# 医療機器(国際分類クラス皿)用 巻線フェライト系インダクタ LMQB/LMQC/LMQE シリーズ

シリーズ前の記号は、品番から抽出したものであり、製品の種類や特性などの区分を示すためのものです。

リフロー

# ■品番表記法

\*使用温度範囲 : -40~105℃(製品自己発熱含む)

L	М	Q	В	Α	2	0	1	2	1	2	Т	1	0	0	М		
	C	$\overline{\mathbf{D}}$		(2)		(:	3)		(4	4)	( <del>5</del> )		<b>6</b> )		(7)	(8)	(9)

#### ①シリーズ

	記号	
	(1)(2)(3)(4)	
	LMQB	医療機器(国際分類クラスⅢ)用 巻線フェライト系パワーインダクタ
	LMQC	医療機器(国際分類クラスⅢ)用 巻線フェライト系パワーインダクタ
	LMQE	医療機器(国際分類クラスⅢ)用 巻線フェライト系パワーインダクタ

#### (1) 製品群

· eannri							
記号							
L	インダクタ						

#### (2) カテゴリ

記号	推奨機器	品質グレード
М	医療機器(国際分類クラス皿)	2

#### ②特徴

記号	特徴
Α	5 面電極(樹脂銀×Sn めっき)

# ③寸法(L×W)

記号	形状(inch)	寸法(L×W)[mm]
2012	2012(0805)	2.0 × 1.25
2016	2016(0806)	2.0 × 1.6
2518	2518(1007)	2.5 × 1.8
3218	3218(1207)	3.2 × 1.8
3225	3225(1210)	3.2 × 2.5

# ④寸法(T)

記号	寸法(T)[mm]
12	1.25
16	1.6
18	1.8
25	2.5

#### (3) 種類

記号	
Q	巻線フェライト系 横型

## (4) 特徴、特性

記号	
В	一般
С	大電流
E	低 Rdc

#### ⑤包装

記号	包装
Т	テーピング

# ⑥公称インダクタンス

<u> </u>	
記号(例)	公称インダクタンス[μH]
1R0	1.0
100	10
101	100

# ※R=小数点

# ⑦インダクタンス許容差

記号	インダクダン人許容差
K	±10%
М	±20%

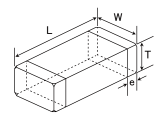
#### ⑧個別仕様

記号	個別仕様
R	低 Rdc 品

## ⑨管理記号

<sup>▶</sup> 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。 また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(http://www.ty-top.com/)に掲載しております。

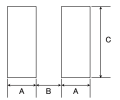
# ■標準外形寸法/標準数量



# 推奨ランドパターン

## 実装上の注意

- ・実装状態を確認の上ご使用下さいますようお願いいたします。
- ・本製品のはんだ付けはリフローはんだ工法に限ります。



Туре	Α	В	С
A2012	0.60	1.0	1.45
A2016	0.60	1.0	1.8
A2518	0.60	1.5	2.0
A3218	0.85	1.7	2.0
A3225	0.85	1.7	2.7

単位:mm

Туре	L	w	т	е	標準数量 [pcs]	
		VV	'		紙テーピング	エンボステーピング
A201212	2.0±0.2	1.25±0.2	1.25±0.2	$0.5 \pm 0.2$	_	3000
	$(0.079 \pm 0.008)$	$(0.049 \pm 0.008)$	$(0.049 \pm 0.008)$	$(0.020\pm0.008)$		3000
A201616	2.0±0.2	1.6±0.2	1.6±0.2	$0.5 \pm 0.2$	_	2000
	$(0.079 \pm 0.008)$	$(0.063 \pm 0.008)$	$(0.063 \pm 0.008)$	$(0.020\pm0.008)$		
A251818	2.5±0.2	1.8±0.2	1.8±0.2	$0.5 \pm 0.2$	_	2000
	$(0.098 \pm 0.008)$	$(0.071 \pm 0.008)$	$(0.071 \pm 0.008)$	$(0.020\pm0.008)$		
A321818	3.2±0.2	1.8±0.2	1.8±0.2	$0.6 \pm 0.2$	Ι	2000
	$(0.128 \pm 0.008)$	$(0.071 \pm 0.008)$	$(0.071 \pm 0.008)$	$(0.024\pm0.008)$		
A322525	3.2±0.2	2.5±0.2	$2.5 \pm 0.2$	$0.6 \pm 0.3$	_	1000
	$(0.128 \pm 0.008)$	$(0.098 \pm 0.008)$	$(0.098 \pm 0.008)$	$(0.024 \pm 0.012)$		

単位:mm(inch)

<sup>▶</sup> 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。 また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(http://www.ty-top.com/)に掲載しております。