

电话Tel: 0559-6668998
传真Fax: 0559-6668989

Issue No.: B&S'S' &
Date of Issue: 20&S. S'. &
Versions:

产 品 规 格 承 认 书 PRODUCT SPECIFICATION FOR APPROVAL

产品名称: 无感箔式聚脂膜电容器

Product Description: Non-inductive type Polyester film/foil precision capacitor

客户部品号:

Customer Part Number:

我司部品号: KCQB1111JF

Manufacturer Part Number: KCQB1111JF

适用范围: 电子设备

Applications: Electronic equipments

* 如果我们的产品不是在上述使用范围内使用的话, 请先询问我公司。

In Case Our Products will be used in another except the above, please ask our person in charge in advance.

* 如果您承认本规格书, 请在下面填写签字, 并返还一份给我公司。

If you approve this specification, please fill in and sign the below and return 1 cope to us.

批准者 Executed by: _____

(签名Signature)

本承认书属于机密信息。不能直接或间接地泄露到第三方。

This informations which are detailed on PRODUCE SPECIFICATION FOR APPROVAL is classified information. These should not be disclosed to a third party in directly or indirectly by reference.

黄山晶松薄膜电容器制造有限公司

HuangShan Kingsonic Film Capacitor Manufacturing Co., Ltd.

中国安徽省黄山市徽县经济开发区

Economic Development Zone, She County, HuangShan City, Anhui Prov, China

拟定 Prepared by: _____

王晶

授权 Authorized by: _____

遵守的各种法规

Compliance to various regulation

Self-declaration

- 蒙特利尔议定书中规定的1类臭氧层破坏物质，本产品的制造过程中一律没有使用。

None of ozone depleting substances of Class 1 under the Montreal protocol are used in manufacturing these products.

- 本产品中使用的材料全都符合关于化学物质的审查以及制造等的法律法规。

The materials used in these products are subject to the registered chemical material in The law concerning the restriction such as the examination and manufacturing of a chemical material.

- EACEMEACEM（欧州电子消耗品制造商协会）里记载的下列有害物质，本产品一律没有使用。

• PBDE • PBB • PCB • PCT • Pentachlorophenol

Following harmful substances in EACEM list are not used in these products.

• PBDE • PBB • PCB • PCT • Pentachlorophenol

- * 本规格书自发行日起超过六个月如果没有返还我公司，则视为承认并接受本规格书里的内容。

We judge that you approved and accepted this product specification when it is not returned within six months from the date of issue.

联系地址	黄山晶松薄膜电容器制造有限公司 电话 0559-6668998 传真: 0559-6668989 网址 www.kingsonic.cn HuangShan Kingsonic Film Capacitor manufacturing Co., Ltd.
Contact way	Tel: 0559-6668998 FAX: 0559-6668989 Web: www.kingsonic.cn

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 1 / 17 Page

1. 适用范围 SCOPE 適用範圍

本仕様书适用于使用在电子应用机器及电气机器中的无感型箔式聚脂膜电容器(以下称电容器)。

This specification covers the requirement for polyester dielectric fixed capacitor for use in electronic equipments.

この仕様書は電子機器一般に使用する無誘導タイプ ポリエステルコンデンサ（以下コンデンサという）に適用する。

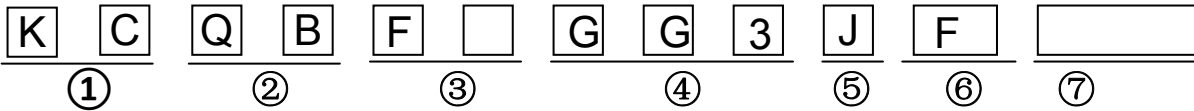
2. 品名 PRODUCT NAME 品名

无感箔式聚脂膜电容器 KCQB(F)/(Z)型

Polyester film capacitor, Type KCQB(F)/(Z)

ポリエスチルコンデンサ KCQB(F)/(Z)形

3. 品番构成 PartNo definition 品番構成



① K C : Kingsonic Capacitor

② Q B : 品种代码 T type code

③ 额定电压 Rated voltage : 1J =63VDC ; 1= 100VDC ; 2 =250VDC ; 4=4 00VDC ; 6=6 30VDC

④ 标称容量 Capacitance range : $10^3PF=0.0\mu F$

⑤ 容量允许偏差 Capacitance tolerance: J=±5%; K=±10%

⑥ 品种辅助记号 Suffix: F (QB F 型)

⑦ 包装/加工方式: (空、2、3、4、B、A***、7 等, 详见制品图)

Package/forming type:(blank,2,3,4,B,A***,7etc,See the Product Drawing)

4. 规格 PRODUCT RANGE 定格

使用温度范围 Operating temperature range カテゴリ温度範囲	-40~+105℃ (包含电容器表面温升), 但是 85℃ 以上时每 1℃ 额定电压轻减 2.5% -40℃ to 105℃ (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃ -40℃~105℃ (壁面における自己温度上昇を含む) 但し, 85℃ を超える場合には 2.5%/℃ の電圧軽減を行うこと
额定电压 Rated voltage	63VDC、100VDC、250VDC、400VDC、630VDC
公称静电容量 Capacitance range	见各图纸 See the Product Drawing 個々の図面による。
静电容量容许误差 Capacitance tolerance	见各图纸 See the Product Drawing 個々の図面による。

2009 年 12 月 1 日	制 定			制定者	管理者	起案者
2010 年 1 月 30 日	A 改正			坂田	坂田	路彦东
2011 年 4 月 30 日	B 改正					
2015 年 2 月 1 日	C 改正					

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 2 / 17 Page

5. 外观 APPEARANCE 外觀

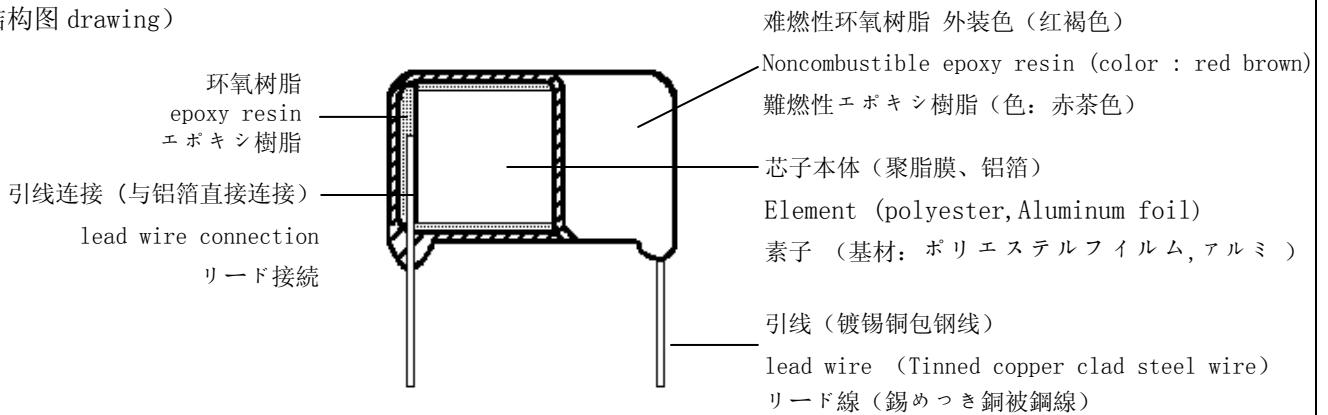
- 1) 打印位置应正确, 印记应清晰可读。
Marking shall be legible in the right place.
表示は位置が正しく不明瞭でないものとする。
- 2) 引线镀层完全, 且不可有锈迹。
Plating of lead wire shall be perfect without rust.
リード線のメッキは完全で、且つ錆等のないものであること。
- 3) 外装用外壳及注入树脂无划伤, 破损, 针孔等影响使用的缺陷。
Coating shall not have any crack, rent, pinhole etc., that matters practical used.
外装樹脂にキズ、破れ、ピンホール等実使用上問題となることのないこと。

6. 结构 CONSTRUCTION 構造

聚脂膜作为电介质, 铝箔作为电极按无感方式卷绕, 经环氧树脂进行下底处理后再实施阻燃性环氧树脂粉体外装处理的一种结构。

The capacitor consists of polyester film as dielectric and aluminum foil wound in non-inductive way. The capacitor has epoxy resin impregnated and closed in Noncombustible epoxy resin
誘電体としてポリエステルフィルム、電極としてアルミニウム箔を用いて無誘導巻回し、外装はエポキシ樹脂を下塗りの上、エポキシ樹脂をコーティングしたものである。

(结构图 drawing)



7. 外形及尺寸 DIMENSIONS 外形及び寸法図

见各制品图 See the Product Drawing 個々の図面による

8. 标准试验状态 CONDITIONAL STANDARD TEST 標準試験状態

试验在温度为 (15~35) °C, 相对湿度为 (45~75)% 的环境下进行。但在判定发生疑义时, 应在温度为 (20±2) °C, 相对湿度为 (65±5)% 的环境下

The test shall be conducted at a temperature of 15°C to 35°C, a humidity of 45% to 75%. However the test shall be conducted at a temperature of 20±2°C, a humidity of 65±5%, when doubt is entertained about judgement.

試験は、温度 15~35°C、湿度 45~75% のもとで行う。但し、判定に疑義が生じたときは、温度 20±2°C、湿度 65±5% で行う。

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 3 / 17 Page

9. 打印 Marking 表示

打印使用不易消去的方法, 原则上标记以下各项目。(表示色: 黑色)

Marking shall not erased easily and describes the following items as a rule (color: Black).

表示は容易に消えない方法で, 原則として次の項目を明記する。(表示色: 黒色)

- | | |
|---|--|
| 1) 公称静电容量
Capacitance
静電容量 | 4) 生产厂家名称及其代号或商标(脚距 7.5 以上)
Manufacture's trade mark (F≥7.5)
製造業者名又はその略号 (F≥7.5) |
| 2) 静电容量许容误差(记号)
Capacitance tolerance (code)
静電容量許容差(記号) | 5) 生产年月(制造密番)
Date code
製造年月(製造密番) |
| 3) 额定电压(100VDC 以上)
Rated voltage (100VDC above)
定格電圧(100VDC 以上) | |

10. 特性 CHARACTER 特性

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能		试验方法 Testing method 試験方法												
1	耐电压 Withstand voltage 耐電圧	端子相互間 between terminals 端子相互間	无异常 Nothing abnormal shall be found. 異常のないこと	施加额定电压的 200%1~5 秒。(充放电时, 通过 2kΩ 以上电阻) After applied a voltage of 200% of the rated voltage for 1 to 5 seconds (The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2kΩ or more when charge and discharge). 定格電圧の 200% を 1~5 秒間印加して異常のないこと。(充放電の際は 2kΩ 以上の抵抗を通すこと)												
2	绝缘电阻 Insulation resistance 絶縁抵抗	端子相互間 between terminals 端子相互間	≥30000MΩ	在环境温度(20±2)℃, 施加下表电压(60±5)秒以后, 进行测量。 Measured after applying the voltage of DC (see the table below) for (60±5) seconds, at (20±2)℃. 周囲温度(20±2)℃にてDC(下の表を見てください)の電圧を(60±5)秒間印加後, 測定する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>额定电压 rated voltage</th> <th>测量施加电压 applied voltage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63VDC</td> <td>50VDC</td> </tr> <tr> <td>100VDC</td> <td>100 DC</td> </tr> <tr> <td>250VDC</td> <td>100VDC</td> </tr> <tr> <td>400 DC</td> <td>100VDC</td> </tr> <tr> <td>630VDC</td> <td>100VDC</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压 rated voltage	测量施加电压 applied voltage	63VDC	50VDC	100VDC	100 DC	250VDC	100VDC	400 DC	100VDC	630VDC	100VDC
额定电压 rated voltage	测量施加电压 applied voltage															
63VDC	50VDC															
100VDC	100 DC															
250VDC	100VDC															
400 DC	100VDC															
630VDC	100VDC															
3	静电容量 Capacitance 静電容量	应在规定值范围以内 Within a range of specified value. 規定値範囲内にあること		环境温度为(20±2)℃, 测量频率为(1±0.2)KHz 的条件下测试 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2)kHz, at (20±2)℃ and a voltage of 5V or less. 周囲温度(20±2)℃にて測定周波数(1±0.2)KHz, 電圧 5V 未満で												

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 4 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能	试验方法 Testing method 試験方法								
			測定する。								
4	损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	0.8%以下 0.8% or less 0.8%以下	环境温度(20±2)℃, 测量频率(1±0.2)kHz 的条件下测试。 Measurement shall be made at a frequency of (1±0.2)kHz, at (20±2)℃ and a voltage of 5V or less. 周囲温度(20±2)℃にて測定周波数(1±0.2)kHz, 電圧 5V 未満で測定する。								
5	拉伸强度 Tensile strength 引張強度		将电容器固定, 在端子的引出方向慢慢施加规定的拉伸力至规定值, 然后保持(10±1)秒。 The load specified below shall be applied to the terminal in its draw-out direction gradually up to the specified value and held thus for (10±1) seconds. 本体を固定し, 端子の引出方向に規定の引張力を徐々に規定値まで加え, そのまま(10±1)秒間保持する。								
	扭曲强度 Bending strength 曲げ強度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>公称线径 Lead wire diameter [mm] 公称線径</th> <th>拉伸力 N Tensile force [N] 引張力</th> <th>扭曲力 N Bending force [N] 曲げ力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3~0.5</td> <td>5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>0.6~0.8</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>引線不应有折断, 松动等现象 Breaking or loosening of the terminal shall be not found. リード線が切れたり, ゆるみを生じたりしないこと</p>	公称线径 Lead wire diameter [mm] 公称線径	拉伸力 N Tensile force [N] 引張力	扭曲力 N Bending force [N] 曲げ力	0.3~0.5	5	2.5	0.6~0.8	10	5
公称线径 Lead wire diameter [mm] 公称線径	拉伸力 N Tensile force [N] 引張力	扭曲力 N Bending force [N] 曲げ力									
0.3~0.5	5	2.5									
0.6~0.8	10	5									

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 5 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能	试验方法 Testing method 試験方法
6	耐振性 Vibration proof 耐振性	<p>芯子不可短路或开路, 连接状态稳定, 试验后外观应无异常</p> <p>The connection shall not get short-circuit or open. and not remarkable change appearance</p> <p>素子が短絡あるいは開放することがなくその接続状態が安定していること 端子の破損等機械的損傷がないこと</p>	<p>用固定治具固定试料本体, 在互成直角的任意3方向, 各进行2小时共6小时。试验终了后, 观察芯子的连接状态。全振幅 1.5mm。</p> <p>With a fixed fixture fixed sample Ontology, The following vibration shall be applied to the capacitor. Range of vibration frequency 10Hz to 55Hz total amplitude 1.5mm, rate of frequency vibration to be such as to vary from 10Hz to 55Hz and return to 10 Hz in about 1 minute and thus repeated. Thus shall be conducted for 2.0 hours each (total 6.0 hours) in 3 mutually perpendicular directions. After the experiment of vibration in each direction, checks shall be made for open or short-circuiting and interruption.</p> <p>試料本体を固定治具で固定する, 掃引の割合は(10~55~10)Hz/分, 全振幅は1.5mm, 互いに直角な任意の3方向に2時間ずつ(計6時間)行う。各方向試験終了後に素子の接続を調べる。</p>
7	可焊性 Soldering property はんだ付け性	<p>引线外周方向 90%以上应沾上焊锡</p> <p>The solder shall be stuck to more than 90% in the circumferential direction of the lead wire.</p> <p>リード線の円周方向 90%以上にはんだが付いていること</p>	<p>使用热屏蔽板, 在松香浓度为约 25%, 焊锡温度为 (260±5)°C 焊锡锅中, 将引线从本体根部起 (1.5~2.0)mm 处浸入焊锡中 (2±0.5) 秒。</p> <p>The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25%) and its depth of dipping shall be up to 1.5~2.0mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of (260±5)°C for (2±0.5) seconds, by using a heat shielding plate.</p> <p>放熱遮蔽板を用い, ロジン濃度約 25%, はんだ温度 (260±5)°C 中に本体根元から 1.5~2.0mm, (2±0.5) 秒間浸す。</p>

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 6 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能		試験方法 Testing method 試験方法
8	耐焊接热性 Soldering heat resistance はんだ耐熱性	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change	<p>用厚度(1.5±0.5mm)的遮热板, 松脂浓度约25%, (350±10)℃的焊锡槽中将引线浸入至距电容器本体引线根部1.5mm~2.0mm, 共(3.5±0.5)秒。或者在松香浓度为约25%, 焊锡温度为(260±5)℃的锡锅中, 从本体根部起(1.5~2.0)mm处浸入锡锅(10±1)秒。浸渍后常温下放置1~2小时。</p> <p>The lead wire shall be immersed in methanol solution of resin (about 25%) and its depth of dipping shall be up to 1.5~2.0 mm from the root of the terminal in the solder bath at a temperature of (350±10)℃ for (3.5±0.5) seconds or (260±5)℃ for (10±1)second. by using a heat shielding plate. After the immersion is finished, the capacitor shall be let alone at ordinary temperature and humidity for(1~2)hours.</p> <p>放熱遮蔽板を用い, ロジン濃度約25%, はんだ温度(350±10)℃中に, 本体根元から1.5~2.0mm, (3.5±0.5)秒間浸す。または はんだ温度(260±10)℃中に, 本体根元から1.5~2.0mm, (10±1)秒間浸す。浸漬後, 常温中に1~2時間放置する。その後, 左記の特性を満足すること。</p>
		耐电压耐電圧 Withstand voltage	应满足番号1规定的值 To be satisfied No.1 番号1に規定する値を満足すること	
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的≤±3% Within ±3% of the value before the test. 試験前の値の±3%以内	
		绝缘电阻 Insulation resistance 絶縁抵抗	(端子相互間) 满足番号2规定的值 [between terminals 端子相互間] To be satisfied No.2 番号2に規定する値を満足すること	
9	耐溶剂性 Solvent resistance 耐溶剂性	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change	<p>在(20~25)℃的异丙醇中浸渍(30±5)秒 he capacitor shall be completely immersed into the reagent of Isopropyl alcohol for(30±5) seconds at a temperature of 20 to 25℃. 20℃~25℃のイソプロピルアルコール中に(30±5)秒間浸漬する。</p>
		打印 Marking 表示	清晰可辨 To be legible 表示が容易に判読できること。	
10	耐寒性 Cold resistance 耐寒性	容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	试验前值的+0%/-5%以内 Within +0%/-5% of the value before the test. 試験前の値の+0%/-5%以内	<p>产品在温度为(-40±3)℃的条件下放置(2+1/-0)小时后测量。 The capacitor shall be stored a temperature of (-40±3)℃ for 2+1/-0 hours, after which measurement shall be made. 測定温度-40±3℃とし, 2+1/-0時間後に測定する。</p>
11	耐热性 Heat resistance 耐熱性	容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	试验前值的±5%以内 Within ±5% of the value before the test. 試験前の値の±5%以内	<p>产品在温度为(85±2)℃的条件下放置(2+1/-0)小时后测量。 The capacitor shall be stored a temperature of (85±2)℃ for 2+1/-0 hours, after which measurement shall be made. 測定温度(85±2)℃とし, 2+1/-0時間後に測定する</p>
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番 号2的试验方 法 Insulation resistance [betweentermi nals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥3000MΩ	

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 7 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能	试验方法 Testing method 試験方法
12	耐湿性① Moisture resistance ① 耐湿性①	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change
		耐电压(端子相互間) Withstand voltage[betwe en terminals] 耐電圧[端子相 互間]	施加额定电压的 175% 1 分钟, 不应有异常 After applied a voltage of 175% of the rated voltage for 1 minute, nothing abnormal shall be found. 定格電圧の 175% を 1 分間印加して異常の ないこと。
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的 ±8% 以内 Within ±8% of the value before the test. 試験前の値の ±8% 以内
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番 号 2 的试验方 法 Insulation resistance [betweentermi nals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥9000MΩ
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	1.0% 以下 at 1KHz 1.0% or less (at 1kHz) 1.0% 以下 (1kHz)
13	耐湿性② Moisture resistance ② 耐湿性②	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change
		耐电压 (端子相互間) Withstand voltage[betwe en terminals] 耐電圧[端子相 互間]	施加额定电压的 150% 1 分钟, 不应有异常 After applied a voltage of 150% of the rated voltage for 1 minute, nothing abnormal shall be found. 定格電圧の 150% を 1 分間印加して異常 のないこと。
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的 ±10% 以内 Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の ±10% 以内
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番 号 2 的试验方 法 Insulation resistance [betweentermi nals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥9000MΩ
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	1.2% 以下 at 1KHz 1.2% or less (at 1kHz) 1.2% 以下 (1kHz)

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 8 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能		试验方法 Testing method 試験方法
14	耐湿负荷① Moisture resistant loading ① 耐湿负荷①	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change	在温度为 (40±2)℃, 相对湿度为 (90~95)% 的恒温恒湿槽中, 施加额定电压 (1000+24/-0) 小时。然后在标准状态下放置 (1~2) 小时后测量。 但电容器平均施加 1V 电压要串联 (20~1000) Ω 电阻。 The capacitor under test shall be applied the DC rated voltage continuously through a resistance of 20 to 1000 Ω per one volt for 1000+24/-0 hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (40±2)℃ and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours, after which measurement shall be made. 温度 (40±2)℃, 相对湿度 90~95% の恒温恒湿槽中で定格電圧を 1000+24/-0 時間印加する。以後, 標準状態に 1~2 時間放置した後, 測定する。 但し, コンデンサに 1 V 当たり 20 Ω ~ 1000 Ω の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
		耐电压(端子相互間) Withstand voltage [between terminals] 耐電圧[端子相互間]	施加额定电压的 175% 1 分钟, 不应有异常 After applied a voltage of 175% of the rated voltage for 1 minute, nothing abnormal shall be found. 定格電圧の 175% を 1 分間印加して異常のないこと。	
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的±8%以内 Within ±8% of the value before the test. 試験前の値の±8%以内	
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番号 2 的试验方法 Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥9000MΩ	
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	1.0% 以下 at 1KHz 1.0% or less (at 1kHz) 1.0% 以下 (1kHz)	
15	耐湿负荷② Moisture resistant loading ② 耐湿负荷②	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change	在温度为 (60±2)℃, 相对湿度为 (90~95)% 的恒温恒湿槽中, 施加额定电压 (1000+24/-0) 小时。然后在标准状态下放置 (1~2) 小时后测量。 但电容器平均施加 1V 电压要串联 (20~1000) Ω 电阻。 The capacitor under test shall be applied the DC rated voltage continuously through a resistance of 20 to 1000 Ω per one volt for 1000+24/-0 hours in the testing oven and kept at condition of the temperature (60±2)℃ and the humidity at 90 to 95% and then shall be let alone at ordinary condition for 1 to 2 hours, after which measurement shall be made. 温度 (60±2)℃, 相对湿度 90~95% の恒温恒湿槽中で定格電圧を 1000+24/-0 時間印加する。以後, 標準状態に 1~2 時間放置した後, 測定する。 但し, コンデンサに 1 V 当たり 20 Ω ~ 1000 Ω の直列抵抗を通じて電圧を印加すること。
		耐电压(端子相互間) Withstand voltage [between terminals] 耐電圧[端子相互間]	施加额定电压的 175% 1 分钟, 不应有异常 After applied a voltage of 175% of the rated voltage for 1 minute, nothing abnormal shall be found. 定格電圧の 175% を 1 分間印加して異常のないこと。	
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的±10%以内 Within ±10% of the value before the test. 試験前の値の±10%以内	
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番号 2 的试验方法 Insulation resistance [between terminals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥9000MΩ	
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	1.2% 以下 at 1KHz 1.2% or less (at 1kHz) 1.2% 以下 (1kHz)	

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 9 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能	试验方法 Testing method 試験方法
16	高温负荷 High temperature loading 高温負荷	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	试验前值的±8%以内 Within ±8% of the value before the test. 試験前の値の±8%以内
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番 号 2 的试验方 法 Insulation resistance [betweentermi nals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥15000MΩ
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	0.9%以下 at 1kHz 0.9% or less (at 1kHz) 0.9%以下 (1kHz)
17	温度循环 Temperature cycle 温度サイク ル	外观外觀 Appearance	应无明显异常 著しい異常のないこと No remarkable change
		容量变化率 Change rate of capacitance 容量变化率	应在试验前值的±8%以内 Within ±8% of the value before the test. 試験前の値の±8%以内
		绝缘电阻 (端子相互間) 测试方法见番 号 2 的试验方 法 Insulation resistance [betweentermi nals] 絶縁抵抗 [端子相互間]	≥15000MΩ
		损耗角正切 Dissipation factor 誘電正接	0.9%以下 at 1kHz 0.9% or less (at 1kHz) 0.9%以下 (1kHz)

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 10 / 17 Page

番号 No 番号	項目 Item 項目	性能 Performance 性能	试验方法 Testing method 試験方法
18	自体温度上升 Self heating temperature rise value 自己温度上昇	10℃以下 Within 10℃ 10℃以内	参照 16/17 页 refer to page 16/17 測定方法は 16/17 頁参照のこと。

图-1 使用温度相对额定电压的衰减曲线

Fig.1 VOLTAGE DERATING VS. TEMPERATURE

図-1 使用温度に対する定格電圧の軽減曲線

*电容器的壁面温度超过 85℃时, 按下图额定电压的衰减曲线使用。

*When used beyond 85℃ at temperature of capacitor surface, derate the rated voltage as shown below.

*コンデンサの壁面温度が 85℃を超える場合は, 下図に従い定格電圧を軽減しご使用下さい。

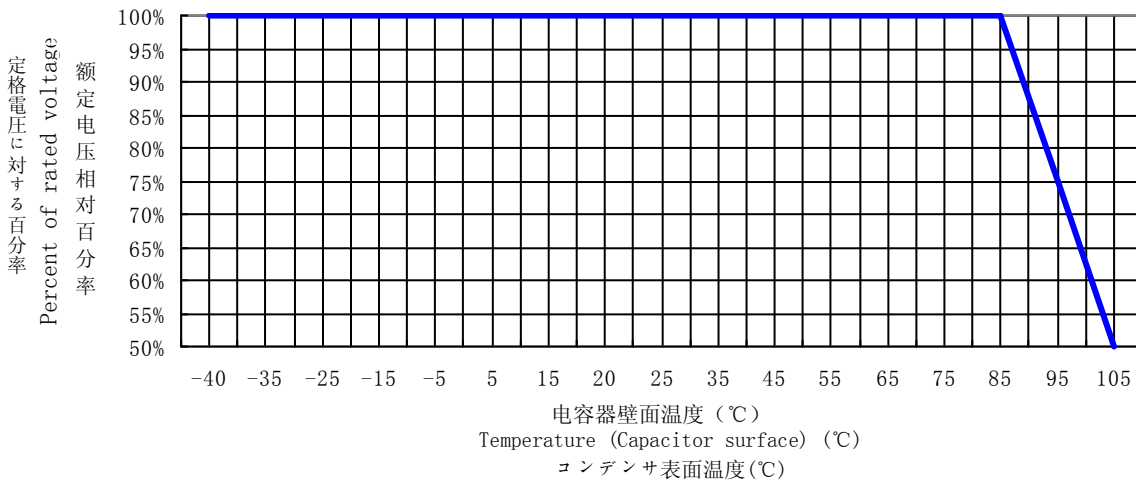


图-2 使用温度相对容许电流, 容许脉冲电流值的衰减曲线

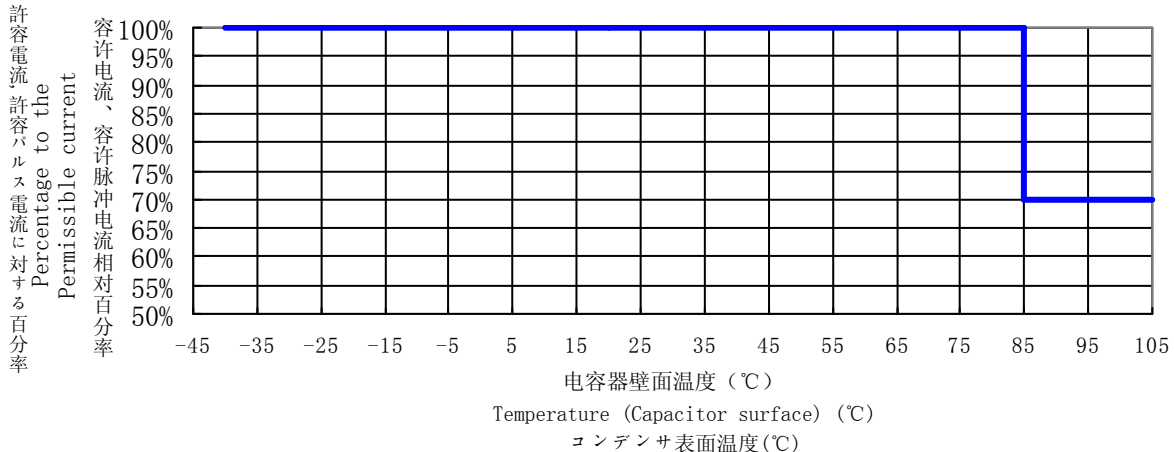
FIG. 2 CURRENT DERATING VS TEMPERATURE

図-2 使用温度に対する許容電流, 許容パルス電流値の軽減曲線

*电容器的壁面温度超过 85℃时, 按下图图 2 的容许电流, 容许脉冲电流值的衰减使用。

* When used beyond 85℃ at temperature of capacitor surface, derate the permissible current rated (rms and pulse) as shown below.

*コンデンサの壁面温度が 85℃を超える場合は, 下図に従い許容電流, 許容パルス電流値を軽減しご使用下さい。



标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 11 / 17 Page

11. ⚠ 使用上の注意 Cautions about safety in use ご使用に際しての注意事項

(1) 关于使用范围 Permissible conditions 使用範囲について

使用时应满足下列①~④项所有条件的范围。超过条件范围使用时, 可能使特性劣化・损伤・着火等危险。所以, 不要在超过使用条件范围下使用。

Use components within the specified limits listed below (① to ④). Over rated conditions might cause deterioration, damage, smoke and fire. Don't tuse over rate.

次の①~④項の全ての条件を満たす範囲でご使用下さい。条件範囲を超えて使用すると、劣化・損傷・燃焼の危険があります。定格を超えた条件では使用しないで下さい。

① 容许电压 Permissible voltage 許容電圧

- 电容器引线端子间施加的电压的峰值 (V_{0-P}), 包括脉冲电压在内, 都应该在额定电压以下使用。

Use the peak value (V_{0-P}) of the pulse voltage applied to both ends of the capacitor within the DC rated voltage.

コンデンサの端子間に印加される電圧のピーク値は (V_{0-P}) は、パルス電圧を含め定格電圧以下でご使用下さい。

- 电容器壁面温度超过 85°C 时, 按 10/17 页图 1 的衰减曲线计算。

When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.1 in page 10

コンデンサの壁面温度が 85°C を超える場合は、10/17 ページの図—1 の軽減に従いご使用下さい。

- 电源二次回路中使用 AC 电压时, 请在 AC40Vrms 以下使用。而且, 在电源的初级回路中与 AC 线直接连接处请不要使用。

Less than AC40Vrms should be applied when used in Secondary or AC applied circuit. Not to be connected directly to Primary or AC line.

電源の二次側等, AC 電圧で使用される場合は、AC40Vrms 以下の電圧にてご使用下さい。なお電源の一次側等, AC ラインと直結する箇所には使用しないで下さい。

② 容许电流 Permissible current 許容電流

- 在破坏模式下容许电流, 应按连续电流 (有效值电流) 和脉冲电流 (峰值电流) 分别加以考虑。确认两方面的电流都在容许值以下使用。当电容器壁面温度超过 85°C 时, 请按 10/17 页图 2 的衰减曲线使用。

The permissible current must be considered by dividing into pulse current (peak current) and continuous current (rms current) depending on the breakdown mode, and when using, therefore, make sure the both current are within the permissible values. When used beyond 85°C at temperature of capacitor surface, be in accordance with Fig.2 in page 10/17

許容電流は破壊モードによって、連続電流 (実効値電流) とパルス電流 (ピーク電流) に区分して考える必要があります。両方の電流が許容値以内であることを確認してご使用下さい。コンデンサの壁面温度が 85°C を超える場合は、10/17 ページの図—2 の軽減に従いご使用下さい。

- 连续电流应在规定值内使用, 如果电流波形与正弦波有明显异常时, 请咨询。

Continuous current should be within the specified figure Contact us when the waveforms are totally different from the sine wave.

連続電流は規定値以下でご使用下さい。電流波形が正弦波と著しく異なる場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

- 脉冲电流, 请在 dv/dt 值 6000V/μS 以下使用。

Pulse current should be within 6,000V/μS.

パルス電流は、d v / d t 値 6000 V/μ S 以下でご使用下さい。

静电容量 (μF) 与容许 dv/dt 值 (6000V/μS) 相乘的值即为容许脉冲电流值。

Permissible pulse current is determined as the product of the capacitance C (μF) and voltage change dV/dt per μs.

静電容量 (μ F) と許容 d V / d t 値 (6000 V/μ S) を掛け合わせた値が許容パルス電流値となります。

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 12 / 17 Page

例: 102 的容许脉冲电流值=0.001*6000=6.0A_{0-p}

而且, 脉冲电流的总施加次数应在 10000 次以下使用。

(Example) Capacitance : 0.001 μ F Permissible dV/dt value : 6,000
 Permissible pulse current : 0.001 (μ F) \times 6000 = 6.0 A_{0-p}
 Consult us, meanwhile, if pulses are applied more than 10000 time

(例) 102 の許容パルス電流値 : 0.001 (μ F) \times 6000 = 6.0 A_{0-p}
パルス電流の総印加回数 10000 回以下でご使用下さい。

③自体温度上升 Self heating temperature rise value 自己温度上昇

使用温度(测量电容器的壁面)在 85℃以下的场合, 在室温且无风的状态下, 电容器自体温升(测量电容器的壁面)应在 10℃以下的条件下使用。

使用温度在 85℃~105℃的场合, 在室温且无风的状态下, 电容器自体温升(测量电容器的壁面)应在 6℃以下的条件下使用。

Own temperature rise (components surface temperature) should be within 10℃ when used in the room temperature and wind-free conditions and the temperature(components surface temperature) is 85℃ or less. The other hand, Own temperature rise(components surface temperature) should be within 6℃ when used in the room temperature and wind-free conditions and the temperature is over 85℃ to 105℃.

使用温度(コンデンサ壁面測定)が 85℃以下の場合、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面測定)が 10℃以下となる条件にてご使用下さい。また使用温度が 85℃を超え 105℃以下の場合、室温、無風状態における自己温度上昇(コンデンサ壁面測定)が 6℃以下となる条件にてご使用下さい。

- ・薄膜电容器的发热, 因电容器周围的温度而异。因而, 一定要在室温, 无风条件下测量自体温度上升。

Temperature rise of film capacitor varies with surrounding temperature. Self heating temperature rise value should be measured in room temperature and wind-free condition.

フィルムコンデンサの発熱は、コンデンサの周囲温度によって異なります。自己温度上昇は必ず室温、無風状態で測定して下さい。

- ・自体温度上升的测量, 请参考 16/17 页自体温度上升的测量方法。

Measurement of temperature rise should be in accordance with measuring method of self heating temperature rise value in page 16/17

自己温度上昇の測定は、16/17 頁の自己温度上昇の測定方法によります。

- ・且上记的容许电流在 85℃以下的场合, 自体温升应设定在 10℃以下, 当在 85℃~105℃环境下使用时, 自体温度上升设定在 6℃以下。

Permissible current listed above is calculated under the condition that own temperature rise is under 10℃(at 85℃ or less) or 6℃(at over 85℃ to 105℃).

なお、上記の許容電流は使用温度が 85℃以下の場合、自己温度上昇が 10℃以下、また使用温度が 85℃を超え 105℃以下の場合、自己温度上昇が 6℃以下となるように設定しています。

④使用温度范围 Operating temperature range 使用温度範囲

- ・使用温度范围, 也即薄膜电容器的壁面温度, 不是所使用的电容器的周围温度, 请一定注意。

It must be noted, however, the Operating temperature range is the surface temperature of the capacitor, not the ambient temperature of the capacitor.

使用温度範囲はコンデンサの壁面温度であり、使用されるコンデンサの周囲温度ではありませんのでご注意ください。

- ・周围温度+电容器自体发热, 即电容器的壁面温度, 应在 1 页的额定使用温度范围以内条件下使用。

In actual use, make sure the sum of the ambient temperature + capacitor's own temperature rise value (Within specified value), that is, the capacitor surface temperature is within the rated category temperature range shown in page 1.

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 13 / 17 Page

周囲温度+コンデンサの自己発熱, 即ちコンデンサの壁面温度が1頁の定格使用温度範囲以内となる条件でご使用下さい。

- ・在电容器周围如果有其它元器件的散热板或高温电阻器, 则因辐射会给电容器局部加热, 可能会超过使用温度范围。所以, 一定要测量热源侧电容器的壁面温度, 并确认是否在额定使用温度范围之内。

If there is cooling plate of other part or any resistance heated to high temperature near the capacitor, the capacitor may be locally heated by the radiation heat, exceeding the category temperature range, and smoking or firing may be caused. Check the capacitor surface temperature at the heat source side.

コンデンサの近くに他部品の放熱板や高温になる抵抗などがあると, 輻射熱によってコンデンサが局部的に加熱され, 使用温度範囲を超える場合があります, また発煙, 発火の原因となる場合があります。必ず熱源側のコンデンサ壁面温度を測定し, 定格使用温度範囲以内であることをご確認下さい。

- (2) 其它元器件的故障等引起异常动作或开关 ON, OFF 时, 因反冲电压会发生超过电容器的额定电压时, 超过脉冲电流及连续电流容许值的情况, 要实施安全防护手段。

Protective means for safety should be provided in case the pulse and rms current may exceed the permissible values due to abnormal action of elsewhere in the circuit.

他部品の故障等による異常動作やスイッチのON, OFF時のキック電圧によってコンデンサに定格電圧を超える電圧が印加される場合や, パルス電流および連続電流が許容値を超える場合は, 安全上の防護手段を講じてください。

- (3) 使用上の注意 Handling cautions 取り扱い上の注意

- ・急劇的の充放电, 会使电容器特性劣化, 应予以避免。充放电时应通过 2KΩ 以上电阻进行。

Sudden charging or discharging may cause deterioration of capacitor such as shorting and opening due to charging or discharging current. When charging or discharging, pass through a resistance of 2kΩ or more.

急激な充放電は, 充電電流または放電電流によりショート又はオープン等, コンデンサの特性劣化につながりますので行わないで下さい。充放電は 2 kΩ 以上の抵抗を通じて行ってください。

- ・不要对引线根部施加过分的外力, 注意根部附近外装树脂不要产生裂纹或间隙。

Be careful not to apply excessive force to the lead wire root area, which may cause check or clearance in the coating resin near the root area.

リード線根元に無理な力を加え, 根元付近の外装樹脂にクラックや隙間が発生しないようご注意下さい。

- (4) 关于保管. 使用环境 Storing and using conditions 保管・使用環境について

① 关于产品的保管 Keeping of products 製品の保管について

- ・在湿度很高的环境下长期保管・使用时, 时间越长电容器芯子会通过外包装而逐渐吸湿, 是造成绝缘下降、电极氧化等特性劣化的原因, 故在高湿度环境下保管・使用时请咨询。本公司产品请在温度为 35℃ 以下, 湿度为 65%RH 以下保管。而且, 保管期为出厂后 3 个月以内 (请尽量在 3 个月以内使用)。超过 3 个月的产品使用前要确认可焊性、标称容量 (因保管环境引起的吸湿, 会使容量变化, 请注意, 容量只保证到收货日为止)。

Consult us when used or stored in high humidity for a long period, because characteristic deterioration as low insulation resistance and oxidized electrode may occur due to the humidity absorbed through the enclosure of the components. Please store the capacitor for 3 months since forwarding, in temperature of 35°C or less and humidity of 65%RH or less. Therefore we recommend the keeping period within 3month. If the keeping period is over 3 months, Please confirm the soldering property and capacitance before using (but we only guarantee capacitance value until delivery)

湿度の高い環境で長期間保管・使用すると, 時間とともに外装を通して素子が吸湿し, 絶縁抵抗の低下や電極の酸化による性能劣化を招く要因となりますので湿度の高い環境で保管・使用される場合はお問い合わせ下さい。弊社製品は, 保管期間を出荷日より 3 ヶ月以内とし, 温度 35℃ 以下, 湿度 65%RH 以下で保管して下さい。

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 14 / 17 Page

い。3カ月を超える製品は使用前に半田付け性、容量を確認する必要があります（保管環境での吸湿により容量が変化します。ご注意ください。それと容量の保証についてはお客様の荷受日までとします）。

- ② 高湿度（蒸気圧）環境下使用时 Stored or used in high humidity 湿度（蒸気圧）の高い環境で使用される場合
 ・在高湿度環境下長期間使用时，芯子会通过外装渐渐吸湿，这是导致绝缘电阻降低，电极（蒸发膜或喷金部）氧化等性能劣化的原因，故在高湿度環境下使用时，敬請諮詢。

Consult us when used or stored in high humidity for a long period, because characteristic deterioration as low insulation resistance and oxidized electrode may occur due to the humidity absorbed through the enclosure of the components.

湿度の高い環境で長期間保管・使用すると，時間とともに外装を通して素子が吸湿し，絶縁抵抗の低下や電極の酸化による性能劣化を招く要因となりますので湿度の高い環境で保管・使用される場合はお問い合わせ下さい。

- ③ 对有害气体的注意事项 Cautions on gas atmosphere ガス雰囲気などに対するご注意
 在氯化氢，硫化氢，亚硫酸气等氧化性气体中保管・使用时，电极（蒸发膜或喷金部）会被氧化，进而诱发冒烟・着火事故，请避免在此環境下保管和使用。

When using in an oxidizing gas such as hydrogen chloride, hydrogen sulfide and sulfurous acid, the electrode may be oxidized. Please avoid use them, or it may result in smoke or fire.

塩化水素，硫化水素，亜硫酸ガスなど酸化性ガス中での保管・使用は電極の酸化につながり，発煙・発火を誘発することがありますので，避けてください。

- ④ 敷树脂使用时 When using by resin coating 樹脂コートを行って使用される場合
 ・为提高耐湿性、耐腐蚀气体性能及固定于印刷版上，而把电容器用树脂涂覆或埋在树脂中使用时，请咨询。

Consult us when using resin coating or resin embedding for the purpose of improvement of humidity resistance or gas resistance, or fixing of parts.

耐湿性，耐ガス性の向上や，部品の固定を目的に樹脂コートまたは樹脂埋設して使用される場合はお問い合わせ下さい。

- ・树脂中所含溶剂浸泡电容器，会引起电容器特性劣化。树脂硬化时产生的化学反应热（硬化发热），会对电容器有不良影响。因树脂种类不同，硬化时膨胀收缩也不同，这会给引线及焊接部分施加应力，可能使引线断线、焊点裂纹，请做好事前检讨。

The solvent contained in the resin may permeate into the capacitor to deteriorate the characteristics. When hardening the resin, chemical reaction heat (hardening heat generation) occurs, which may adversely affect the capacitor.

樹脂に含まれる溶剤がコンデンサに浸透し，特性劣化を起こすことがあります。樹脂を硬化させる際の化学反応熱（硬化発熱）によってコンデンサに悪影響を与える場合があります。

- (5) 焊接 Cautions for soldering はんだ付け
 ・焊接应在图 8 所示的容许焊接条件范围内进行。超过容许焊接范围时，敬請諮詢。2 槽式焊接装置的焊接时间，为第 1 槽与第 2 槽的合计时间。而且该容许焊接条件范围，是不会导致电容器特性劣化的范围，但并不是可以进行稳定焊接的范围。稳定的焊接条件，需经多次确认后设定。

Solder within the conditions mentioned in Fig.8. Contact us when exceeding the recommended soldering conditions. Soldering time in 2 bath soldering equipment should be the total time of 1st bath and 2nd bath. Recommended soldering condition is for the guideline for ensuring the basic characteristics of the components, not for the stable soldering conditions. Conditions for proper soldering should be set up according to individual conditions.

はんだ付けはの図-8 の許容はんだ付け条件範囲で行ってください。許容はんだ付け条件範囲を外れる場合はお問い合わせください。2 槽式のはんだ付け装置のはんだ付け時間は，1 槽目と 2 槽目の合計とってください。なお，この許容はんだ付け条件範囲はコンデンサの特性劣化を招かない範囲であつて，安定したはんだ付けが

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification: technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页码: 15 / 17 Page

可能な範囲を示すものではありません。安定したはんだ付けができる条件については個々に確認の上、設定してください。

- 不要与片式部件一起通过粘结剂硬化炉，应在粘结剂硬化后硬化，再将本电容器组装在印刷电路板上进行焊接。（施加组装耐热温度以上的热，会引起外装树脂破损，电容器特性劣化）

Avoid passing through an adhesive curing oven in order to cure the resin for fixing the chip parts, in combination with chip parts. (Or an excessive heat over the mounting heat resisting temperature may be applied, leading to breakage of coating resin or deterioration of capacitor characteristic.)

When combining with chip parts, after curing the adhesive, insert capacitor, and solder.

チップ部品と併用して，接着剤硬化炉を通すことは避けてください。接着剤硬化後に本コンデンサをプリント基板に挿入してはんだ付けを行ってください。（実装耐熱温度以上の熱が加わり外装樹脂の破損，コンデンサの特性劣化が発生します）

- 不要与片式部件一起进行回流焊。（施加组装耐热温度以上的热，会引起外装树脂破损，电容器特性劣化）

Avoid reflow soldering by combining with chip parts. (Or an excessive heat over the mounting heat resisting temperature may be applied, leading to breakage of coating resin or deterioration of capacitor characteristic.)

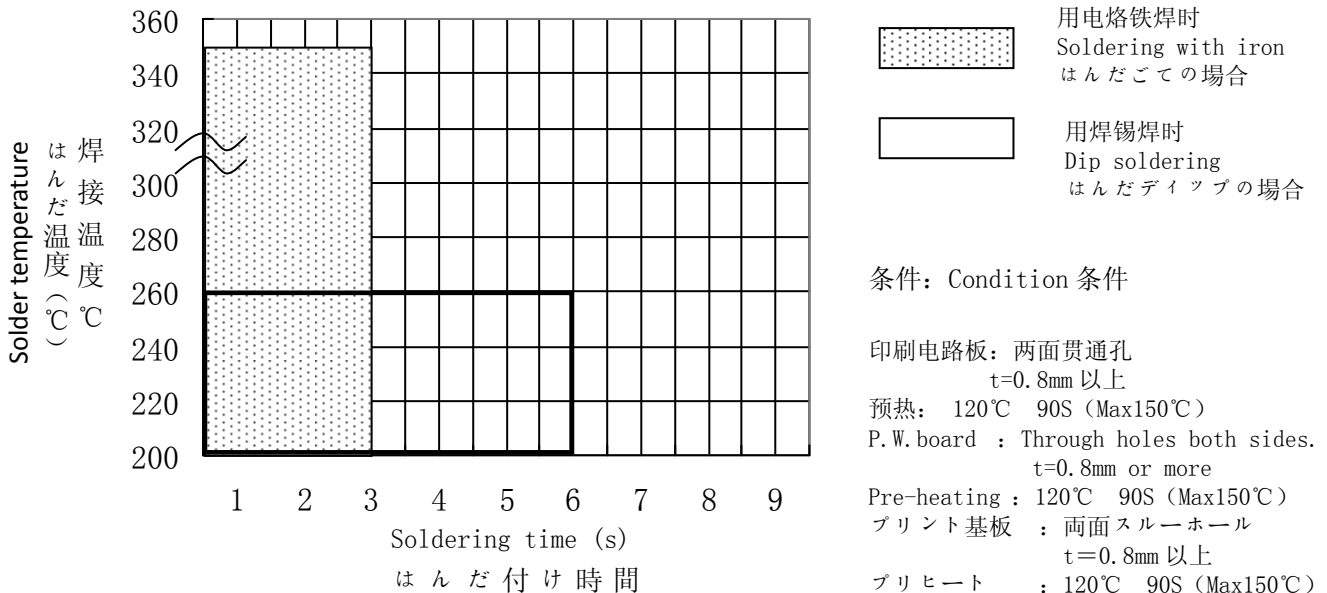
チップ部品と併用して，リフローはんだ付けはしないで下さい。（実装耐熱温度以上の熱が加わり外装樹脂の破損，コンデンサの特性劣化が発生します）

- 焊接后手工修正或进行2次浸渍焊接时，应在电容器本体恢复到常温进行。而且，需焊接3回以上时，敬请咨询。

If re-working or dipping twice is necessary, it should be done after the capacitor returned to the normal temperature. Please contact us when three times dipping is necessary.

はんだ付け後の手直しや2回ディップを行う場合は，コンデンサ本体が常温に戻った後に行うようにしてください。なお3回以上のはんだ付けを行う必要がある場合はお問い合わせ下さい。

图8 容许焊接条件 Soldering condition range 許容はんだ付け条件



(6) 清洗 Washing 洗浄

- 这是不容易受清洗剂影响的制品，但因清洗剂种类或清洗条件不同，可能会导致外观不良或特性劣化，必要时敬请咨询。

Even though this product is hardly affected by detergent, contact for detail for washing solvent and washing method in case they may cause deterioration of appearance or characteristics.

洗浄剤の影響は受けにくい製品ですが，洗浄剤の種類や洗浄条件によっては外観の不具合や特性劣化を招く場合がありますのでお問い合わせください。

- 清洗剂的种类，酒精系列的清洗剂不良影响小，而易受极性很高的清洗剂影响。

标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ	类别: 技术文件 Classification: technical documents
产品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書	TYPE KCQB(F)/(Z)型	管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 16 / 17 Page

Generally it is less affected by CFC or alcohol derivative washing solvent, and is likely to be affected by highly polar solvent.

洗浄剤の種類としてはフロン系およびアルコール系の洗浄剤は影響を受けにくく、極性の高い洗浄剤は影響を受ける場合があります。

- 清洗时间很长以及电容器受清洗剂浸泡, 会因为清洗剂的浸入而受到清洗剂的影响, 所以应尽量在短时间内清洗。Washing in short duration is recommended in case detergent percolates capacitor affects its performances.

洗浄時間が長いとコンデンサへの洗浄剤の浸透によって洗浄剤の影響を受ける場合がありますので、できるだけ短時間で洗浄するようにしてください。

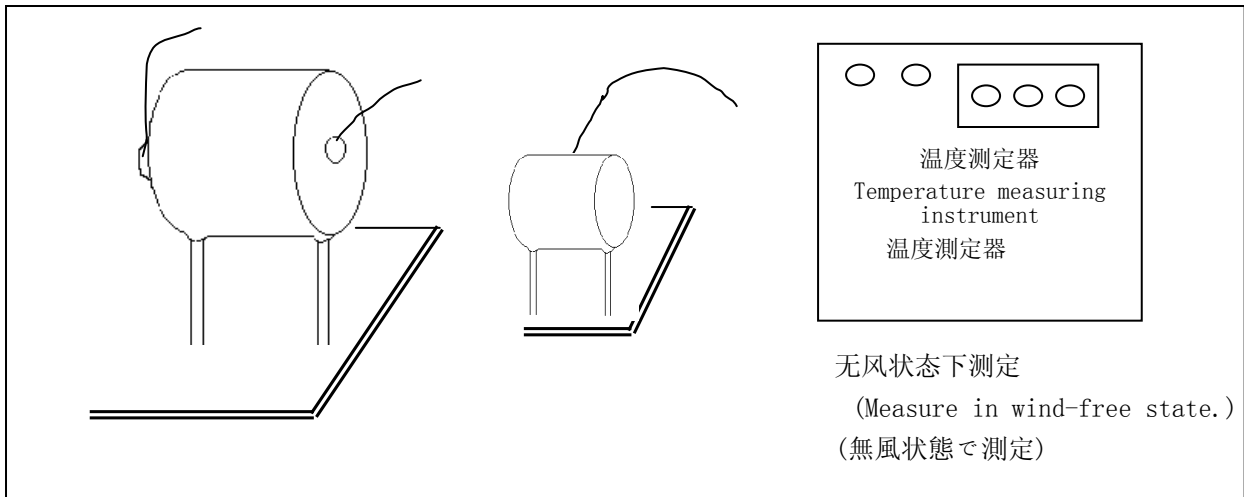
- (7) 自体温度上升的测量方法 Measuring method for self heating temperature rise value 自己温度上昇測定方法
- 如下图所示, 在电容器上粘上热电偶 ($\phi 0.1$), 在不受其它部件热影响的条件下测量电容器温度。以与周围温度之差为自体温度上升。(测量应在常温下进行。)

- 在受到其它部件的热影响时, 可将电容器组装在印刷电路板的内侧, 或用从整机引出组装电容器的联机等方法。
- 另外, 为了避免对流或风的影响, 可将电容器置于箱内, 在无风状态下测量。

As shown below, attach a thermocouple ($\phi 0.1T$ wire small in thermal capacity) to the capacitor with adhesive or the like as shown below, and measure the capacitor temperature with care not to be affected by heat radiated from other parts. If exposed to heat effect from other parts, attach to the back side of the printed board or the like, and check. To avoid effects of convection or heat, put the capacitor into box or the like, and measure in wind-free condition.

下図のようにコンデンサに熱電対(熱容量の少ない $\phi 0.1T$ 線)を接着剤などで取り付け、他部品の輻射熱を受けないようにしてコンデンサ温度を測定します。他部品の熱影響を受ける場合、プリント板へ裏づけするなどしてご確認下さい。また、対流や風による熱影響を避けるため、コンデンサをボックスに入れる等の処置をして無風状態で測定してください。

- | | | |
|---|-------|---|
| 小型电容器
Small capacitor
小型コンデンサ
($1.0\mu F$ 以下或 L 寸 15mm 以下)
(less than $1.0\mu F$ or L size less than 15mm)
($1.0\mu F$ 未満または L 寸法 15mm 未満) | | 在芯子本体中央部分测量
Measure in the middle of the element body
素子ボディ中央部分で測定
(热电偶请使用 $\phi 0.1T$ 线) |
| 大型电容器
Large capacitor
大型コンデンサ
($1.0\mu F$ 以上或 L 寸 15mm 以上)
($1.0\mu F$ or more or L size 15mm or more)
($1.0\mu F$ 以上または L 寸法 15mm 以上) | | 在引线端面部分测量 2 处
Measure at two position in lead wire end area.
リード線端面部分で 2 カ所測定
(热电偶请使用 $\phi 0.1T$ 线) |



标准书名 Standard Doc. 標準書名	电子设备用箔式聚酯薄膜固定电容器 POLYESTER FILM CAPACITOR ポリエステルコンデンサ TYPE KCQB(F)/(Z)型	类别: 技术文件 Classification:technical documents
制品仕様书 PRODUCT SPECIFICATION 製品仕様書		管理番号: KCC02-1 Control No: KCC02-1
		改正记号: C Revision Code: C
		页 码: 17 / 17 Page

(8) 交流声 Hum(Buzz)

当施加于电容器上的电压，含有很多高次谐波成分时会发生交流声，这对电容器电气特性没问题，但应用于抑制交流声的机器中时，应充分确认后使用。

The hum sound might be generated when there is a distortion in the shape of waves as the voltage impressed to caps contains a lot of higher harmonics elements. However, there is no problem on an electric characteristic of caps. Please confirm use to the equipment by which the hum sound becomes a problem. コンデンサに印加される電圧が、高調波成分を多く含むなど波形にひずみがある場合、うなり音が発生することがあります。コンデンサの電気特性上は問題ありませんが、うなり音が問題となる器機への使用の際はご確認下さい。

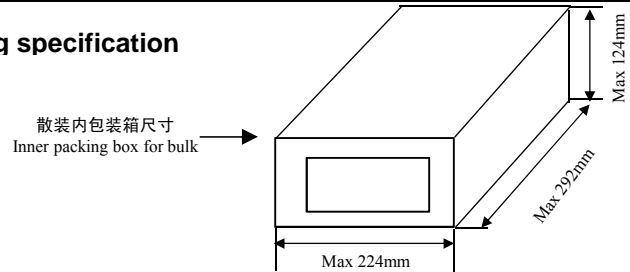
(9) 自动插入部品的粘合剂硬化耐热保证条件。 推荐在 120℃/90s(MAX150℃)条件下进行使用。

Automatically inserted heat curing adhesive parts guarantee conditions . Is recommended for use in 120 °C / 90s (MAX150 °C) under the conditions .

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φd	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1J	101	()	F		0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	121	()	F		0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	151	()	F		0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	181	()	F		0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	221	()	F		0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	271	()	F		0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	331	()	F		0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	391	()	F		0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	471	()	F		0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	561	()	F		0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	681	()	F		0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	821	()	F		0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	102	()	F		0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	122	()	F		0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	152	()	F		0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	182	()	F		0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	222	()	F		0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	272	()	F		0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	332	()	F		0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	392	()	F		0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	472	()	F		0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	562	()	F		0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	682	()	F		0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	822	()	F		0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	103	()	F		0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	123	()	F		0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	153	()	F		0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	183	()	F		0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	223	()	F		0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	273	()	F		0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	333	()	F		0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	1J	393	()	F		0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	1000	10000	1
KCQB	1J	473	()	F		0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	563	()	F		0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	683	()	F		0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	823	()	F		0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	104	()	F		0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	912	()	F		0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

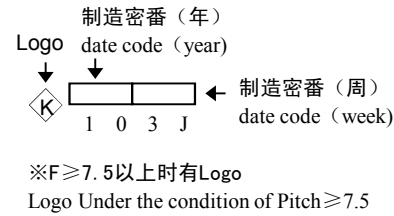
■包装仕様 Packing specification



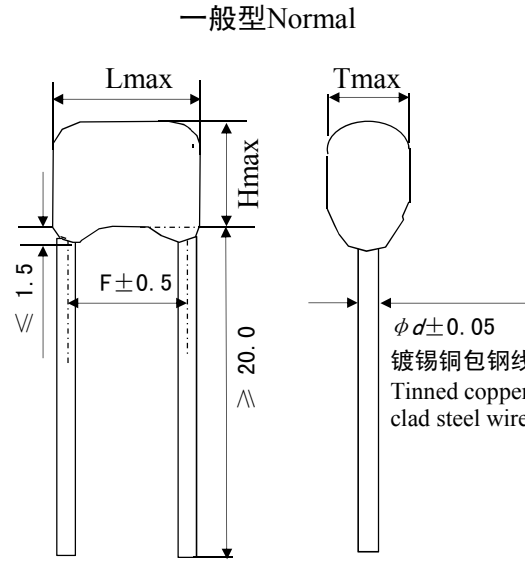
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	101	J	F		
①	②	③	④	⑤	⑥	
① 品种代码 Series code						
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)						
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)						
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)						
⑤ 補助記号 Suffix						
⑥ 标准型, 直线引脚线散装包装 Normal, Straight lead in bulk						

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



※F ≥ 22mm, F ± 0.8

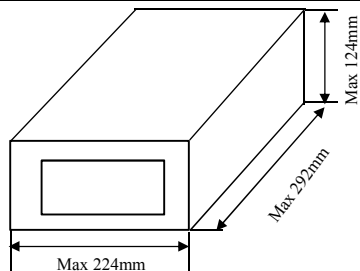
改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123. 153. 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田
仕样			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电 气 性 能	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	63VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
能	绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃	
	其他 Other		
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V	
制品番 Part No.		KCQB1J*** ()F	
制定日Data: 2010.6.21		设计 Design	确认者 Checker
图名	制品图 Product Drawing	路彦东	王晶
图号	KCC08-1		(1/8)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1J	101	()	F	A***	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	121	()	F	A***	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	151	()	F	A***	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	181	()	F	A***	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	221	()	F	A***	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	271	()	F	A***	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	331	()	F	A***	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	391	()	F	A***	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	471	()	F	A***	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	561	()	F	A***	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	681	()	F	A***	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	821	()	F	A***	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	102	()	F	A***	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	122	()	F	A***	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	152	()	F	A***	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	182	()	F	A***	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	222	()	F	A***	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	272	()	F	A***	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	332	()	F	A***	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	392	()	F	A***	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	472	()	F	A***	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	20000	1
KCQB	1J	562	()	F	A***	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	682	()	F	A***	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	822	()	F	A***	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	103	()	F	A***	0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	123	()	F	A***	0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	153	()	F	A***	0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	183	()	F	A***	0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	223	()	F	A***	0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	273	()	F	A***	0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1J	333	()	F	A***	0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	1J	393	()	F	A***	0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	1000	10000	1
KCQB	1J	473	()	F	A***	0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	563	()	F	A***	0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	683	()	F	A***	0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	823	()	F	A***	0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	104	()	F	A***	0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1J	912	()	F	A***	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

■包装仕様 Packing specification

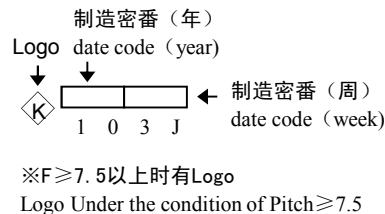
散装内包装箱尺寸
Inner packing box for bulk



■产品编码说明 Part number system

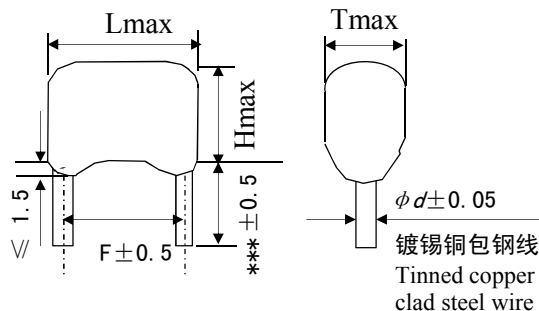
KCQB	1J	101	J	F	A***
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 切脚A型, 切脚散装包装; ***: 切脚长度 Cut A style, Cut lead in bulk; ***: lead length					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

切脚A型 Cut lead A style



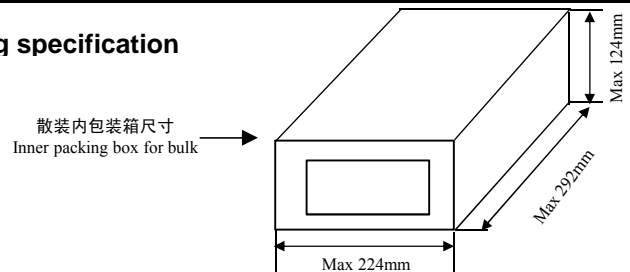
例 A035:产品底部起 3.5mm±0.5mm切脚
A04:产品底部起 4mm±0.5mm切脚

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123.153.183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	63VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V		
制品番 Part No.	KCQB1J*** ()FA***		
制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	王晶	坂田
图纸号	KCC08-1		(2/8)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						加工仕様 Forming Type	包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S		每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1J	101	()	F	B	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	121	()	F	B	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	151	()	F	B	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	181	()	F	B	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	221	()	F	B	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	271	()	F	B	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	331	()	F	B	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	391	()	F	B	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	471	()	F	B	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	561	()	F	B	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	681	()	F	B	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	821	()	F	B	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	102	()	F	B	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	122	()	F	B	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	152	()	F	B	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	182	()	F	B	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	222	()	F	B	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	272	()	F	B	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	332	()	F	B	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	392	()	F	B	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	472	()	F	B	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	20000	1
KCQB	1J	562	()	F	B	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	682	()	F	B	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	822	()	F	B	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	103	()	F	B	0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	123	()	F	B	0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	153	()	F	B	0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	183	()	F	B	0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	223	()	F	B	0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	273	()	F	B	0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1J	333	()	F	B	0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	12000	1
KCQB	1J	393	()	F	B	0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	10000	1
KCQB	1J	473	()	F	B	0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1J	563	()	F	B	0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1J	683	()	F	B	0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1J	823	()	F	B	0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1J	104	()	F	B	0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1J	912	()	F	B	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1

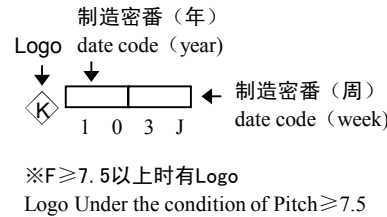
■包装仕様 Packing specification



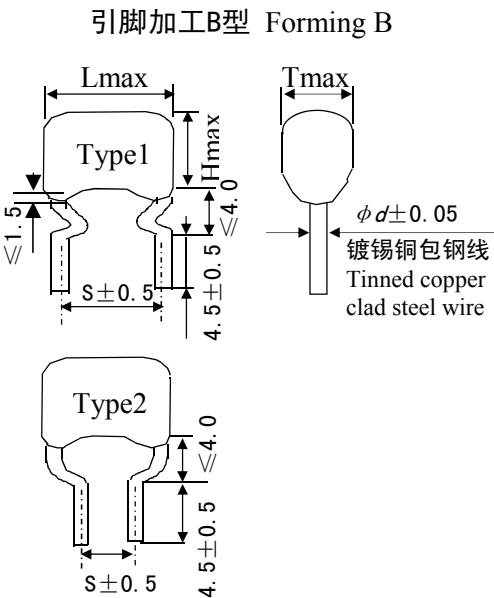
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	101	J	F	B
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工B型, 切脚散装包装 Forming B style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

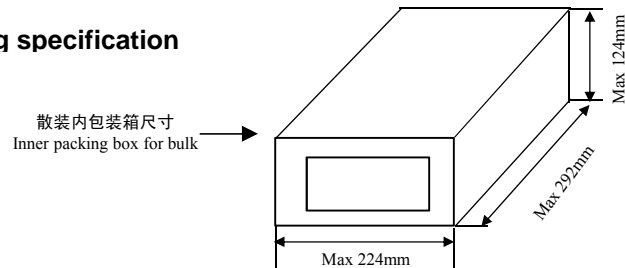


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123. 153. 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	63VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V		
制品番 Part No.	KCQB1J*** ()FB		
制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	王晶	坂田
图纸号	KCC08-1		(3/8)

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						包装数量Quantity		包装箱型 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	S	每袋数量 per bag	
KCQB	1J	101	()	F	7	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	121	()	F	7	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	151	()	F	7	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	181	()	F	7	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	221	()	F	7	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	271	()	F	7	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	331	()	F	7	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	391	()	F	7	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	471	()	F	7	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	561	()	F	7	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	681	()	F	7	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	821	()	F	7	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	102	()	F	7	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	122	()	F	7	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	152	()	F	7	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	182	()	F	7	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	222	()	F	7	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	272	()	F	7	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	332	()	F	7	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	392	()	F	7	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	472	()	F	7	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	20000	1
KCQB	1J	562	()	F	7	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	682	()	F	7	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	822	()	F	7	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	103	()	F	7	0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	123	()	F	7	0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	153	()	F	7	0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	183	()	F	7	0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	223	()	F	7	0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	273	()	F	7	0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1J	333	()	F	7	0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	7.5	1000	12000	1
KCQB	1J	393	()	F	7	0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	7.5	1000	10000	1
KCQB	1J	473	()	F	7	0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1J	563	()	F	7	0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1J	683	()	F	7	0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1J	823	()	F	7	0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1J	104	()	F	7	0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1J	912	()	F	7	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1

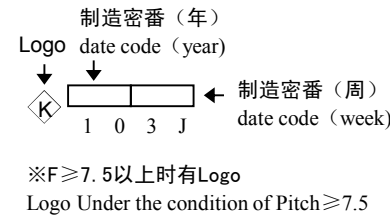
■包装仕様 Packing specification



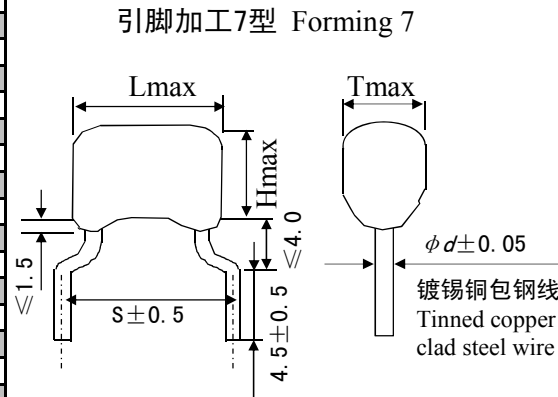
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	101	J	F	7
①	②	③	④	⑤	⑥
①	品种代码 Series code				
②	额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)				
③	标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)				
④	容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)				
⑤	補助記号Suffix				
⑥	加工7型, 切脚散装包装 Forming 7 style, lead kinked in bulk				

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



改正履歴 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123. 153. 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	63VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V		
制品品番 Part No.	KCQB1J*** ()F7		

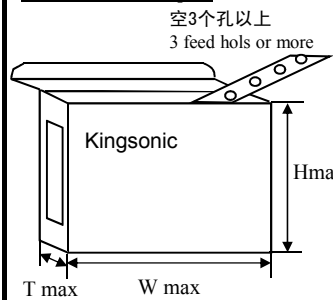
制定日Data:		设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2010.6.21				
図名 Product Drawing		路彦东	王晶	坂田
图纸号	KCC08-1			(4/8)

■外形尺寸表 Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φd	S	
KCQB	1J	101	()	F	3	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	121	()	F	3	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	151	()	F	3	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	181	()	F	3	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	221	()	F	3	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	271	()	F	3	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	331	()	F	3	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	391	()	F	3	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	471	()	F	3	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	561	()	F	3	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	681	()	F	3	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	821	()	F	3	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	102	()	F	3	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	122	()	F	3	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	152	()	F	3	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	182	()	F	3	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	222	()	F	3	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	272	()	F	3	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	332	()	F	3	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	392	()	F	3	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	472	()	F	3	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	562	()	F	3	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	682	()	F	3	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	822	()	F	3	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	103	()	F	3	0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification

弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号 Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~0.01	2000	2	330*250*47

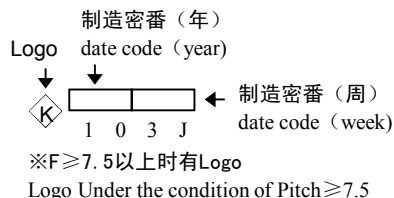
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

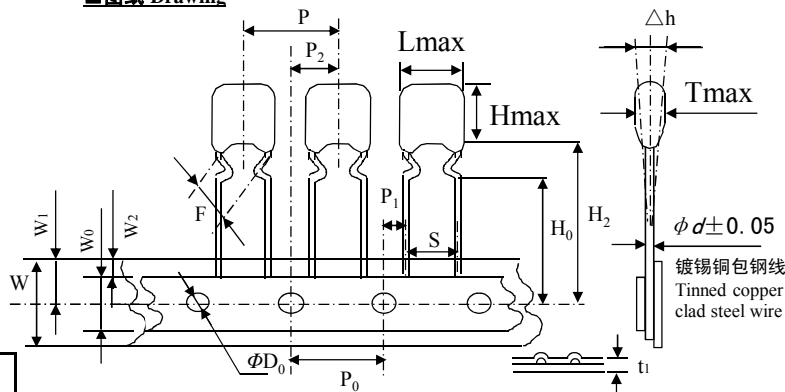
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	101	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号 Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称 Name	代号 Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0 +0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	△h	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123. 153. 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 Noncombustible Epoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左记参照 See Left
定格电压 Rated Voltage	63VDC
容量许容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃
其他 Other	

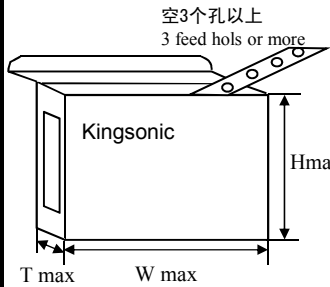
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V		
制品番 Part No.	KCQB1J*** ()F3		

制定日 Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
图名 Product Drawing	路彦东	王晶	坂田
图纸号	KCC08-1		(5/8)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	1J	123	()	F	3	0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	153	()	F	3	0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	183	()	F	3	0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	223	()	F	3	0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	273	()	F	3	0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	333	()	F	3	0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	393	()	F	3	0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	473	()	F	3	0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	563	()	F	3	0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	683	()	F	3	0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	823	()	F	3	0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	104	()	F	3	0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	912	()	F	3	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.012~0.018	2000	2	330*250*47
0.022~0.039	2000	3	330*315*47
0.047~0.1	1000	2	330*250*47

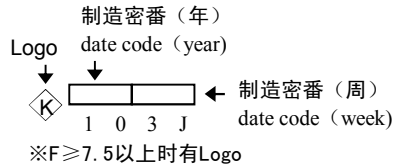
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

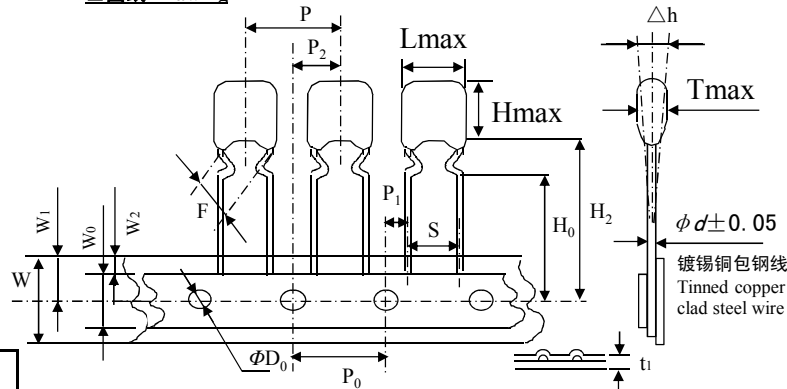
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	123	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0 +0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123, 153, 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田

仕様

使用条件 使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	63VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V
-----------------------	---

制品番 Part No.	KCQB1J*** ()F3
-----------------	-----------------

制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

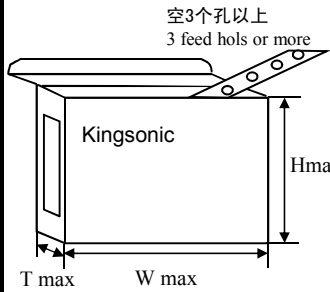
図名 Product Drawing	路彦东	王晶	坂田
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-1	(6/8)
-----	---------	-------

■外形尺寸表 Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	1J	101	()	F	4	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	121	()	F	4	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	151	()	F	4	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	181	()	F	4	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	221	()	F	4	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	271	()	F	4	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	331	()	F	4	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	391	()	F	4	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	471	()	F	4	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	561	()	F	4	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	681	()	F	4	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	821	()	F	4	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	102	()	F	4	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	122	()	F	4	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	152	()	F	4	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	182	()	F	4	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	222	()	F	4	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	272	()	F	4	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	332	()	F	4	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	392	()	F	4	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	472	()	F	4	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	562	()	F	4	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	682	()	F	4	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	822	()	F	4	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	103	()	F	4	0.01	(103)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号 Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~0.01	2000	2	330*250*47

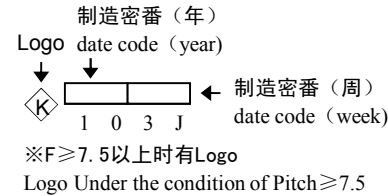
注意事项 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

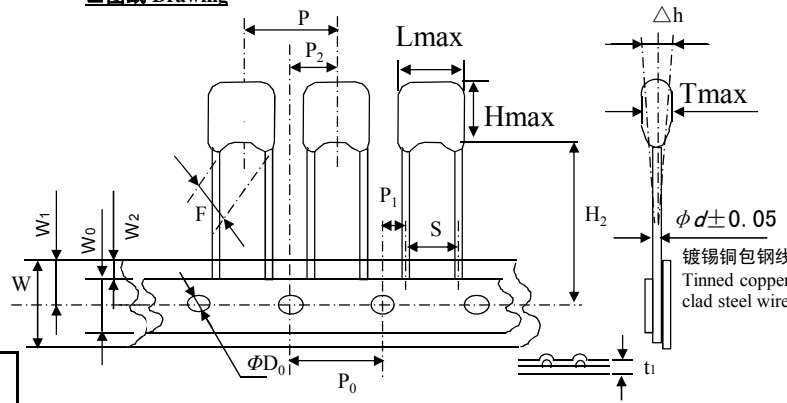
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	101	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号 Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称 Name	代号 Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P ₀	12.7±0.2
引线位置	P ₁	3.85±0.5
电容器本体位置	P ₂	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H ₂	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W ₀	≥6
送带孔位置	W ₁	9.0±0.5
胶带位置	W ₂	0~3.0
送带孔直径	ΦD ₀	4.0±0.2
编带总厚度	t ₁	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123. 153. 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 Noncombustible Epoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左记参照 See Left
定格电压 Rated Voltage	63VDC
容量许容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V
-----------------------	---

制品番 Part No.	KCQB1J*** ()F4
-----------------	-----------------

制定日 Data:	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2010.6.21			

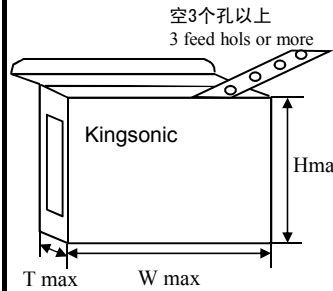
图名 Product Drawing	路彦东	王晶	坂田
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-1	(7/8)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	S
KCQB	1J	123	()	F	4	0.012	(123)	4.1	7.1	8.1	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	153	()	F	4	0.015	(153)	4.3	7.6	8.1	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	183	()	F	4	0.018	(183)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	223	()	F	4	0.022	(223)	3.8	6.8	8.3	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	273	()	F	4	0.027	(273)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	333	()	F	4	0.033	(333)	4.3	7.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	393	()	F	4	0.039	(393)	5.3	8.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	473	()	F	4	0.047	(473)	5.3	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	563	()	F	4	0.056	(563)	5.6	8.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	683	()	F	4	0.068	(683)	5.6	10.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	823	()	F	4	0.082	(823)	5.8	10.6	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	104	()	F	4	0.1	(104)	6.3	11.1	8.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1J	912	()	F	4	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0091	2000	2	330*250*47
0.012~0.039	2000	3	330*315*47
0.047~0.1	1000	2	330*250*47

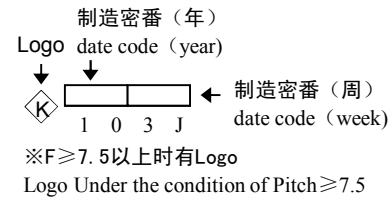
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

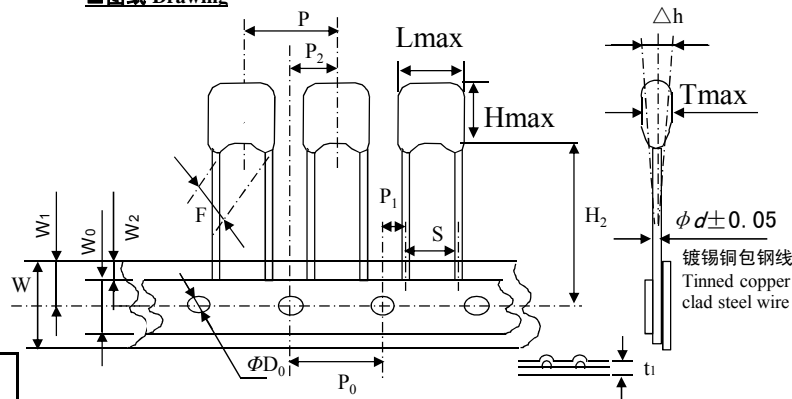
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1J	123	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1J=63VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



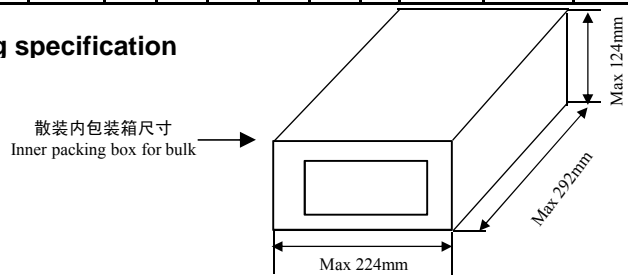
品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	ΦD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.7.1	追加QB1J912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2020.2.28	品番123, 153, 183编带3 盒子由3号箱改为2号箱	坂田
仕样			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	63VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
气	耐电压 Withstand Voltage	W, V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
能	绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 50VDC 60S at 20℃	
	其他 Other		
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 63V	
制品番 Part No.		KCQB1J*** ()F4	
制定日Data: 2010.6.21		设计 Design	确认者 Checker
图名	制品图 Product Drawing	路彦东	王晶
图 纸 号	KCC08-1		(8/8)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1	101	()	F		0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	121	()	F		0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	151	()	F		0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	181	()	F		0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	221	()	F		0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	271	()	F		0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	331	()	F		0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	391	()	F		0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	471	()	F		0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	561	()	F		0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	681	()	F		0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	821	()	F		0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	102	()	F		0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	122	()	F		0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	152	()	F		0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	182	()	F		0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	222	()	F		0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	272	()	F		0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	332	()	F		0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	392	()	F		0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	472	()	F		0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	562	()	F		0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	682	()	F		0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	822	()	F		0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	103	()	F		0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	123	()	F		0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	153	()	F		0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	183	()	F		0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	223	()	F		0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	1	273	()	F		0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	333	()	F		0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	393	()	F		0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	473	()	F		0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	563	()	F		0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	500	8000	1
KCQB	1	683	()	F		0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	500	6000	1
KCQB	1	823	()	F		0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	500	6000	1
KCQB	1	104	()	F		0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	200	3000	1
KCQB	1	912	()	F		0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

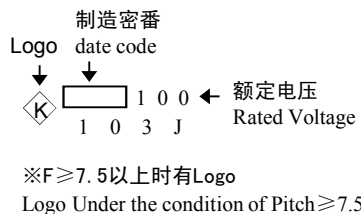
■包装仕様 Packing specification



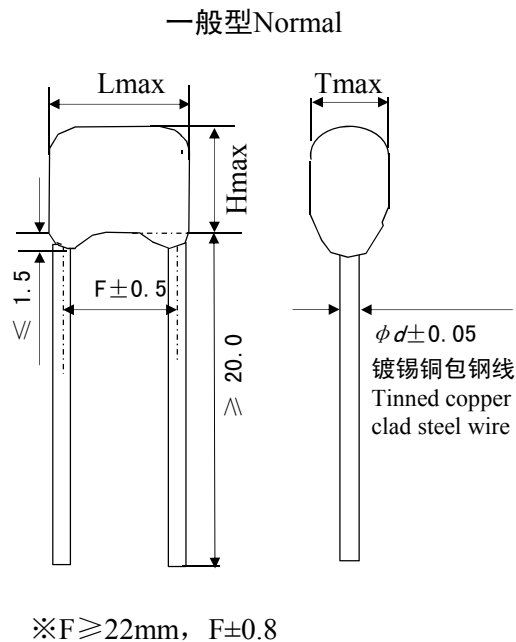
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	101	J	F		
①	②	③	④	⑤	⑥	
① 品种代码 Series code						
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)						
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)						
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)						
⑤ 補助記号 Suffix						
⑥ 标准型, 直线引脚线散装包装 Normal, Straight lead in bulk						

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

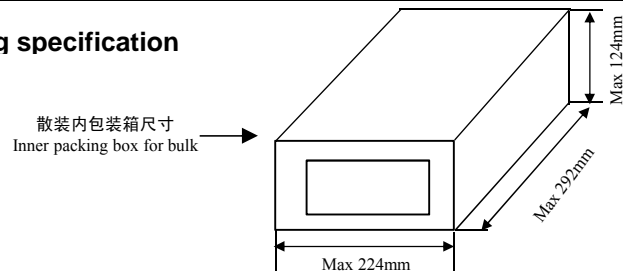


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	100VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 100V		
制品番 Part No.	KCQB1*** () F		
制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-6		(1/9)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1	101	()	F	A***	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	121	()	F	A***	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	151	()	F	A***	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	181	()	F	A***	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	221	()	F	A***	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	271	()	F	A***	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	331	()	F	A***	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	391	()	F	A***	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	471	()	F	A***	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	561	()	F	A***	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	681	()	F	A***	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	821	()	F	A***	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	102	()	F	A***	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	122	()	F	A***	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	152	()	F	A***	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	182	()	F	A***	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	222	()	F	A***	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	272	()	F	A***	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	332	()	F	A***	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	20000	1
KCQB	1	392	()	F	A***	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	472	()	F	A***	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	562	()	F	A***	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	682	()	F	A***	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	822	()	F	A***	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	103	()	F	A***	0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	123	()	F	A***	0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	153	()	F	A***	0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	183	()	F	A***	0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	1	223	()	F	A***	0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	1	273	()	F	A***	0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	333	()	F	A***	0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	393	()	F	A***	0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	473	()	F	A***	0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	500	8000	1
KCQB	1	563	()	F	A***	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	500	8000	1
KCQB	1	683	()	F	A***	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	500	6000	1
KCQB	1	823	()	F	A***	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	500	6000	1
KCQB	1	104	()	F	A***	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	200	3000	1
KCQB	1	912	()	F	A***	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

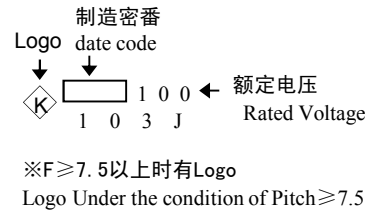
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

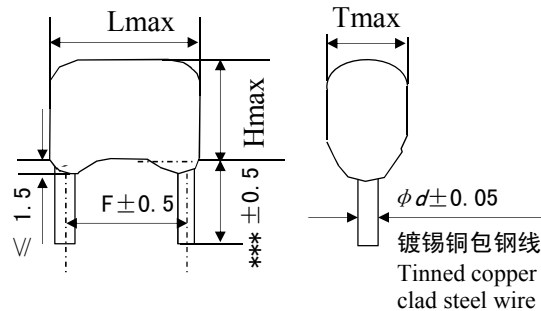
KCQB	1	101	J	F	A***
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号 Suffix					
⑥ 切脚A型, 切脚散装包装; ***: 切脚长度 Cut A style, Cut lead in bulk; ***: lead length					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

切脚A型 Cut lead A style



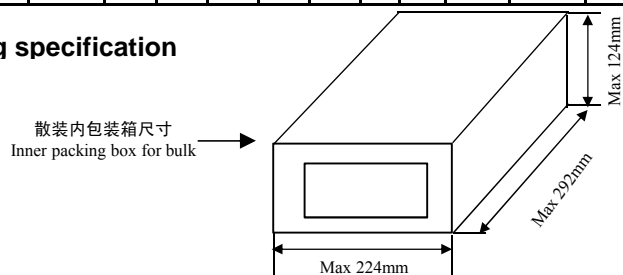
例 A035:产品底部起 3.5mm±0.5mm切脚
A04:产品底部起 4mm±0.5mm切脚

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格電圧 Rated Voltage	100VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐電圧 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V		
制品番 Part No.	KCQB1*** () FA***		
制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-6		(2/9)

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						加工仕様 Forming Type	包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S		每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1	101	()	F	B	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	121	()	F	B	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	151	()	F	B	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	181	()	F	B	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	221	()	F	B	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	271	()	F	B	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	331	()	F	B	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	391	()	F	B	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	471	()	F	B	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	561	()	F	B	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	681	()	F	B	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	821	()	F	B	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	102	()	F	B	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	122	()	F	B	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	152	()	F	B	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	182	()	F	B	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	222	()	F	B	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	272	()	F	B	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	332	()	F	B	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	392	()	F	B	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	472	()	F	B	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	562	()	F	B	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	682	()	F	B	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	822	()	F	B	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	103	()	F	B	0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	123	()	F	B	0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	153	()	F	B	0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	183	()	F	B	0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	1	223	()	F	B	0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	12000	1
KCQB	1	273	()	F	B	0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1	333	()	F	B	0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1	393	()	F	B	0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1	473	()	F	B	0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	500	8000	1
KCQB	1	563	()	F	B	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	5.0	2	500	8000	1
KCQB	1	683	()	F	B	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	5.0	2	500	6000	1
KCQB	1	823	()	F	B	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	5.0	2	500	6000	1
KCQB	1	104	()	F	B	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	5.0	2	200	3000	1
KCQB	1	912	()	F	B	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1

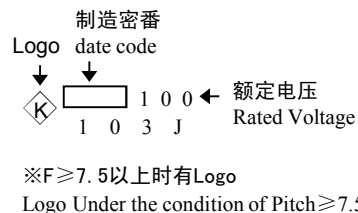
■包装仕様 Packing specification



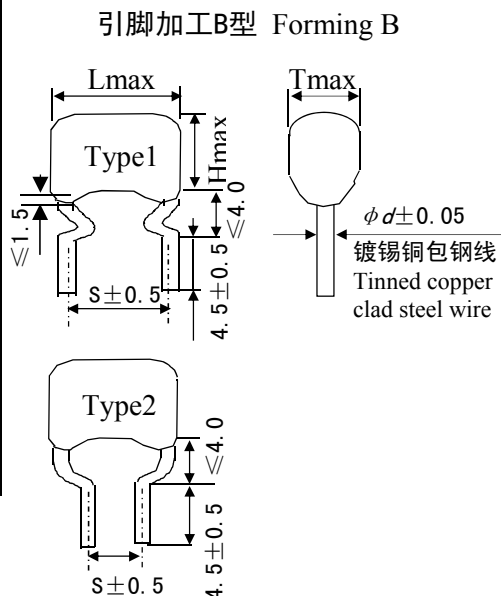
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	101	J	F	B
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (I=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工B型, 切脚散装包装 Forming B style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

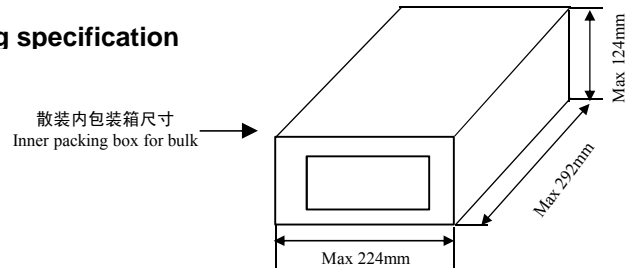


改正履历 Alteration				
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval	
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥	
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥	
仕様				
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃			
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0			
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.			
静电容量 capacitance	左記参照See Left			
定格电压 Rated Voltage	100VDC			
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)			
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)			
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃			
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃			
其他 Other				
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V			
制品品番 Part No.	KCQB1*** () FB			
制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval	
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥	
图纸号	KCC08-6			(3/9)

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						包装数量Quantity		包装箱型 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	1	101	()	F	7	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	121	()	F	7	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	151	()	F	7	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	181	()	F	7	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	221	()	F	7	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	271	()	F	7	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	331	()	F	7	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	391	()	F	7	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	471	()	F	7	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	561	()	F	7	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	681	()	F	7	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	821	()	F	7	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	102	()	F	7	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	122	()	F	7	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	152	()	F	7	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	182	()	F	7	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	222	()	F	7	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	272	()	F	7	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	332	()	F	7	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	392	()	F	7	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	472	()	F	7	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	562	()	F	7	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	682	()	F	7	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	822	()	F	7	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	103	()	F	7	0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	123	()	F	7	0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	153	()	F	7	0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	183	()	F	7	0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	1	223	()	F	7	0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	12000	1
KCQB	1	273	()	F	7	0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1	333	()	F	7	0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1	393	()	F	7	0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1	473	()	F	7	0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	7.5	500	8000	1
KCQB	1	563	()	F	7	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	10.0	500	8000	1
KCQB	1	683	()	F	7	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	10.0	500	6000	1
KCQB	1	823	()	F	7	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	10.0	500	6000	1
KCQB	1	104	()	F	7	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	10.0	200	3000	1
KCQB	1	912	()	F	7	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1

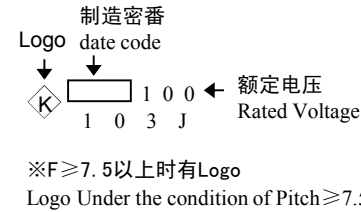
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

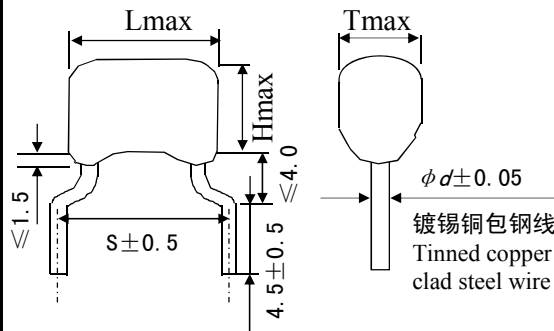
KCQB	1	101	J	F	7
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工7型, 切脚散装包装 Forming 7 style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

引脚加工7型 Forming 7

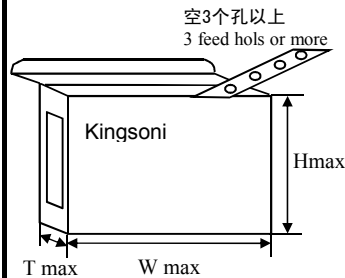


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
仕様			
使用条件 Category	使用温度 temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电 气 性 能	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	100VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
能	绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
	其他 Other		
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V	
制品品番 Part No.		KCQB1*** () F7	
制定日Data:		设计 Design	确认者 Checker
2010.6.21			
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图 纸 号	KCC08-6		(4/9)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	1	563	()	F	2	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	5.0	
KCQB	1	683	()	F	2	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	5.0	
KCQB	1	823	()	F	2	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	5.0	
KCQB	1	104	()	F	2	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.056~0.1	1000	3	330*315*47

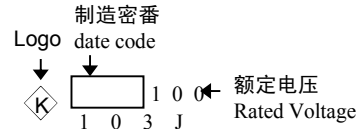
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

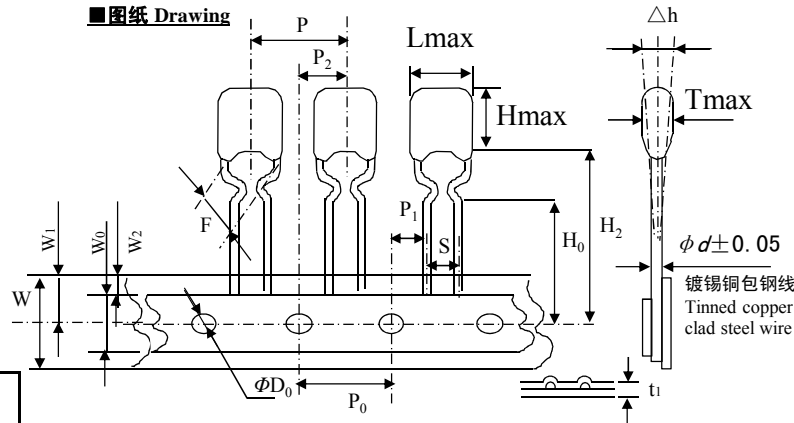
KCQB	1	563	J	F	2
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F>S) lead kinked in Ammo-pack (F>S)					

■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		2
名称Name	代号Code	F=7.5±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥

仕様

使用条件 使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
构造 素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静電容量 capacitance	左記参照See Left
定格電圧 Rated Voltage	100VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐電圧 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
性能 损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
性能 絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V
-----------------------	--

制品番 Part No.	KCQB1*** () F2
-----------------	-----------------

制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

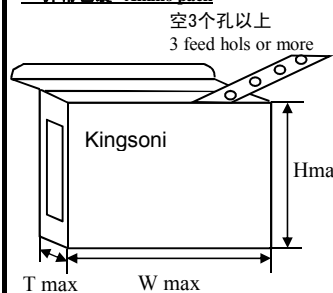
图纸号	KCC08-6	(5/9)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φd	S	
KCQB	1	101	()	F	3	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	121	()	F	3	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	151	()	F	3	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	181	()	F	3	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	221	()	F	3	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	271	()	F	3	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	331	()	F	3	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	391	()	F	3	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	471	()	F	3	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	561	()	F	3	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	681	()	F	3	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	821	()	F	3	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	102	()	F	3	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	122	()	F	3	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	152	()	F	3	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	182	()	F	3	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	222	()	F	3	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	272	()	F	3	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	332	()	F	3	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	392	()	F	3	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	472	()	F	3	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	562	()	F	3	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	682	()	F	3	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	822	()	F	3	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	103	()	F	3	0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification

弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~0.01	2000	2	330*250*47

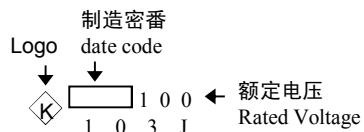
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	101	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

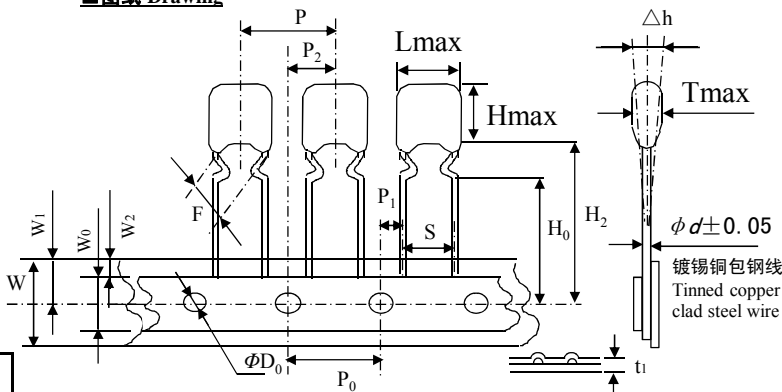
■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo

Logo Under the condition of Pitch ≥7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0 +0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD01	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履歴 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	100VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V
-----------------------	--

制品番 Part No.	KCQB1*** () F3
-----------------	-----------------

制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

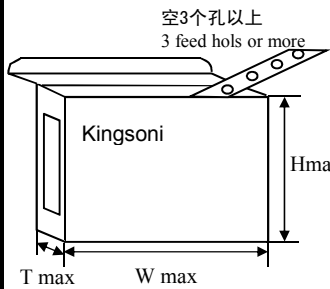
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-6	(6/9)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	1	123	()	F	3	0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	153	()	F	3	0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	183	()	F	3	0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	223	()	F	3	0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	273	()	F	3	0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	333	()	F	3	0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	393	()	F	3	0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	473	()	F	3	0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	563	()	F	3	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	683	()	F	3	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	823	()	F	3	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	104	()	F	3	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	912	()	F	3	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0091	2000	2	330*250*47
0.012~0.022	2000	3	330*315*47
0.027~0.047	1000	2	330*250*47
0.056~0.1	1000	3	330*315*47

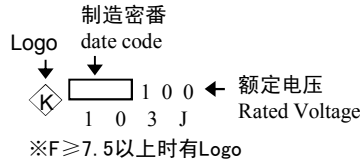
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

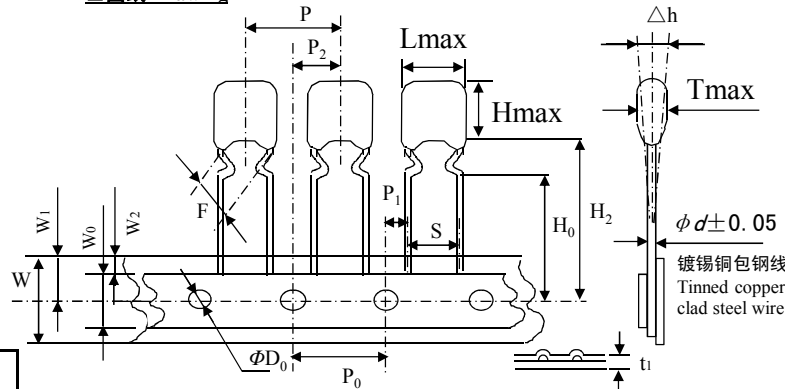
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	123	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3	3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5	F=7.5±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0	15.0±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2	15.0±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5	3.75±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3	7.5±1.3
引线成型间距	S	5.0 +0.8/-0.2	7.5 +0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	△h	0±2.0	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥

仕様

使用条件 使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	100VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V
-----------------------	--

制品番 Part No.	KCQB1*** () F3
-----------------	-----------------

制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

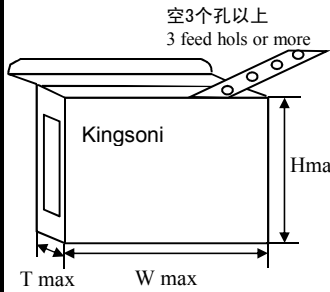
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-6	(7/9)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φd	S	
KCQB	1	101	()	F	4	0.0001	(101)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	121	()	F	4	0.00012	(121)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	151	()	F	4	0.00015	(151)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	181	()	F	4	0.00018	(181)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	221	()	F	4	0.00022	(221)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	271	()	F	4	0.00027	(271)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	331	()	F	4	0.00033	(331)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	391	()	F	4	0.00039	(391)	4.1	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	471	()	F	4	0.00047	(471)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	561	()	F	4	0.00056	(561)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	681	()	F	4	0.00068	(681)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	821	()	F	4	0.00082	(821)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	102	()	F	4	0.001	(102)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	122	()	F	4	0.0012	(122)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	152	()	F	4	0.0015	(152)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	182	()	F	4	0.0018	(182)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	222	()	F	4	0.0022	(222)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	272	()	F	4	0.0027	(272)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	332	()	F	4	0.0033	(332)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	392	()	F	4	0.0039	(392)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	472	()	F	4	0.0047	(472)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	562	()	F	4	0.0056	(562)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	682	()	F	4	0.0068	(682)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	822	()	F	4	0.0082	(822)	3.8	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	103	()	F	4	0.01	(103)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~0.01	2000	2	330*250*47

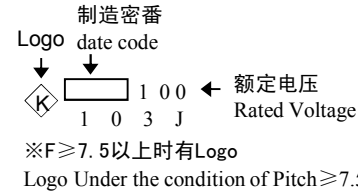
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

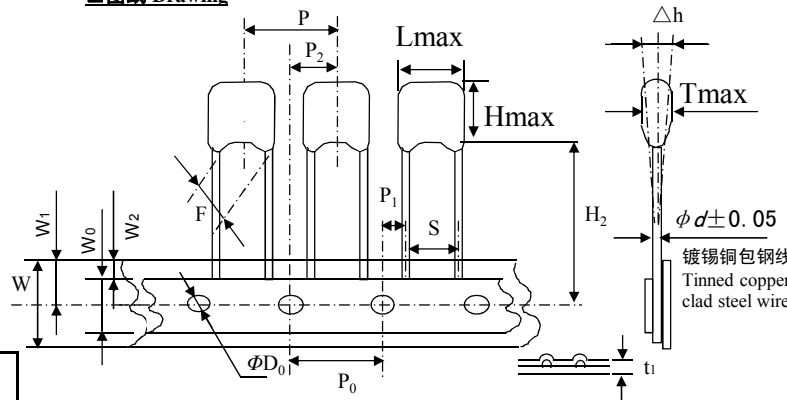
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	101	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	ΦD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
一般构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	100VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V
-----------------------	--

制品番 Part No.	KCQB1*** () F4
-----------------	-----------------

制定日Data: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

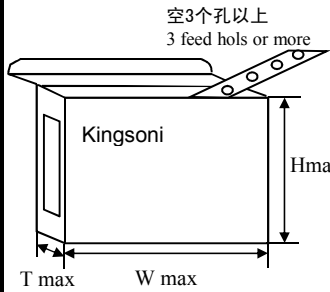
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-6	(8/9)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	1	123	()	F	4	0.012	(123)	3.8	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	153	()	F	4	0.015	(153)	4.1	8.3	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	183	()	F	4	0.018	(183)	4.6	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	223	()	F	4	0.022	(223)	4.3	10.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	273	()	F	4	0.027	(273)	4.8	10.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	333	()	F	4	0.033	(333)	5.3	10.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	393	()	F	4	0.039	(393)	5.6	11.3	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	473	()	F	4	0.047	(473)	6.3	11.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	1	563	()	F	4	0.056	(563)	4.8	10.6	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	683	()	F	4	0.068	(683)	5.3	11.1	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	823	()	F	4	0.082	(823)	5.8	11.6	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	104	()	F	4	0.1	(104)	6.6	12.3	10.3	7.5	0.5	7.5	
KCQB	1	912	()	F	4	0.0091	(912)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0091	2000	2	330*250*47
0.012~0.022	2000	3	330*315*47
0.027~0.047	1000	2	330*250*47
0.056~0.1	1000	3	330*315*47

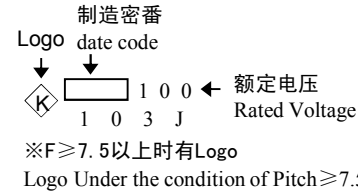
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

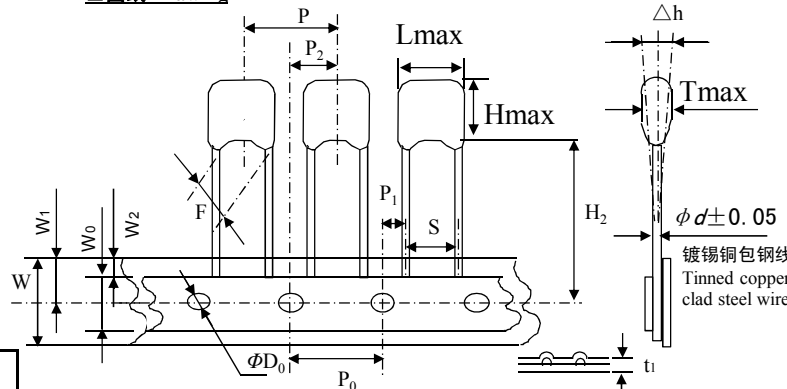
■产品编码说明 Part number system

KCQB	1	123	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (1=100VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4	4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5	F=7.5±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0	15.0±1.0
送带孔距	P ₀	12.7±0.2	15.0±0.2
引线位置	P ₁	3.85±0.5	3.75±0.5
电容器本体位置	P ₂	6.35±1.3	7.5±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2	7.5+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0	0±2.0
电容器高度	H ₂	18.0+2.0/-0	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5	18.0±0.5
胶带宽度	W ₀	≥6	≥6
送带孔位置	W ₁	9.0±0.5	9.0±0.5
胶带位置	W ₂	0~3.0	0~3.0
送带孔直径	φD ₀	4.0±0.2	4.0±0.2
编带总厚度	t ₁	0.7±0.2	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.7.1	追加QB1912	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥

仕様

使用条件 使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	100VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB(F) 100V
-----------------------	--

制品番 Part No.	KCQB1*** () F4
-----------------	-----------------

制定日Date: 2010.6.21	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

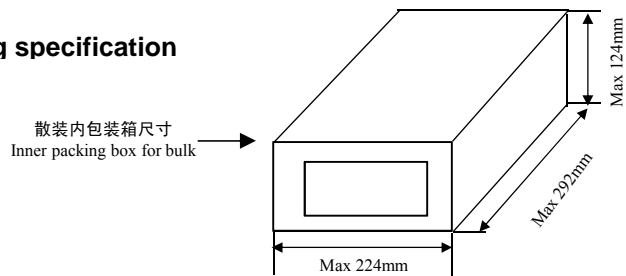
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-6	(9/9)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type	
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag		每箱数量 packing box
KCQB	2	101	()	F		0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	121	()	F		0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	151	()	F		0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	181	()	F		0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	221	()	F		0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	271	()	F		0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	331	()	F		0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	391	()	F		0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	471	()	F		0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	561	()	F		0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	681	()	F		0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	821	()	F		0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	102	()	F		0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	122	()	F		0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	2	152	()	F		0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1

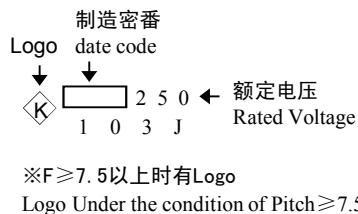
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

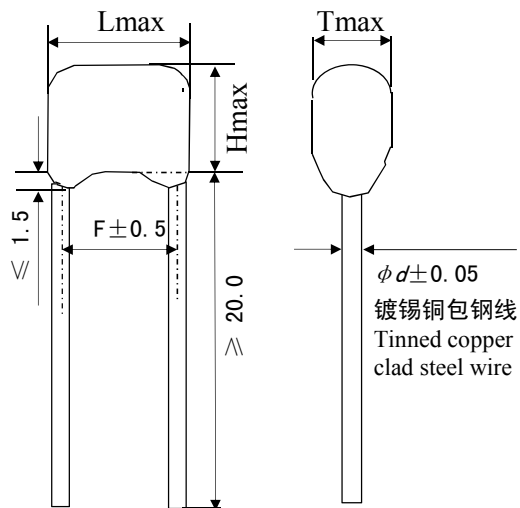
KCQB	2	101	J	F		
①	②	③	④	⑤	⑥	
① 品种代码 Series code						
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)						
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)						
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)						
⑤ 補助記号Suffix						
⑥ 标准型, 直线引脚线散装包装 Normal, Straight lead in bulk						

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

一般型Normal



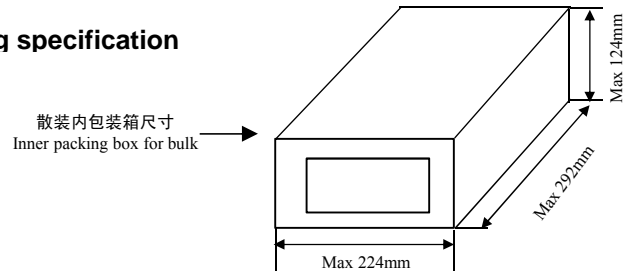
※F≥22mm, F±0.8

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	250VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 250V		
制品番 Part No.	KCQB2*** () F		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-5		(1/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag	
KCQB	2	101	()	F	A***	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	121	()	F	A***	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	151	()	F	A***	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	181	()	F	A***	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	221	()	F	A***	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	271	()	F	A***	0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	331	()	F	A***	0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	391	()	F	A***	0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	471	()	F	A***	0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	561	()	F	A***	0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	681	()	F	A***	0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	821	()	F	A***	0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	102	()	F	A***	0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	122	()	F	A***	0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	2	152	()	F	A***	0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

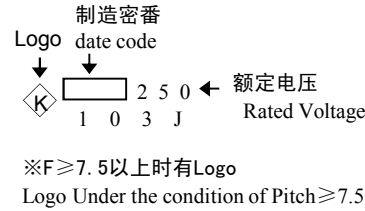
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

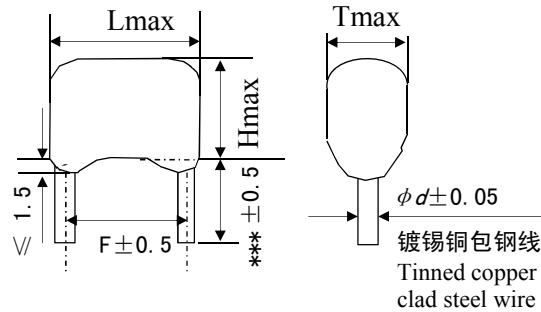
KCQB	2	101	J	F	A***
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号 Suffix					
⑥ 切脚A型, 切脚散装包装; ***: 切脚长度 Cut A style, Cut lead in bulk; ***: lead length					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

切脚A型 Cut lead A style



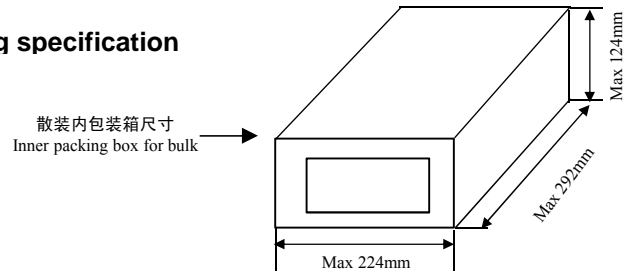
例 A035:产品底部起 3.5mm±0.5mm切脚
A04:产品底部起 4mm±0.5mm切脚

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥
仕様			
使用条件 Category	使用温度 temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造 Construction	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电性能	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	250VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
性能	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 250V		
制品番 Part No.	KCQB2*** () FA***		
制定日Data:	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2011.4.30			
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-5		(2/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						加工仕様 Forming Type	包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	2	101	()	F	B	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	121	()	F	B	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	151	()	F	B	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	181	()	F	B	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	221	()	F	B	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	271	()	F	B	0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	331	()	F	B	0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	391	()	F	B	0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	471	()	F	B	0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	561	()	F	B	0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	681	()	F	B	0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	821	()	F	B	0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	102	()	F	B	0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	122	()	F	B	0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	2	152	()	F	B	0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1

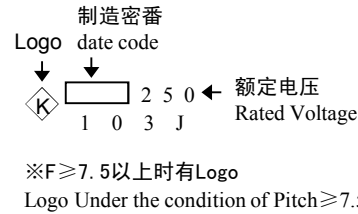
■包装仕様 Packing specification



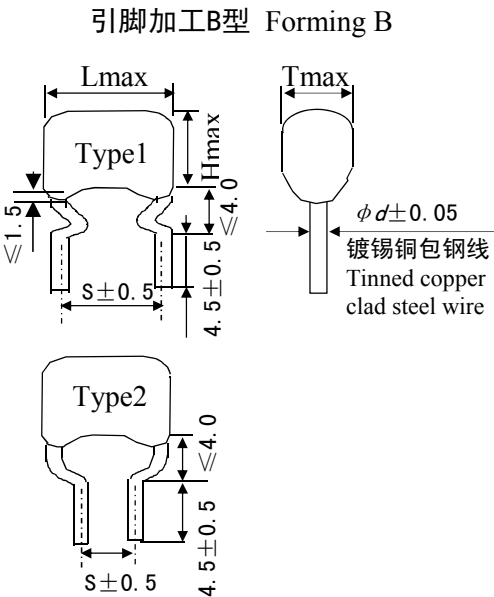
■产品编码说明 Part number system

KCQB	2	101	J	F	B
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工B型, 切脚散装包装 Forming B style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

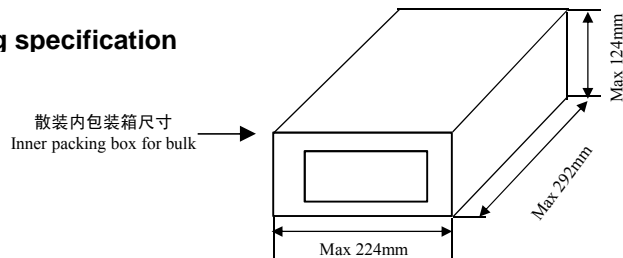


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	250VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 250V		
制品番 Part No.	KCQB2*** () FB		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-5		(3/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸 法 Dimensions(mm)						包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	2	101	()	F	7	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	121	()	F	7	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	151	()	F	7	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	181	()	F	7	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	221	()	F	7	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	271	()	F	7	0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	331	()	F	7	0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	391	()	F	7	0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	471	()	F	7	0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	561	()	F	7	0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	681	()	F	7	0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	821	()	F	7	0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	102	()	F	7	0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	122	()	F	7	0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	2	152	()	F	7	0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1

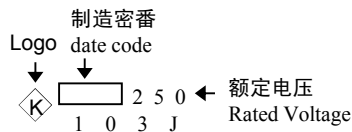
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

KCQB	2	101	J	F	7
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工7型, 切脚散装包装 Forming 7 style, lead kinked in bulk					

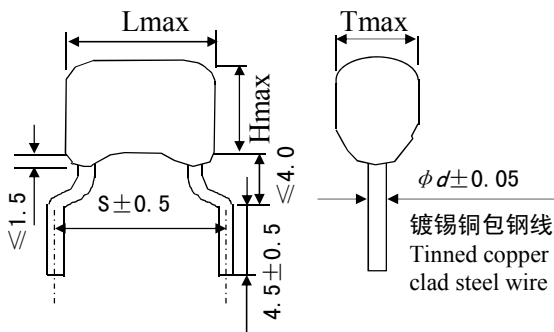
■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing

引脚加工7型 Forming 7

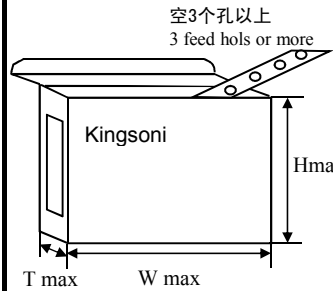


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥
仕様			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电 气 性 能	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	250VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 250V	
制品品番 Part No.		KCQB2*** () F7	
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图 纸 号	KCC08-5		(4/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	2	101	()	F	3	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	121	()	F	3	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	151	()	F	3	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	181	()	F	3	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	221	()	F	3	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	271	()	F	3	0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	331	()	F	3	0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	391	()	F	3	0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	471	()	F	3	0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	561	()	F	3	0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	681	()	F	3	0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	821	()	F	3	0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	102	()	F	3	0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	122	()	F	3	0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	152	()	F	3	0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号 Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~0.0068	2000	2	330*250*47
0.0082~0.0015	2000	3	330*315*47

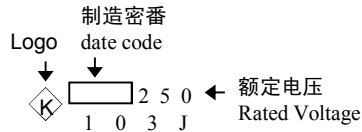
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tape trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

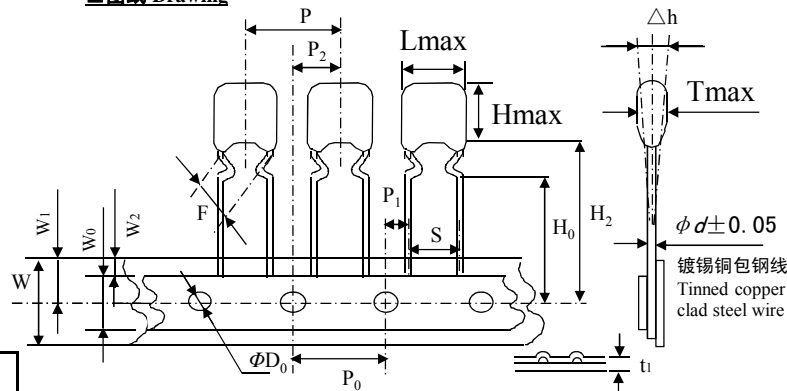
KCQB	2	101	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0 +0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	ΦD01	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
一般构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	250VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名
name of product
无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
KCQB (F) 250V

制品番
Part No.
KCQB2*** () F3

制定日Data:	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2011.4.30			

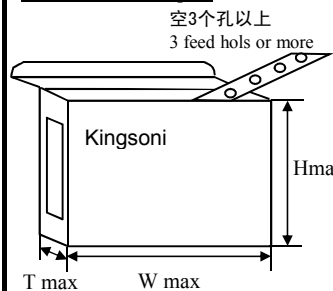
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号
KCC08-5 (5/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	2	101	()	F	4	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	121	()	F	4	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	151	()	F	4	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	181	()	F	4	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	221	()	F	4	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	271	()	F	4	0.00027	(271)	3.8	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	331	()	F	4	0.00033	(331)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	391	()	F	4	0.00039	(391)	4.1	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	471	()	F	4	0.00047	(471)	3.5	6.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	561	()	F	4	0.00056	(561)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	681	()	F	4	0.00068	(681)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	821	()	F	4	0.00082	(821)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	102	()	F	4	0.001	(102)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	122	()	F	4	0.0012	(122)	3.7	6.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	2	152	()	F	4	0.0015	(152)	3.9	7.1	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号 Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~ 0.0068	2000	2	330*250*47
0.0082~ 0.0015	2000	3	330*315*47

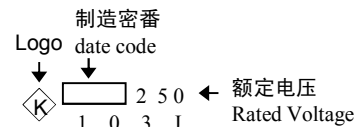
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tope trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

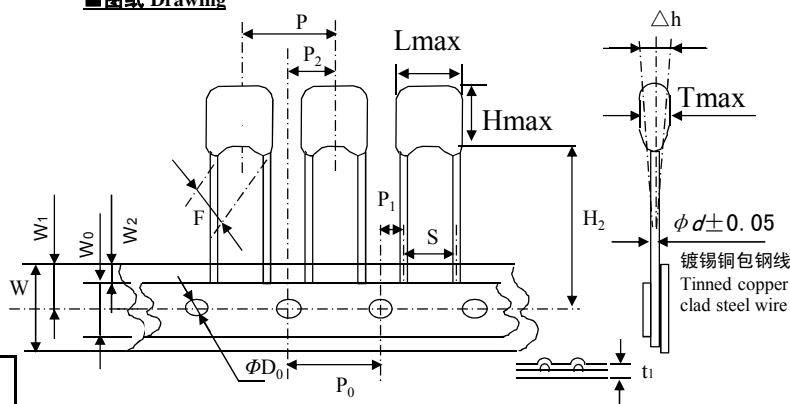
KCQB	2	101	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (2=250VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



※F ≥ 7.5 以上时有 Logo
Logo Under the condition of Pitch ≥ 7.5

■图纸 Drawing



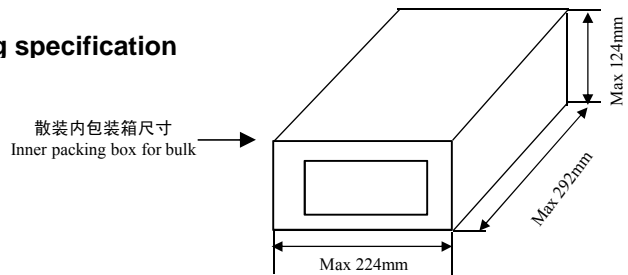
品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除182~104, 删除7.5脚距编带	高桥
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
一般构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静電容量 capacitance	左記参照See Left		
定格電圧 Rated Voltage	250VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐電圧 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
絕緣电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 250V		
制品番 Part No.	KCQB2*** () F4		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-5		(6/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type	
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag		每箱数量 packing box
KCQB	4	101	()	F		0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	121	()	F		0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	151	()	F		0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	181	()	F		0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	221	()	F		0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	271	()	F		0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	331	()	F		0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	391	()	F		0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	471	()	F		0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	561	()	F		0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	681	()	F		0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	4	103	()	F		0.01	(103)	4.9	8.8	10.3	7.5	0.5		500	8000	1
KCQB	4	222	()	F		0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1

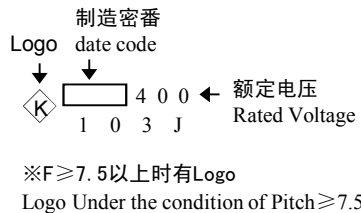
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

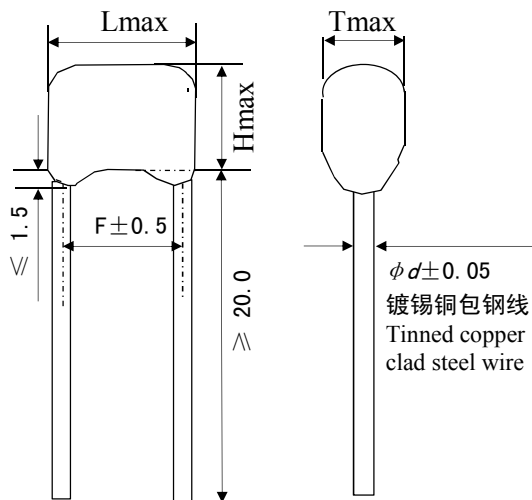
KCQB	4	101	J	F		
①	②	③	④	⑤	⑥	
① 品种代码 Series code						
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)						
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)						
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)						
⑤ 補助記号Suffix						
⑥ 标准型, 直线引脚线散装包装 Normal, Straight lead in bulk						

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

一般型Normal



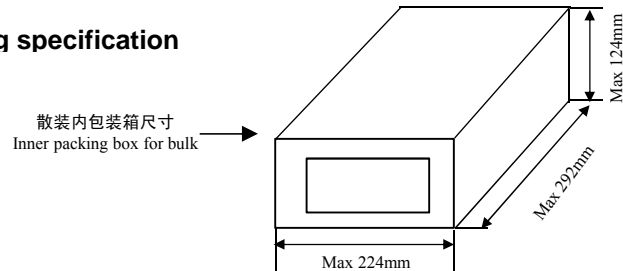
※F≥22mm, F±0.8

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带	高桥
C	2016.11.11	新增222品番	坂田
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	400VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 400V		
制品番 Part No.	KCQB4*** () F		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-3		(1/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag	
KCQB	4	101	()	F	A***	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	121	()	F	A***	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	151	()	F	A***	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	181	()	F	A***	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	221	()	F	A***	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	271	()	F	A***	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	331	()	F	A***	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	391	()	F	A***	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	471	()	F	A***	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	561	()	F	A***	0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	681	()	F	A***	0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	4	103	()	F	A***	0.01	(103)	4.9	8.8	10.3	7.5	0.5	500	8000	1
KCQB	4	222	()	F	A***	0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1

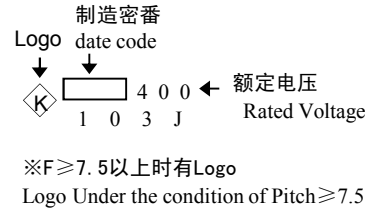
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

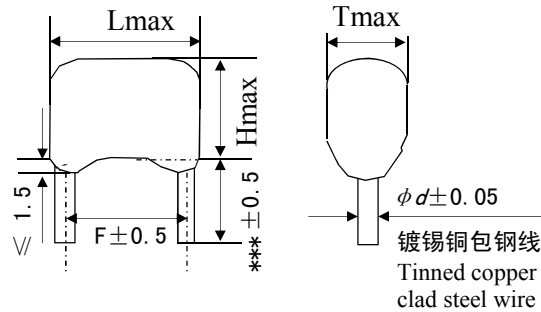
KCQB	4	101	J	F	A***
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 切脚A型, 切脚散装包装; ***: 切脚长度 Cut A style, Cut lead in bulk; ***: lead length					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

切脚A型 Cut lead A style



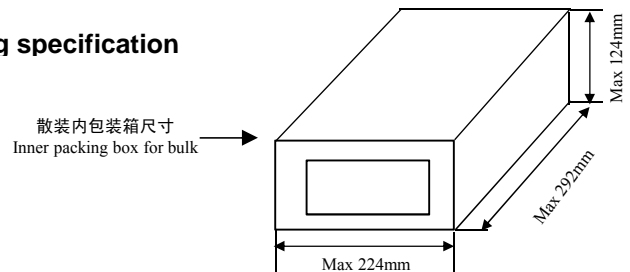
例 A035:产品底部起 3.5mm±0.5mm切脚
A04:产品底部起 4mm±0.5mm切脚

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带	高桥
C	2016.11.11	新增222品番	坂田
仕様			
使用条件 Category	使用温度 temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造 Construction	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电性能	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	400VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
	其他 Other		
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 400V	
制品番 Part No.		KCQB4*** () FA***	
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图号	KCC08-3		(2/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						加工仕様 Forming Type	包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S		每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	4	101	()	F	B	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	121	()	F	B	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	151	()	F	B	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	181	()	F	B	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	221	()	F	B	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	271	()	F	B	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	331	()	F	B	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	391	()	F	B	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	471	()	F	B	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	561	()	F	B	0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	681	()	F	B	0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	4	103	()	F	B	0.01	(103)	4.9	8.8	10.3	7.5	0.5	5.0	2	500	8000	1
KCQB	4	222	()	F	B	0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5	6.0	1	1000	15000	1

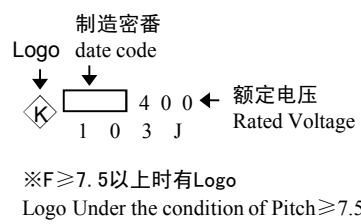
■包装仕様 Packing specification



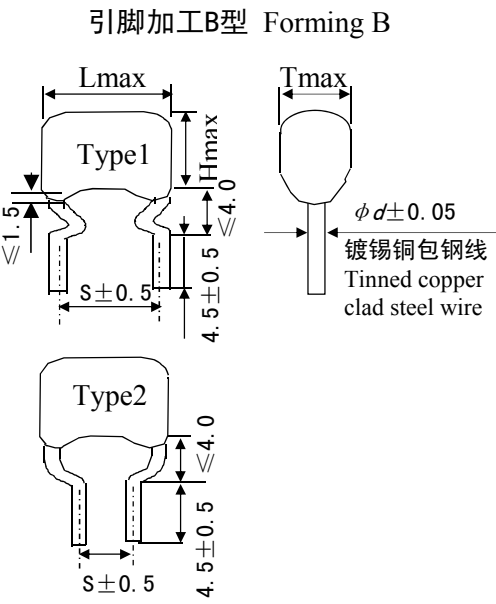
■产品编码说明 Part number system

KCQB	4	101	J	F	B
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工B型, 切脚散装包装 Forming B style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

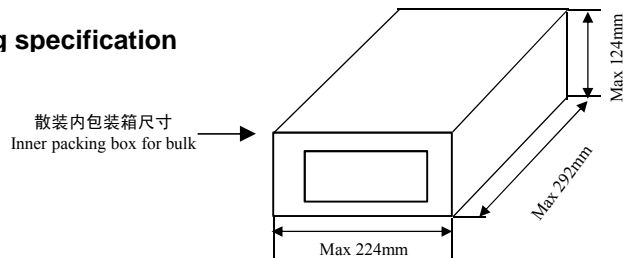


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带	高桥
C	2016.11.11	新增222品番	坂田
仕様			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子構造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	400VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
性能	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
其他 Other			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 400V	
制品番 Part No.		KCQB4*** () FB	
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图号	KCC08-3		(3/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	4	101	()	F	7	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	121	()	F	7	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	151	()	F	7	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	181	()	F	7	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	221	()	F	7	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	271	()	F	7	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	331	()	F	7	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	391	()	F	7	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	471	()	F	7	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	561	()	F	7	0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	681	()	F	7	0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	4	103	()	F	7	0.01	(103)	4.9	8.8	10.3	7.5	0.5	10.0	500	8000	1
KCQB	4	222	()	F	7	0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5	11.0	1000	15000	1

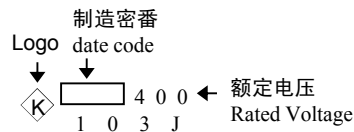
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

KCQB	4	101	J	F	7
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工7型, 切脚散装包装 Forming 7 style, lead kinked in bulk					

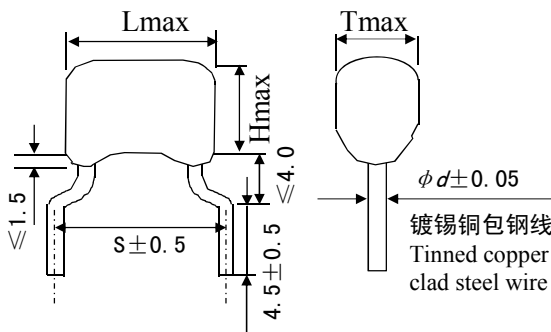
■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing

引脚加工7型 Forming 7

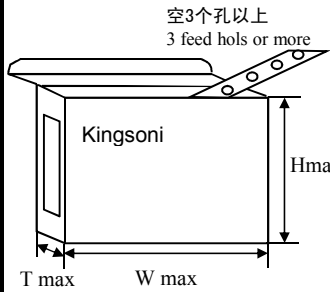


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带	高桥
C	2016.11.11	新增222品番	坂田
仕様			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	400VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
性	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
其他 Other			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 400V	
制品番 Part No.		KCQB4*** () F7	
制定日Date:		设计 Design	确认者 Checker
2011.4.30			
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图号	KCC08-3		(4/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	4	101	()	F	3	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	121	()	F	3	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	151	()	F	3	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	181	()	F	3	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	221	()	F	3	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	271	()	F	3	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	331	()	F	3	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	391	()	F	3	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	471	()	F	3	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	561	()	F	3	0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	681	()	F	3	0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	222	()	F	4	0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号 Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~ 0.00022	2000	2	330*250*47
0.00027~ 0.00068	2000	3	330*315*47

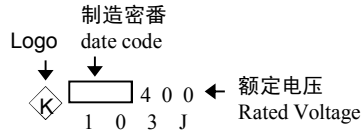
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tope trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

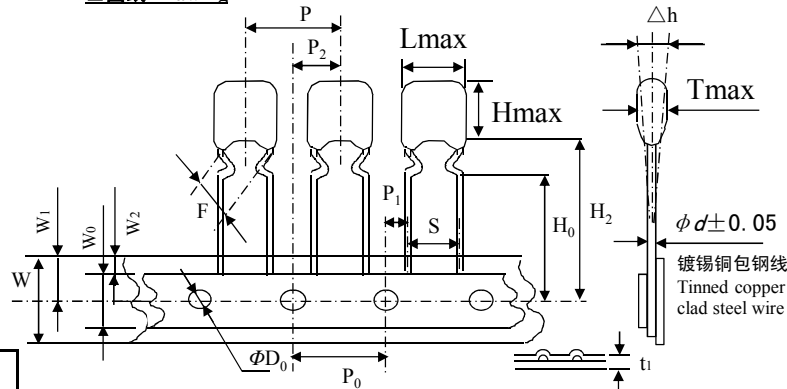
KCQB	4	101	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 辅助记号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带	高桥
C	2016.11.11	新增222品番	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
一般构造 素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	400VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W . V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名
name of product
无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
KCQB (F) 400V

制品番
Part No.
KCQB4*** () F3

制定日Data:	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2011.4.30			

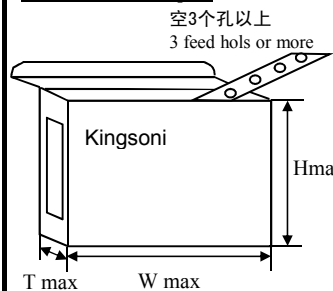
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号
KCC08-3 (5/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	4	101	()	F	4	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	121	()	F	4	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	151	()	F	4	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	181	()	F	4	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	221	()	F	4	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	271	()	F	4	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	331	()	F	4	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	391	()	F	4	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	471	()	F	4	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	561	()	F	4	0.00056	(561)	4.5	7.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	681	()	F	4	0.00068	(681)	4.8	7.9	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	4	222	()	F	4	0.0022	(222)	7.3	10.4	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~ 0.00022	2000	2	330*250*47
0.00027~ 0.00068	2000	3	330*315*47
0.0022	1000	2	330*250*47

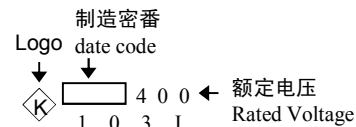
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tope trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

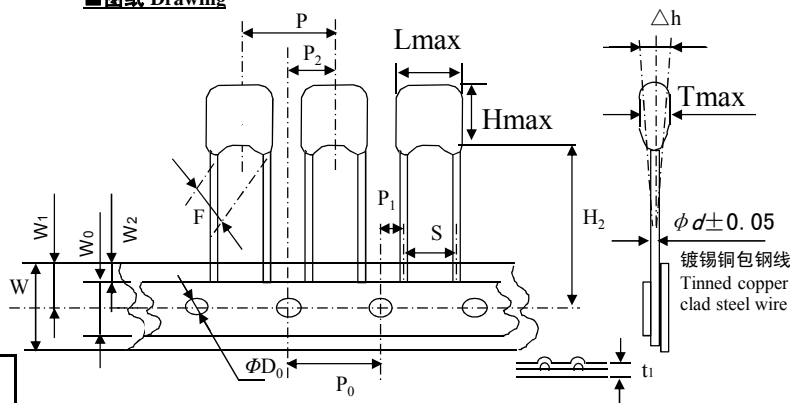
KCQB	4	101	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (4=400VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



※F ≥ 7.5 以上时有 Logo
Logo Under the condition of Pitch ≥ 7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration		改正内容 Description			制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description			制定者 Approval
A	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%			高桥
B	2013.12.15	删除821~223 103除外, 删除7.5脚距编带			高桥
C	2016.11.11	新增222品番			坂田
仕様					
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃			
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0			
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.			
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left			
	定格电压 Rated Voltage	400VDC			
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)			
气	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)			
	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃			
能	绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上			
	其他 Other	100VDC 60S at 20℃			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 400V			
制品番 Part No.		KCQB4*** () F4			
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval	
图名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥	
图纸号	KCC08-3				(6/6)

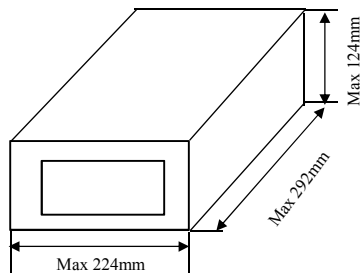
■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type	
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag		每箱数量 packing box
KCQB	6	101	()	F		0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	121	()	F		0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	151	()	F		0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	181	()	F		0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	221	()	F		0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	271	()	F		0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	331	()	F		0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	391	()	F		0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5		1000	15000	1
KCQB	6	471	()	F		0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5		1000	12000	1
KCQB	6	681	()	F		0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5		1000	12000	1
KCQB	6	102	()	F		0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5		1000	12000	1
KCQB	6	332	()	F		0.0033	(332)	5.3	8.4	10.3	7.5	0.5		500	8000	1

102只给亚威已交货的客户

■包装仕様 Packing specification

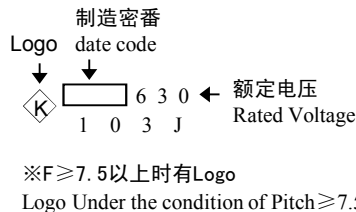
散装内包装箱尺寸
Inner packing box for bulk



■产品编码说明 Part number system

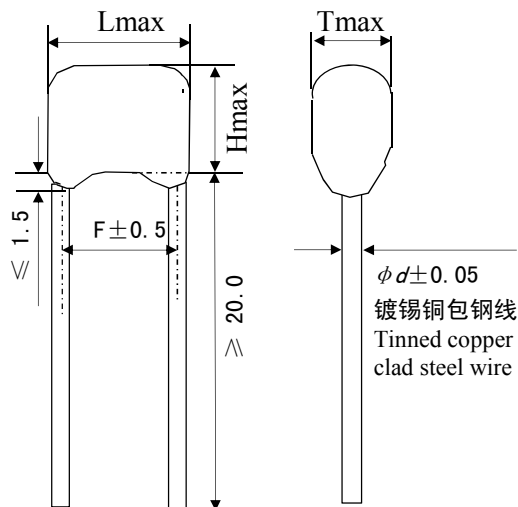
KCQB	6	101	J	F		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
① 品种代码 Series code						
② 额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)						
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)						
④ 容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)						
⑤ 補助記号Suffix						
⑥ 标准型, 直线引脚线散装包装 Normal, Straight lead in bulk						

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

一般型Normal

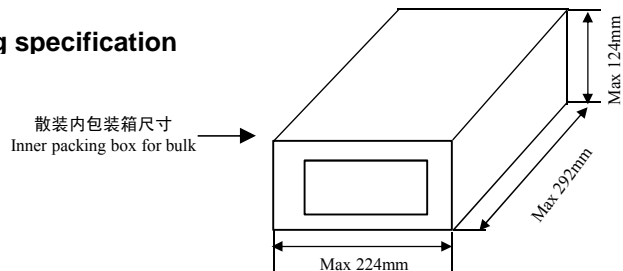


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田
仕様			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	630VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
性能	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
其他 Other			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V	
制品番 Part No.		KCQB6*** () F	
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图号	KCC08-4		(1/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)					包装数量Quantity		包装箱型号 packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	每袋数量 per bag	
KCQB	6	101	()	F	A***	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	121	()	F	A***	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	151	()	F	A***	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	181	()	F	A***	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	221	()	F	A***	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	271	()	F	A***	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	331	()	F	A***	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	391	()	F	A***	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	1000	15000	1
KCQB	6	471	()	F	A***	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	6	681	()	F	A***	0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	6	102	()	F	A***	0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5	1000	12000	1
KCQB	6	332	()	F	A***	0.0033	(332)	5.3	8.4	10.3	7.5	0.5	500	8000	1

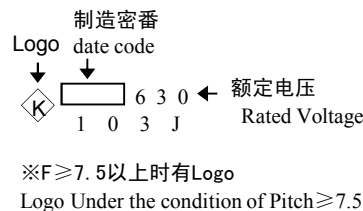
■包装仕様 Packing specification



■产品编码说明 Part number system

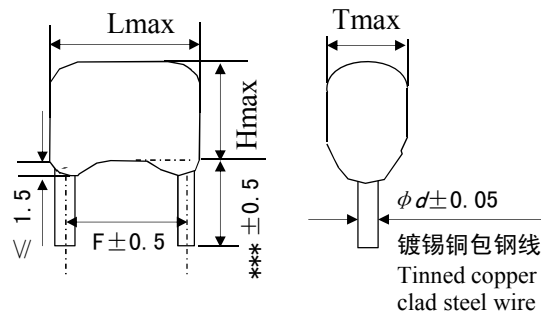
KCQB	6	101	J	F	A***
①	②	③	④	⑤	⑥
①	品种代码 Series code				
②	额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)				
③	标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)				
④	容量允许偏差 Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)				
⑤	補助記号 Suffix				
⑥	切脚A型, 切脚散装包装; ***: 切脚长度 Cut A style, Cut lead in bulk; ***: lead length				

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

切脚A型 Cut lead A style



例 A035:产品底部起 3.5mm±0.5mm切脚
A04:产品底部起 4mm±0.5mm切脚

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静電容量 capacitance	左記参照See Left
定格電圧 Rated Voltage	630VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐電圧 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V
-----------------------	---

制品番 Part No.	KCQB6*** () FA***
-----------------	--------------------

制定日Data:	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
2011.4.30			

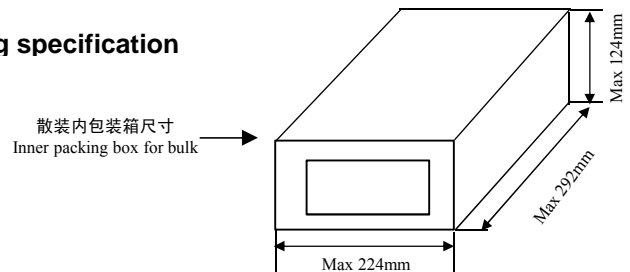
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-4	(2/6)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						加工仕様 Forming Type	包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	6	101	()	F	B	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	121	()	F	B	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	151	()	F	B	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	181	()	F	B	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	221	()	F	B	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	271	()	F	B	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	331	()	F	B	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	391	()	F	B	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	15000	1
KCQB	6	471	()	F	B	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	12000	1
KCQB	6	681	()	F	B	0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	12000	1
KCQB	6	102	()	F	B	0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	1	1000	12000	1

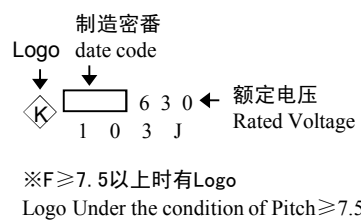
■包装仕様 Packing specification



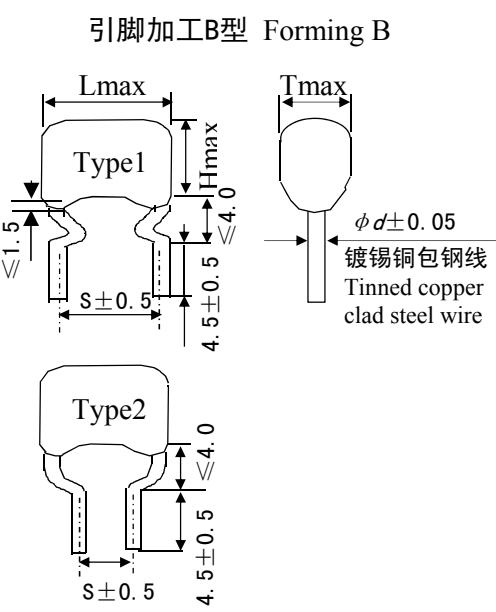
■产品编码说明 Part number system

KCQB	6	101	J	F	B
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工B型, 切脚散装包装 Forming B style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

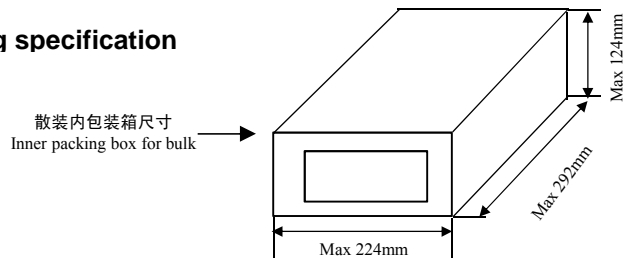


改正履歴 Alteration			
改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田
仕様			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
要素构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	630VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
电气 耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
性能 损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
性能 絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V		
制品番 Part No.	KCQB6*** () FB		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-4		(3/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						包装数量Quantity		包装箱型 号packing box type
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	每袋数量 per bag	每箱数量 packing box	
KCQB	6	101	()	F	7	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	121	()	F	7	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	151	()	F	7	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	181	()	F	7	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	221	()	F	7	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	271	()	F	7	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	331	()	F	7	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	391	()	F	7	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	15000	1
KCQB	6	471	()	F	7	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	12000	1
KCQB	6	681	()	F	7	0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	12000	1
KCQB	6	102	()	F	7	0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5	7.5	1000	12000	1

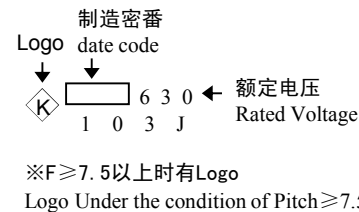
■包装仕様 Packing specification



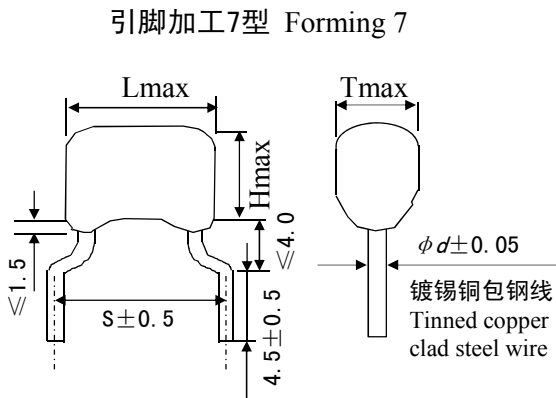
■产品编码说明 Part number system

KCQB	6	101	J	F	7
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 加工7型, 切脚散装包装 Forming 7 style, lead kinked in bulk					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing

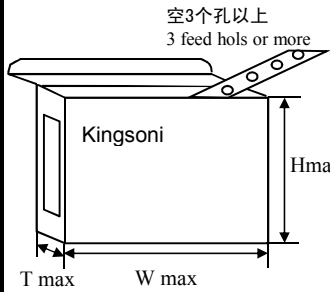


改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田
仕様			
使用条件	使用温度 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃	
一般构造	外装 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0	
	素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.	
电	静电容量 capacitance	左記参照See Left	
	定格电压 Rated Voltage	630VDC	
	容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)	
	耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)	
性能	损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃	
	絶縁电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃	
其他 Other			
品名 name of product		无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V	
制品番 Part No.		KCQB6*** () F7	
制定日Data: 2011.4.30		设计 Design	确认者 Checker
図名	制品图 Product Drawing	路彦东	坂田
图纸号	KCC08-4		(4/6)

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ d	S	
KCQB	6	101	()	F	3	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	121	()	F	3	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	151	()	F	3	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	181	()	F	3	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	221	()	F	3	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	271	()	F	3	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	331	()	F	3	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	391	()	F	3	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	471	()	F	3	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	681	()	F	3	0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	102	()	F	3	0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~ 0.00022	2000	2	330*250*47
0.00027~ 0.001	2000	3	330*315*47

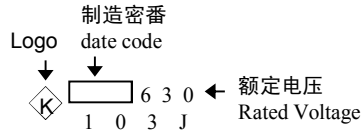
注意事項 Note

- 1) 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 2) 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 3) 编带的开始和结束空3个孔以上
A tope trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 4) 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

■产品编码说明 Part number system

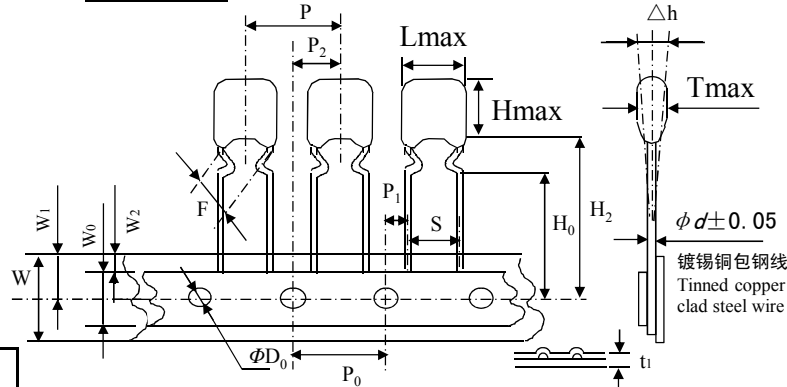
KCQB	6	101	J	F	3
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装, 引线加工型 (F=S) lead kinked in Ammo-pack (F=S)					

■表示例 Marking Example



※F≥7.5以上时有Logo
Logo Under the condition of Pitch≥7.5

■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		3
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	20.0±0.75
弯脚高度	H0	16.0±0.5
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	φD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration

改正记号 Issue	改正日期 Date	改正内容 Description	制定者 Approval
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田

仕様

使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.
静电容量 capacitance	左記参照See Left
定格电压 Rated Voltage	630VDC
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃
其他 Other	

品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V
-----------------------	---

制品品番 Part No.	KCQB6*** () F3
------------------	-----------------

制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
-----------------------	--------------	----------------	-----------------

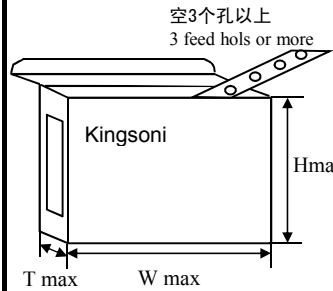
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
-----------------------	-----	----	----

图纸号	KCC08-4	(5/6)
-----	---------	-------

■外形尺寸表Dimension Table

制品品番 Part No.						容量 capacitance		寸法 Dimensions(mm)						
①	②	③	④	⑤	⑥	μF	(***)	T	H	L	F	φ	d	S
KCQB	6	101	()	F	4	0.0001	(101)	3.6	6.7	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	121	()	F	4	0.00012	(121)	3.7	6.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	151	()	F	4	0.00015	(151)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	181	()	F	4	0.00018	(181)	4.0	7.2	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	221	()	F	4	0.00022	(221)	3.9	7.0	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	271	()	F	4	0.00027	(271)	4.4	7.6	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	331	()	F	4	0.00033	(331)	4.7	7.8	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	391	()	F	4	0.00039	(391)	4.9	8.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	471	()	F	4	0.00047	(471)	5.2	8.4	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	681	()	F	4	0.00068	(681)	5.9	9.1	7.8	5.0	0.5	5.0	
KCQB	6	102	()	F	4	0.001	(102)	5.4	8.6	7.8	5.0	0.5	5.0	

■包装仕様 Packing specification
弹带包装 Ammo pack



容量 (μF) Capacitance	包装数量 Quantity	包装箱型 号Packing box type	包装箱尺寸 (W*H*T) packing box size
0.0001~ 0.00022	2000	2	330*250*47
0.00027~ 0.001	2000	3	330*315*47

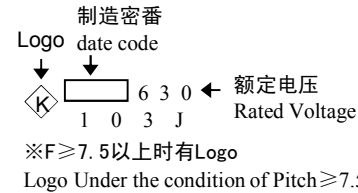
注意事項 Note

- 允许有连续不超过3个空缺的位置 No more than 3 consecutive missing is permitted
- 胶带强度3.92N (400gf) /25mm以上 The tape adhesion is more than 3.92N (400gf) /25mm
- 编带的开始和结束空3个孔以上
A tope trailer having at least 3 feed holes is required at the end of the tape and the star of the tape
- 产品本体的表示方向可能不在同一侧 Marking on components may not be the same side

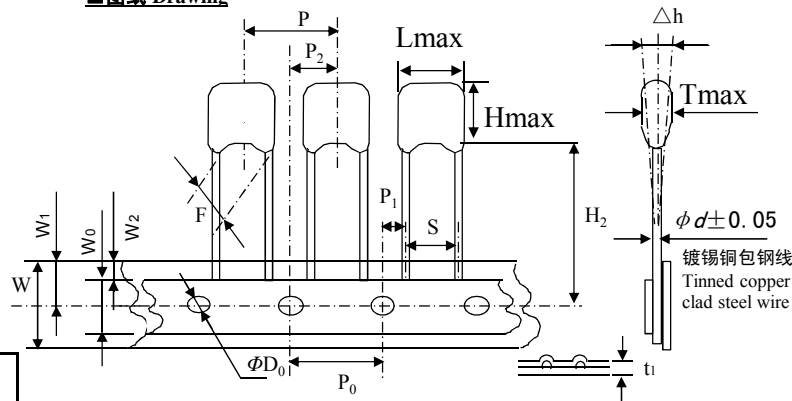
■产品编码说明 Part number system

KCQB	6	101	J	F	4
①	②	③	④	⑤	⑥
① 品种代码 Series code					
② 额定电压 Rated Voltage (6=630VDC)					
③ 标称容量 (***) 参照 Rated capacitance value consult (***)					
④ 容量允许偏差Capacitance Tolerance (J=±5%, K=±10%)					
⑤ 補助記号Suffix					
⑥ 弹带包装 (引线直线型) Ammo-pack (Straight lead)					

■表示例 Marking Example



■图纸 Drawing



品番编码第⑥部分 Part number digit ⑥		4
名称Name	代号Code	F=5.0±0.5
电容器间距	P	12.7±1.0
送带孔距	P0	12.7±0.2
引线位置	P1	3.85±0.5
电容器本体位置	P2	6.35±1.3
引线成型间距	S	5.0+0.8/-0.2
电容器侧面倾斜	Δh	0±2.0
电容器高度	H2	18.0+2.0/-0
台纸宽度	W	18.0±0.5
胶带宽度	W0	≥6
送带孔位置	W1	9.0±0.5
胶带位置	W2	0~3.0
送带孔直径	ΦD0	4.0±0.2
编带总厚度	t1	0.7±0.2

改正履历 Alteration		改正内容 Description	制定者 Approval
改正记号 Issue	改正日期 Date		
A	2012.4.11	追加123~273品番	高桥
B	2013.11.22	错误修正: 85℃以上每℃轻减1.25%修正为2.5%	高桥
C	2013.12.15	删除561~273, 删除7.5脚距编带	高桥
D	2015.3.25	追加681~102品番	照井
E	2017.10.19	追加6332品番	坂田
仕样			
使用条件 Category temperature range	-40~+105℃(包含电容器表面温升), 但是85℃以上时每1℃额定电压轻减2.5% (including temperature rise on unit surface), Derating of rated voltage by 2.5%/℃ at more than 85℃		
一般构造 Coating	难燃性树脂外装UL94V-0 NoncombustibleEpoxy Resin UL94V-0		
素子构造 Construction	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor.		
静电容量 capacitance	左記参照See Left		
定格电压 Rated Voltage	630VDC		
容量許容差 Cap. Tol.	±5%(J) ±10%(K)		
耐电压 Withstand Voltage	W. V×200% for 1~5sec (但是充放电的时候要通过2KΩ的电阻 The capacitor shall be applied the voltage through a resistor of 2KΩ or more when charge and discharge)		
损耗角正切 Dissipation	0.8%以下 at 1KHz 20℃		
绝缘电阻 Insulation resistance	30000MΩ以上 100VDC 60S at 20℃		
其他 Other			
品名 name of product	无感箔式聚酯膜电容器 Non-inductive type polyester film/foil precision capacitor. KCQB (F) 630V		
制品品番 Part No.	KCQB6*** () F4		
制定日Data: 2011.4.30	设计 Design	确认者 Checker	承认者 Approval
図名 Product Drawing	路彦东	坂田	高桥
图纸号	KCC08-4		(6/6)