

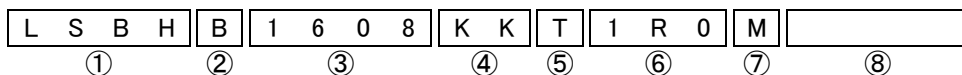
# 一般民生用 巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™ LSBH シリーズ

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°C (製品自己発熱含む)



① シリーズ

記号 (1)(2)(3)(4)	
LSBH	一般民生用 巻線メタル系パワーインダクタ

(1) 製品群

記号	
L	インダクタ

(3) 種類

記号	
B	巻線メタル系 横型

(2) カテゴリ

記号	推奨機器	品質グレード
S	一般的な民生用電子機器	3

(4) 特徴、特性

記号	
H	パワーチョークハイブリッド

② 特徴

記号	特徴
B	L字電極(樹脂銀×Snめっき)

⑤ 包装

記号	包装
T	テーピング

③ 寸法(L×W)

記号	形状 (inch)	寸法(L×W) [mm]
1608	1608 (0603)	1.6×0.8
2012	2012 (0805)	2.0×1.25
2520	2520 (1008)	2.5×2.0

⑥ 公称インダクタンス

記号(例)	公称インダクタンス[μH]
R24	0.24
1R0	1.0
4R7	4.7

※R=小数点

④ 寸法(T)

記号	寸法(T) [mm]
KK	1.0
MK	1.2

⑦ インダクタンス許容差

記号	インダクタンス許容差
M	±20%
N	±30%

⑧ 管理記号

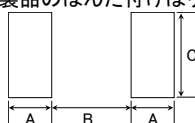
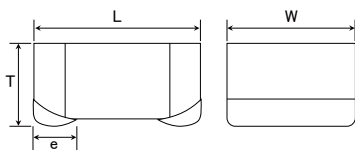
■ 標準外形寸法/標準数量

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。



Type	A	B	C
1608	0.55	0.70	1.00
2012	0.60	1.00	1.45
2520	0.60	1.50	2.00

単位: mm

Type	L	W	T	e	標準数量[pcs]	
					紙テーピング	エンボステーピング
1608KK	1.6±0.2 (0.063±0.008)	0.8±0.2 (0.031±0.008)	1.0 max (0.040 max)	0.45±0.15 (0.016±0.006)	-	3000
2012KK	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.25±0.2 (0.049±0.008)	1.0 max (0.040 max)	0.5±0.2 (0.020±0.008)	-	3000
2520MK	2.5±0.2 (0.098±0.008)	2.0±0.2 (0.079±0.008)	1.2 max (0.047 max)	0.5±0.2 (0.020±0.008)	-	3000

単位: mm (inch)

▶ 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。