

巻線フェライト系インダクタ LSQB/LSQC/LSQE/LLQB/LLQC/LLQE/LMQB/LMQC/LMQE/  
 LBQB/LBQC/LBQE シリーズ  
 巻線フェライト系パワーインダクタ LSQN/LSQPA/LLQN/LLQPA/LMQN/LMQPA/  
 LBQN/LBQPA シリーズ  
 巻線フェライト系信号用インダクタ LSQM/LLQM/LMQM/LBQM シリーズ

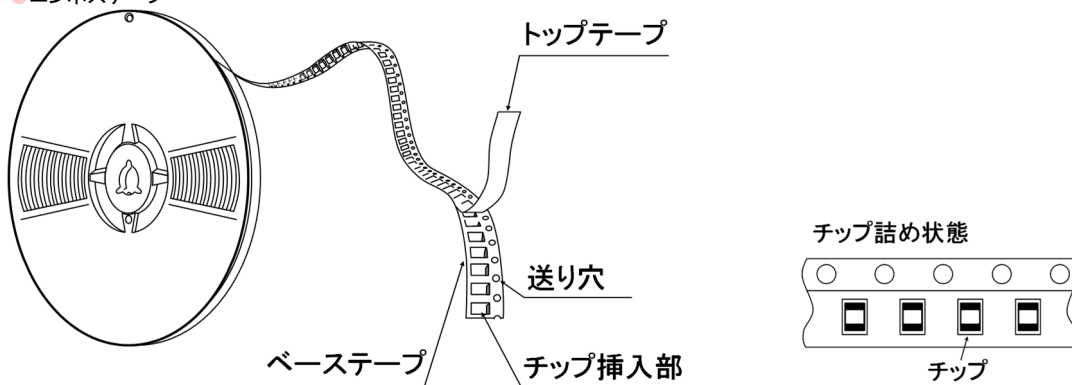
■包装

①最小受注単位数

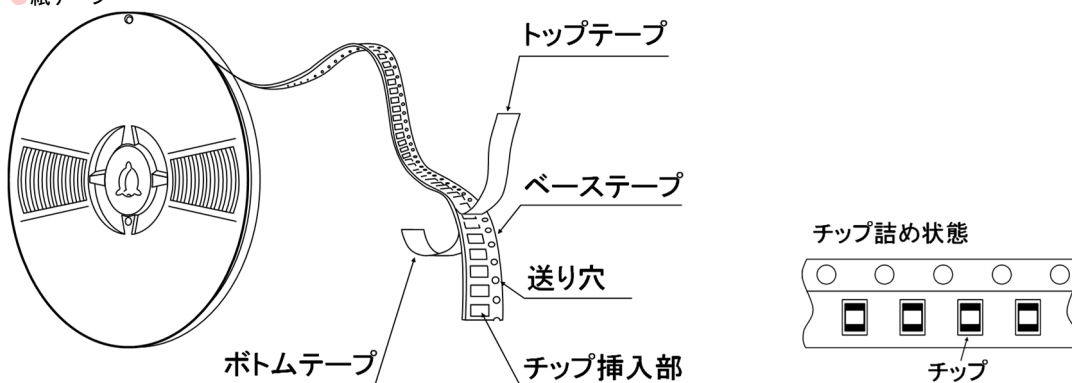
Type	標準数量[pcs]	
	紙テーピング	エンボステーピング
A322525	—	1000
A321818	—	2000
A251818	—	2000
B201616	—	2000
A201616	—	2000
A201212	—	3000
A201209	4000	—
A160808	4000	—
B160808	—	3000

②テーピング材質

●エンボステーブ



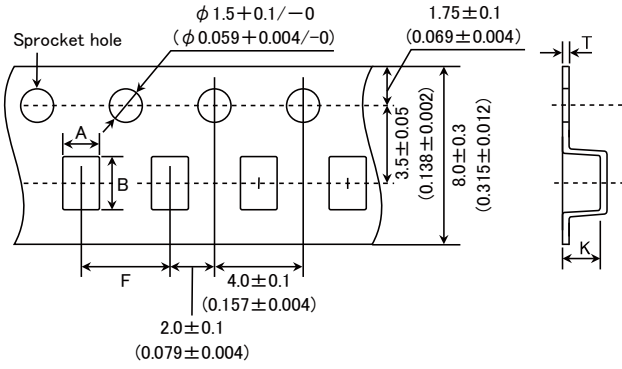
●紙テープ



▶ 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。

### ③テーピング寸法

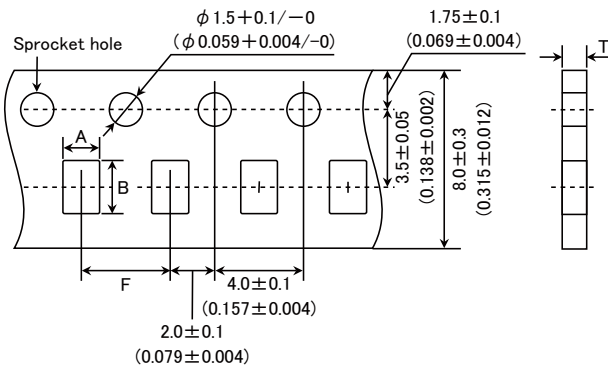
#### ●エンボステープ(8mm幅)



Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み	
	A	B	F	T	K
B201616	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	2.1 ± 0.1 (0.083 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	1.9max. (0.075max.)
A322525	2.8 ± 0.1 (0.110 ± 0.004)	3.5 ± 0.1 (0.138 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	4.0max. (0.157max.)
A321818	2.1 ± 0.1 (0.083 ± 0.004)	3.5 ± 0.1 (0.138 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	2.2max. (0.087max.)
A251818	2.15 ± 0.1 (0.085 ± 0.004)	2.7 ± 0.1 (0.106 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	2.2max. (0.087max.)
A201616	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	2.1 ± 0.1 (0.083 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	1.9max. (0.075max.)
A201212	1.45 ± 0.1 (0.057 ± 0.004)	2.25 ± 0.1 (0.089 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.25 ± 0.05 (0.010 ± 0.002)	1.45max. (0.057max.)
B160808	1.1 ± 0.1 (0.043 ± 0.004)	1.9 ± 0.1 (0.075 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	0.25 ± 0.05 (0.010 ± 0.002)	1.2max. (0.047max.)

単位: mm (inch)

#### ●紙テープ(8mm幅)

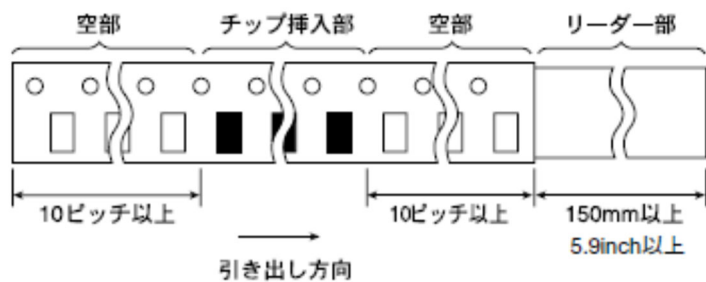


Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み
	A	B	F	T
A201209	1.55 ± 0.1 (0.061 ± 0.004)	2.3 ± 0.1 (0.091 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	1.1max. (0.043max.)
A160808	1.0 ± 0.1 (0.039 ± 0.004)	1.8 ± 0.1 (0.071 ± 0.004)	4.0 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	1.1max. (0.043max.)

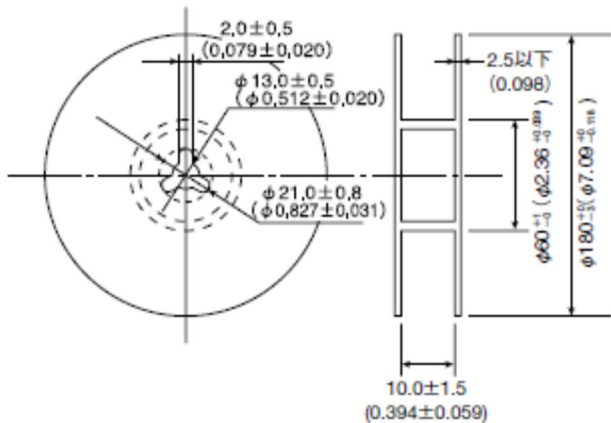
単位: mm (inch)

▶ 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。

#### ④リーダー部・空部



#### ⑤リール寸法



#### 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となります。

