

巻線フェライト系パワーインダクタ LSQPB/LLQPB シリーズ

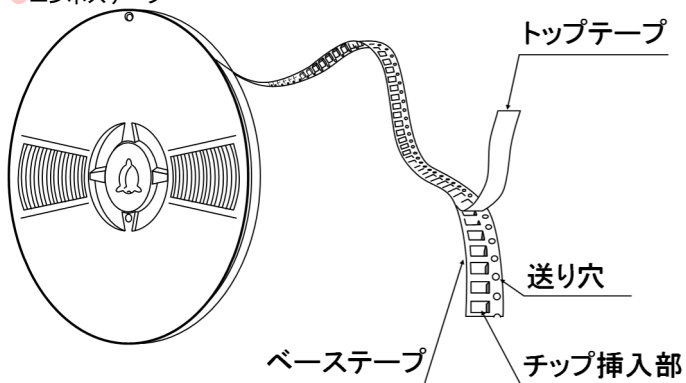
■包装

①最小受注単位数

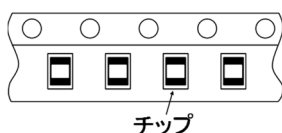
Type	標準数量 [pcs]	
	紙テーピング	エンボステーピング
160807	—	3,000
160808	—	3,000
201210	—	3,000
201214	—	2,000
201616	—	2,000
251810	—	3,000
251812	—	3,000
251815	—	2,000
251818	—	2,000
322517	—	2,000

②テーピング材質

●エンボステープ

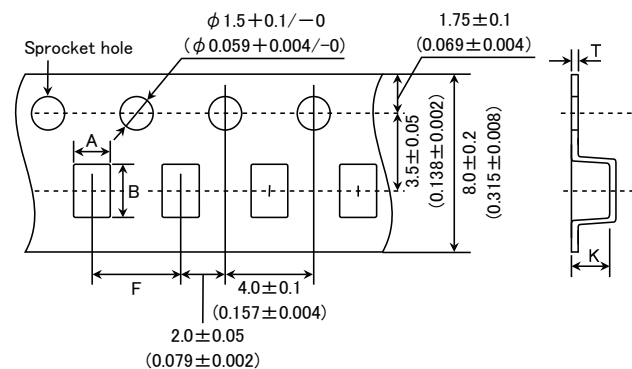


チップ詰め状態



③テーピング寸法

●エンボステープ 8mm 幅 (0.315inch 幅)

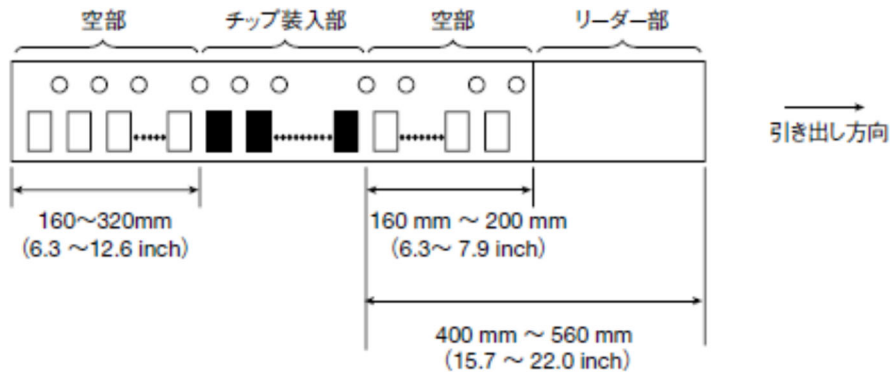


▶ 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。

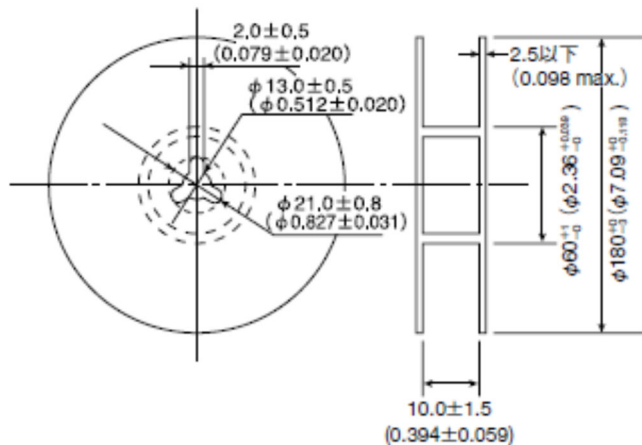
Type	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み	
	A	B		T	K
160807	1.1±0.1 (0.043±0.004)	1.9±0.1 (0.075±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.2±0.05 (0.008±0.002)	0.9 max (0.035 max)
160808	1.1±0.1 (0.043±0.004)	1.9±0.1 (0.075±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.25±0.05 (0.010±0.002)	1.2 max (0.047 max)
201210	1.45±0.1 (0.057±0.004)	2.2±0.1 (0.087±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.25±0.05 (0.010±0.002)	1.2 max (0.047 max)
201214	1.45±0.1 (0.057±0.004)	2.37±0.1 (0.093±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.25±0.05 (0.010±0.002)	1.59 max (0.063 max)
201616	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)	1.9 max (0.075 max)
251810	2.3±0.1 (0.091±0.004)	2.8±0.1 (0.110±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.25±0.05 (0.010±0.002)	1.3 max (0.051 max)
251812	2.3±0.1 (0.091±0.004)	2.8±0.1 (0.110±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.3±0.05 (0.012±0.002)	1.45 max (0.057 max)
251815	2.1±0.1 (0.083±0.004)	2.8±0.1 (0.110±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.3±0.05 (0.012±0.002)	1.7 max (0.067 max)
251818	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)	2.2 max (0.087 max)
322517	2.8±0.1 (0.110±0.004)	3.5±0.1 (0.138±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.25±0.05 (0.010±0.002)	1.9 max (0.075 max)

単位: mm (inch)

④リーダー部・空部

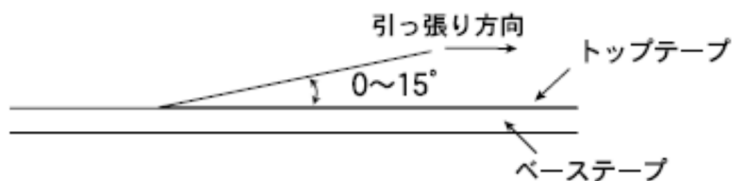


⑤リール寸法



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。



▶ 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。