.: ±0.

品番	JEITA形名	音圧レベル (dB)	音圧レベル(参考値) (dB)	動作電圧範囲	静電容量 (nF)	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)
PKM13EPYH4000-A0	PS-RP2-C13-40	70 以上 [3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	70 以上 [1Vrms,4kHz,正弦波,10cm]	20 01/2 2 11 2	5.5 ±30% [1kHz]	-40~+85	-40~+85

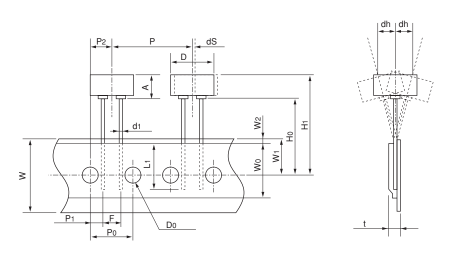
■周波数レスポンス(3Vp-p方形波, 10cm)



■周波数レスポンス(1Vrms正弦波, 10cm)



■テーピング寸法図



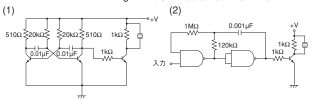
呼称	記号	公称值	許容差	備考
製品直径	D	ø12.6	±0.5	
製品高さ	Α	6.9	±0.5	
端子直径	d1	ø0.5	±0.1	
貼り付け端子長さ	L1	8.0 min.	_	
製品間ピッチ	Р	25.4	±0.5	
送り穴ピッチ	P0	12.7	±0.2	累積ピッチ誤差は 10×Po=127±2mm
製品貼り付け位置ズレ	P1	3.85	±0.7	
製品貼り付け位置ズレ	P2	6.35	±0.7	
端子ピッチ	F	5.0	±0.5	
製品倒れ	dh	0	±1.0	360°で1mm以内
テープ幅	W	18.0	±0.5	
貼り付けテープ幅	Wo	12.5 min.	_	貼り付けテープは台紙よりはみ出さないこと
送り穴位置ズレ	W1	9.0	±0.5	
貼り付けテープズレ	W2	2.0 max.	_	
端子ストッパー高さ	Ho	18.0	±0.5	
製品上限位置	H1	26.0 max.	_	
送り穴径	D0	ø4.0	±0.2	
テープ総厚み	t	0.6	±0.2	
製品片寄り	dS	0	±1.0	

(in mm)

圧電サウンダ(他励振 ピンタイプ テーピング対応品)回路/使用上の注意

■回路

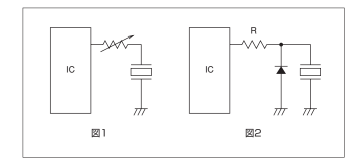
他励振回路として(1)Tr使用非安定マルチバイブレーター(2) インバーターおよびNAND gate を用いた回路が代表的です。



■使用上の注意 (実装上の注意)

- 1. はんだ条件
 - (1) こて付け条件
 - (a) +260±5℃の溶解はんだに端子の根元から1.5mm の位置まで10±1.0秒間浸した後、常温に取り出し て4時間後に測定する。
 - (b) リード部をはんだごて温度+350±5℃で3.0±0.5 秒間当て、常温に取り出して4時間後に測定する。
 - (2) リフロー条件 本製品はリフロー方式には対応できません。
- ■使用上の注意(取り扱い上の注意)
- 1. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- 2. 落下衝撃、熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、回路設計には十分で注意ください。
- 3. 本体に直流電圧をかけるとシルバーマイグレーションが発生する恐れがありますので、直流電圧をかけないような回路設計を行ってください。
- 4. IC等により駆動する際、安定鳴動およびIC保護用にIC出力端と本体に直列抵抗約1~2kΩを挿入するか(図1)、本体と並列にダイオードを挿入して、ご使用ください(図2)。

- 2. 溶解はんだが本製品の端子根元に接触すると、樹脂ケースが溶解し、特性不良にいたる可能性がありますので、 両面スルーホール基板でのご使用は避けてください。
- 3. 本製品は密閉構造ではありませんので洗浄できません。



5. リード線に必要以上の力を加えると、断線、はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。

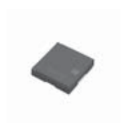
圧電サウンダ他励振 面実装タイプ

ムラタ独自の音響設計と構造設計技術、そして高性能セラミックの採用により、表面実装型の圧電サウンダを商品化しました。

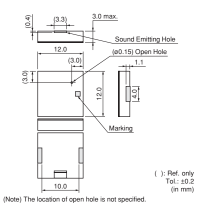
機器の薄型化や高密度実装化にお役立てください。

■特長

- 1. 小型、薄型、軽量です。
- 2. 高音圧でクリアな音を発します。
- 3. リフロー対応です。
- 4. テーピング供給方式です。

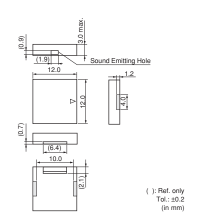






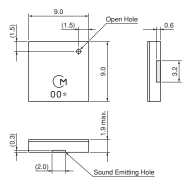


PKLCS1212E4001-R1 PKLCS1212E40A1-R1





PKMCS0909E4000-R1



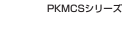
(Note) The location of open hole is not specified.

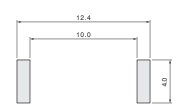
in mm

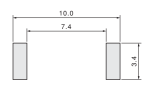
品番	音圧レベル (dB)	動作電圧範囲	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)	備考
PKLCS1212E2400-R1	75 以上[±1.5Vo-p,2.4kHz,方形波,10cm]	±12.5 Vo-p 以下	-20~+70	-30~+80	民生用
PKLCS1212E24A0-R1	75 以上[±1.5Vo-p,2.4kHz,方形波,10cm]	±12.5 Vo-p 以下	-40~+85	-40~+85	自動車用
PKLCS1212E4001-R1	75 以上[3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	25 Vp-p 以下	-20~+70	-30~+80	民生用
PKLCS1212E40A1-R1	75 以上[3Vp-p,4kHz,方形波,10cm]	25 Vp-p 以下	-40~+85	-40~+85	自動車用
PKMCS0909E4000-R1	65 以上[±1.5Vo-p,4kHz,方形波,10cm]	±12.5 Vo-p 以下	-40~+85	-40~+85	民生用

■標準ランド寸法

PKLCSシリーズ



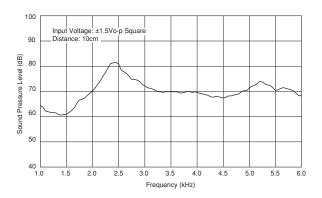




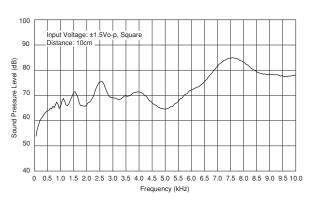
(in mm) (in mm)

■周波数レスポンス(1.5Vo-p方形波, 10cm)

PKLCS1212E2400-R1

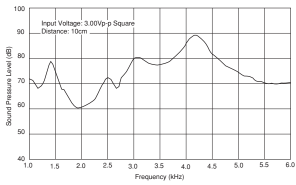


PKMCS0909E4000-R1

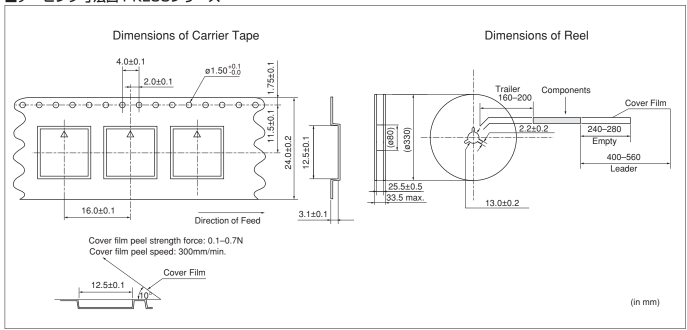


■周波数レスポンス(3Vp-p方形波, 10cm) PKLCS1212E4001-R1

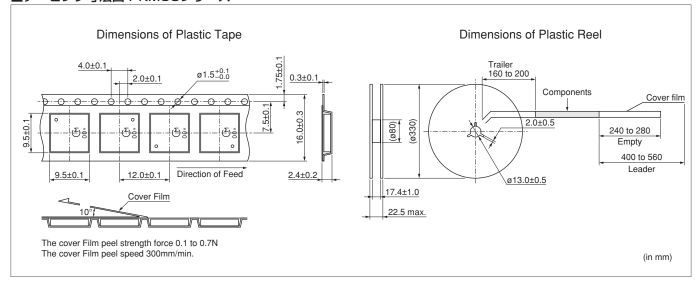
PKLU51212E4001-K1



■テーピング寸法図 PKLCSシリーズ



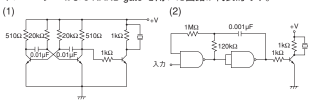
■テーピング寸法図 PKMCSシリーズ



圧電サウンダ(他励振 面実装タイプ)回路/使用上の注意

■回路

他励振回路として(1)Tr使用非安定マルチバイブレーター(2) インバーターおよびNAND gate を用いた回路が代表的です。

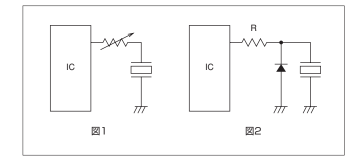


■使用上の注意 (実装上の注意)

本体は密閉構造ではありませんので洗浄できません。

■使用上の注意(取り扱い上の注意)

- 1. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- 2. 落下衝撃、熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、回路設計には十分で注意ください。
- 3. 本体に直流電圧をかけるとシルバーマイグレーションが発生 する恐れがありますので、直流電圧をかけないような回路設 計を行ってください。
- 4. IC等により駆動する際、安定鳴動およびIC保護用にIC出力端と本体に直列抵抗約1~2kΩを挿入するか(図1)、本体と並列にダイオードを挿入して、ご使用ください(図2)。



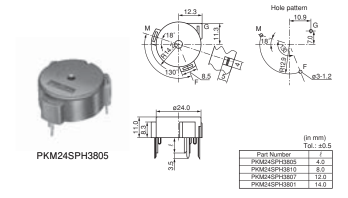
5. リード線に必要以上の力を加えると、断線、はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。

圧電サウンダ自励振 ピンタイプ

圧電サウンダ自励振タイプは簡単な回路構成と直流電源で手軽に発音します。共振系を利用した構造のため大音量が必要な警報機などにも使用できます。

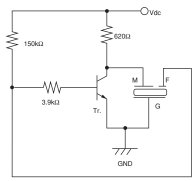
■用途

- 1. ガスもれ警報機、防犯機器、スモークディテクタ
- 2. 洗濯機、エアコン、電子レンジ、電磁調理器などのマイコン家電商品
- 3. 玩具、ゲーム機



品番	JEITA形名	音圧レベル (dB)	発振周波数 (kHz)	消費電流 (mA)	動作電圧範囲	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)
PKM24SPH3805	PS-RP3-C24-38	90 以上 [12Vdc,10cm]	3.8 ±0.4kHz [12Vdc]	12 以下 [12Vdc]	3.0Vdc~20.0Vdc	-20~+70	-30~+80

■標準回路例



Tr: 2SC1815Y or equivalent

圧電サウンダ(自励振 ピンタイプ)使用上の注意

■使用上の注意 (実装上の注意)

- 1. はんだ条件
 - (1) こて付け条件
 - (a) +260±5℃の溶解はんだに端子の根元から1.5mm の位置まで10±1.0秒間浸した後、常温に取り出し て4時間後に測定する。
 - (b) リード部をはんだごて温度+350±5℃で3.0±0.5 秒間当て、常温に取り出して4時間後に測定する。
 - (2) リフロー条件

本製品はリフロー方式には対応できません。

- 2. 本製品は密閉構造ではありませんので洗浄できません。
- 3. ケース前面の放音孔をテープなどでふさがないでください。 異常発振、発振停止の原因となります。
- 4. ケース前面の放音孔より、15mm以内に遮蔽物がこないようにしてください。異常発振、発振停止の原因となります。

■使用上の注意(取り扱い上の注意)

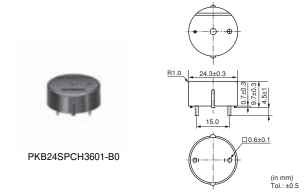
- 1. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分にご注意ください。
- 2. 落下衝撃、熱衝撃によりサージ電圧が発生しますので、 回路設計には十分ご注意ください。
- 3. 本体に直流電圧をかけるとシルバーマイグレーションが 発生する恐れがありますので直流電圧をかけないような 回路設計を行ってください。
- 4. 自励振回路はトランジスタのスイッチングを利用する回路が標準です。トランジスタのhfe回路定数は圧電サウンダが安定して発振するように設定してありますので、標準回路例どおり回路組みしていただくようお願いいたします。

圧電ブザー ピンタイプ

圧電ブザーは、3端子形の圧電振動板をもつ圧電サウンダに自励発振回路を組み合わせ一体化したものです。したがって直流電源(3.0~15Vdc)があれば手軽に発音します。また共振系を利用しているため、大音量が必要な警報機などにも使用できます。

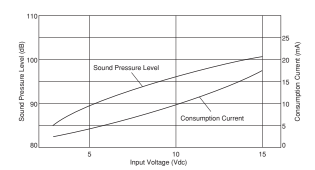
■用途

- 1. ガスもれ警報機、防犯機器
- 2. エアコン、電子レンジ、炊飯ジャーなどマイコン家電商品
- 3. 風呂ブザー、玩具、ゲーム機、教材用など簡単な電子機器



品番	JEITA形名	音圧レベル (dB)	発振周波数 (kHz)	消費電流 (mA)	動作電圧範囲	使用温度範囲 (°C)	保存温度範囲 (°C)
PKB24SPCH3601-B0	PB-RPD-C24-36	90 以上 [12Vdc,10cm]	3.6 ±0.5kHz [12Vdc]	16 以下 [12Vdc]	3.0Vdc~15.0Vdc	-20~+70	-30~+80

■電圧-音圧レベル/電圧-消費電流特性



圧電ブザー 使用上の注意

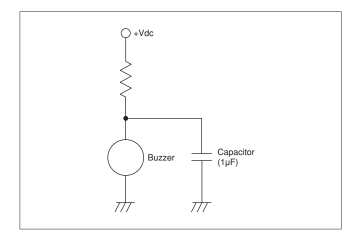
■使用上の注意 (実装上の注意)

- 1. はんだ条件
 - (1) こて付け条件
 - (a) +260±5℃の溶解はんだに端子の根元から1.5mm の位置まで10±1.0秒間浸した後、常温に取り出し て4時間後に測定する。
 - (b) リード部をはんだごて温度+350±5℃で3.0±0.5 秒間当て、常温に取り出して4時間後に測定する。
 - (2) リフロー条件 本製品はリフロー方式には対応できません。

- 2. 本製品は密閉構造ではありませんので洗浄できません。
- 3. ケース前面の放音孔をテープなどでふさがないでください。 異常発振、発振停止の原因となります。
- 4. ケース前面の放音孔より、15mm以内に遮蔽物がこないようにしてください。異常発振、発振停止の原因となります。

■使用上の注意(取り扱い上の注意)

- 1. 本体に規格以上の衝撃が印加された場合、不具合を生じることがありますので、取り扱いには十分ご注意ください。
- 2. 本体と直列に抵抗を入れた場合、不具合を生じることがあります。音圧調整など、どうしても抵抗が必要な場合、圧電ブザーと並列にコンデンサ (1 μ F程度)を挿入してください。



3. リード線に必要以上の力を加えると、断線、はんだ点取れの原因となります。取り扱いには十分ご注意ください。

圧電発音部品 使用上の注意

■使用上の注意 (保管·使用環境)

1. 製品保管条件

温度-10~+40℃、相対湿度15~85%で、急激な温湿度 変化のない室内で保管ください。

2. 製品保管期限

製品保管期限は未開梱、未開封状態にて、納入後6ヶ月間です。納入後6ヶ月以内でご使用ください。6ヶ月を越える場合ははんだ付け性等をご確認のうえ、ご使用ください。

3. 製品保管上の注意事項

(1)酸、アルカリ、塩、有機ガス、硫黄等の化学的雰囲気中で保管されますとはんだ付け性の劣化不良等の原因となりますので、化学的雰囲気中での保管は避けてください。

- (2) 湿気、塵等の影響を避けるため、床への直置きは避けて保管ください。
- (3) 直射日光、熱、振動等が加わる場所での保管は避けてください。
- (4) 開梱、開封後、長期保管された場合、保管状況によっては、はんだ付け性等が劣化する可能性があります。 開梱、開封後は速やかにご使用ください。
- (5) 製品落下により、製品内部のセラミック素子の割れ等 の原因となりますので、容易に落下しない状態での保管 とお取り扱いをお願いいたします。

4. その他

で使用に際し、何か不都合が懸念される場合は、別途、当社までご相談ください。

包装情報

■最小受注単位数

商品名		 対象シリーズ	最小受注単位数			
		73823 7	Ø330mmリール	バラ包装(箱詰め)	つづら折り	
● 圧電振動板*						
	他励振	7BB-12-9		5120		
		7BB-15-6		8000		
		7BB-20-3		3000		
		7BB-20-6		1800		
		7BB-20-6L0		600		
		7BB-27-4		1500		
		7BB-27-4L0		600		
		7BB-35-3		800		
		7BB-35-3L0		400		
		7BB-41-2		400		
		7BB-41-2L0		250		
	<i></i>	7NB-31R2-1		3000		
	自励振	7BB-20-6C		1800		
		7BB-20-6CL0		600		
		7BB-27-4C		1500		
		7BB-27-4CL0		600		
		7BB-35-3C		800		
		7BB-35-3CL0		400		
		7BB-41-2C		600		
		7BB-41-2CL0		250		
		7SB-34R7-3C		800		
● 圧電サウンダ*	WELLE					
	他励振	PKM13EPYH4000-A0			500	
		PKM13EPYH4002-B0		330		
		PKM17EPP-2002-B0		200		
		PKM17EPPH4001-B0		200		
		PKM17EPPH4002-B0		200		
		PKM22EPH2001		360		
		PKM22EPH2002		270		
		PKM22EPH2003		270		
		PKM22EPPH2001-B0		750		
		PKM22EPPH2002-B0		750		
		PKM22EPPH4001-B0		900		
		PKM22EPPH4002-B0		900		
		PKM22EPPH4005-B0		750		
		PKM22EPPH4007-B0		750		
		PKM22EPPH4012-B0	4000	750		
		PKLCS1212E2400-R1	1000			
		PKLCS1212E24A0-R1	1000			
		PKLCS1212E4001-R1	1000			
		PKLCS1212E40A1-R1	1000			
	<i></i>	PKMCS0909E4000-R1	2000			
	自励振	PKM24SPH3805		360		
		PKM24SPH3810		270		
		PKM24SPH3807		270		
		PKM24SPH3801		270		
● 圧電ブザー*		PKB24SPCH3601-B0		650		

最小受注単位数:「EIAJ 取引情報化対応標準のデータ項目定義」に準拠する包装単位を指し、一回当りの納入数量や、一回当りの発注数量は、当数量の整数倍になります。(ただし、★ 印のシリーズはバラ品の場合納品時に1パッケージ当りの梱包数量が当数量と異なります。詳細を最寄りの営業所までお問い合わせください。)上記リストに記載のない品種につきましても、最寄りの営業所までお問い合わせください。

△お願い

- 1 当カタログに記載の製品について、その故障や 誤動作が人命又は財産に危害を及ぼす恐れがあ る等の理由により、高信頼性が要求される以下 の用途でので使用をで検討の場合、又は、当カ タログに記載された用途以外でので使用をで検 討の場合は、必ず事前に弊社営業本部又は最寄 りの営業所までご連絡ください。
 - ①航空機器
 - ②宇宙機器
 - ③海底機器
 - 4発電所制御機器
 - 5 医療機器
 - ⑥輸送機器(自動車、列車、船舶等)
 - ⑦交通用信号機器
 - ⑧防災/防犯機器
 - ⑨情報処理機器
 - ⑩その他上記機器と同等の機器

- 2 当カタログの記載内容は2014年5月現在のものです。
 - 記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
 - 記載内容にご不明の点がございましたら、弊社 営業本部又は最寄りの営業所までお問い合わせください。
- 3 製品によっては、お守りいただかないと発煙、 発火等に至る可能性のある定格や①注意(保 管・使用環境、定格上の注意、実装上の注意、 取扱上の注意)を記載しておりますので、必ず ご覧ください。
- 4 当カタログには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、ご注文にあたっては詳細な仕様が記載されている納入仕様書の内容をご確認ください。

- 5 当カタログに記載の製品の使用もしくは当カタログに記載の情報の使用に際して、弊社もしくは第三者の知的財産権その他の権利にかかわる問題が発生した場合は、弊社はその責を負うものではありません。また、これらの権利の実施権の許諾を行うものではありません。
- 5 当カタログに記載の製品のうち、「外国為替及び外国貿易法」に定める規制貨物等に該当する ものについては、輸出する場合、同法に基づく 輸出許可が必要です。
- 7 弊社の製造工程では、モントリオール議定書で 規制されているオゾン層破壊物質(ODS)は一 切使用しておりません。

