

# 巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ LSMC/LSMG/LAMG/LCMC/LCMG/LBMC/LBMG/ LLMC/LLMG/LMMC/LMMG シリーズ

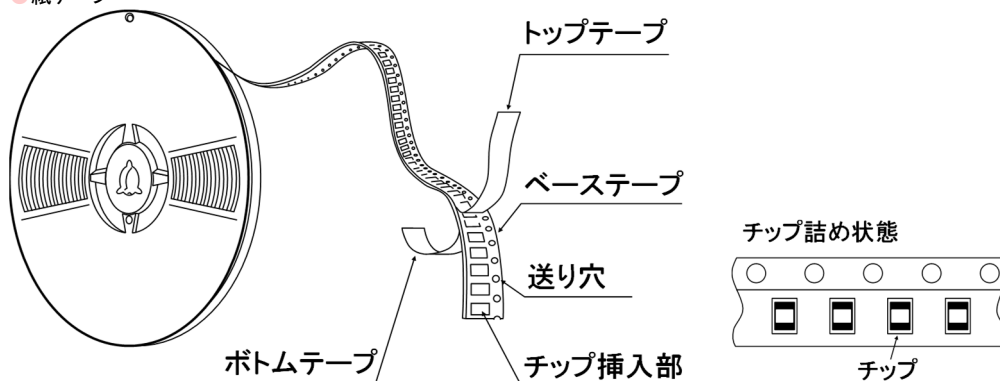
## ■包装

### ①最小受注単位数

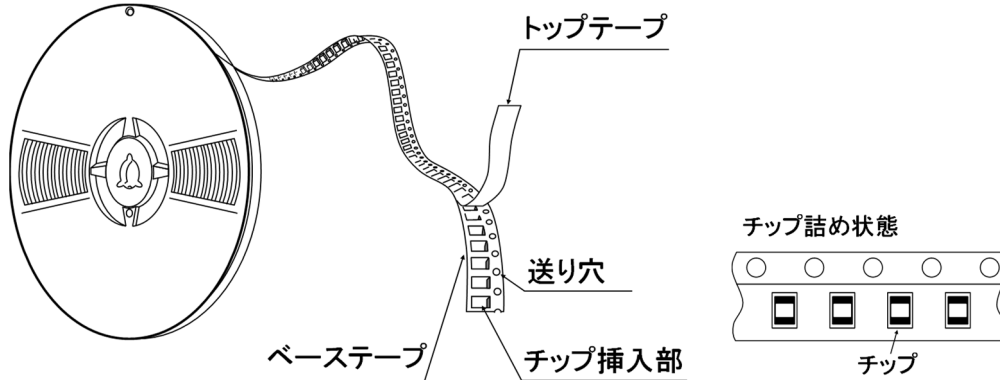
Type	標準数量[pcs]	
	紙テーピング	エンボステーピング
1608(0603)	4000	—
2012(0805)	4000	—
2016(0806)	—	2000
3216(1206)	—	2000
3225(1210)	—	1000
4516(1806)	—	2000
4525(1810)	—	1000
4532(1812)	—	2000

### ②テーピング材質

#### ●紙テープ

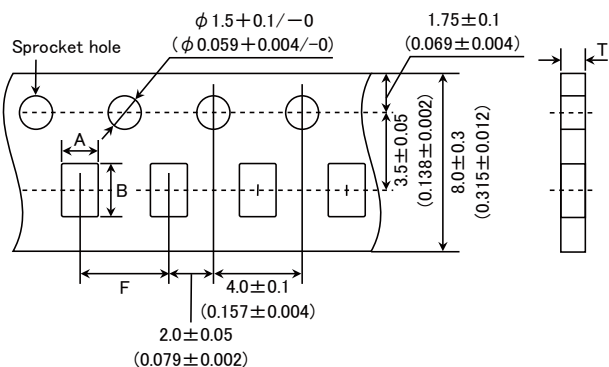


#### ●エンボステープ



### ③テーピング寸法

#### ●紙テープ(8mm幅)

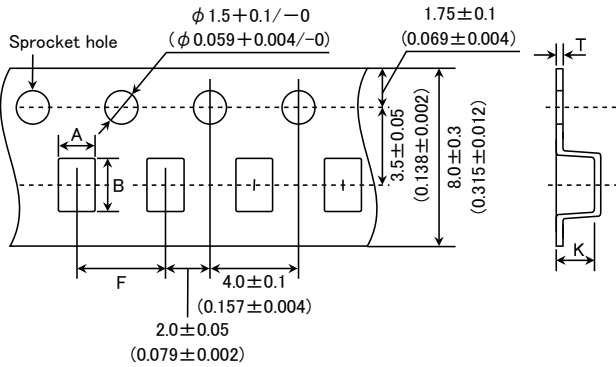


▶ 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様を確認をお願いします。また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。

Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み
	A	B	F	T
1608 (0603)	1.0±0.2 (0.039±0.008)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	1.1max (0.043max)
2012 (0805)	1.5±0.2 (0.059±0.008)	2.3±0.2 (0.091±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	1.1max (0.043max)

単位 : mm (inch)

● エンボステープ (8mm 幅)



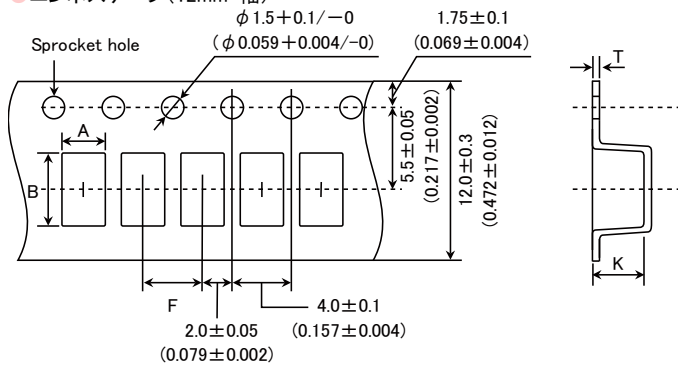
Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み	
	A	B	F	K	T
2016 (0806)	1.8±0.2 (0.071±0.008)	2.2±0.2 (0.087±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	2.6max (0.102max)	0.6max (0.024max)
3216 *1 (1206)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	3.5±0.2 (0.138±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	1.5max (0.059max)	0.3max (0.012max)
3216 *2 (1206)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	3.5±0.2 (0.138±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	2.6max (0.102max)	0.6max (0.024max)
3225 (1210)	2.8±0.2 (0.110±0.008)	3.5±0.2 (0.138±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	4.0max (0.157max)	0.6max (0.024max)

単位 : mm (inch)

\*1 LSMC/LCMC/LBMC/LLMC/LMMC

\*2 LSMG/LAMG/LCMG/LBMG/LLMG/LMMG

● エンボステープ (12mm 幅)



Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み	
	A	B	F	K	T
4516 *1 (1806)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	4.9±0.2 (0.193±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	1.5max (0.059max)	0.3max (0.012max)
4516 *2 (1806)	1.9±0.2 (0.075±0.008)	4.9±0.2 (0.193±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	2.6max (0.102max)	0.6max (0.024max)
4525 (1810)	2.9±0.2 (0.114±0.008)	4.9±0.2 (0.193±0.008)	4.0±0.2 (0.157±0.008)	4.0max (0.157max)	0.6max (0.024max)
4532 (1812)	3.6±0.2 (0.142±0.008)	4.9±0.2 (0.193±0.008)	8.0±0.2 (0.315±0.008)	4.0max (0.157max)	0.6max (0.024max)

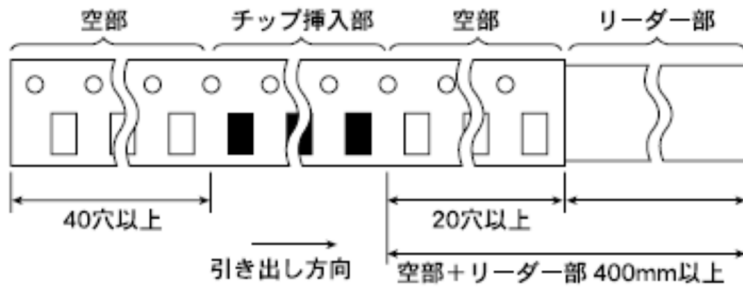
単位 : mm (inch)

\*1 LSMC/LCMC/LBMC/LLMC/LMMC

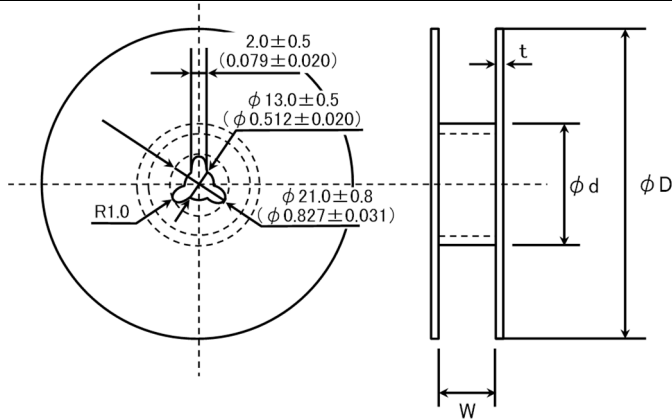
\*2 LSMG/LAMG/LCMG/LBMG/LLMG/LMMG

▶ 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。

#### ④リーダー部／空部



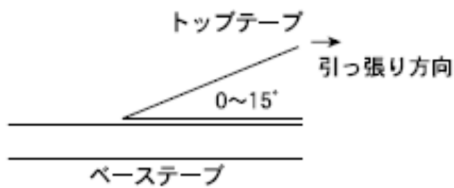
#### ⑤リール寸法



Type	φD	φd	W	t
1608(0603) 2012(0805) 2016(0806) 3216(1206) 3225(1210)	180+0/-3 (7.09+0/-0.118)	60+1/-0 (2.36+0.039/-0)	10.0±1.5 (0.394±0.059)	2.5max (0.098max)
4516(1806) 4525(1810)			14.0±1.5 (0.551±0.059)	
4532(1812)	330±2.0 (12.99±0.080)	100±1.0 (3.94±0.039)	14.0±2.0 (0.551±0.080)	3.0max (1.181max)

単位 : mm(inch)

#### ⑥トップテープ強度



トップテープのはがし力は、下図矢印方向にて 0.1~1.0N(8mm 幅) / 0.1~1.3N(12mm 幅)となります。