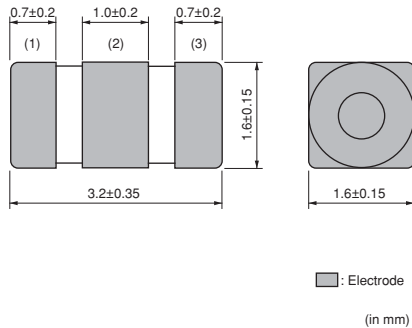


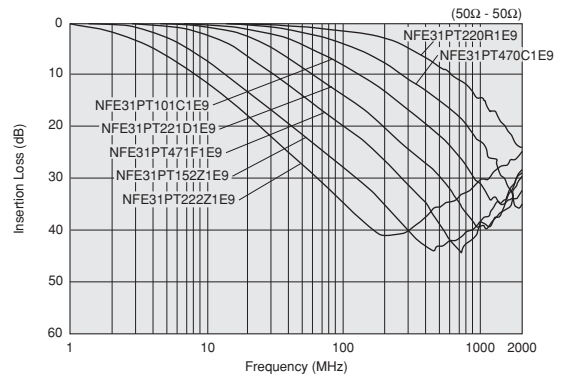
## エミフィル®(LC複合) 貫通タイプ

## NFE31Pシリーズ (3216サイズ)

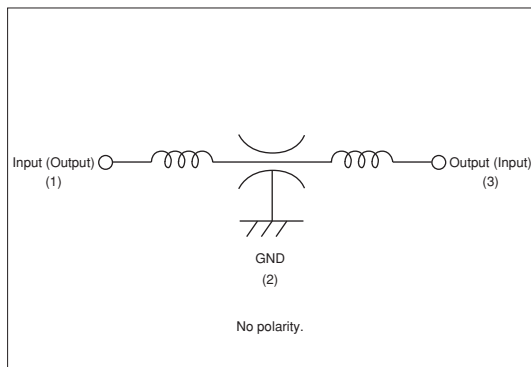
## ■外形寸法図



## ■主要品種挿入損失周波数特性



## ■等価回路



## ■包装仕様

コード	包装仕様	最小受注単位数
L	180mmエンボステーピング	2000
K	330mmエンボステーピング	8000
B	バラ袋	500

## ■定格値 (□は包装仕様コードが入ります。)

品番	静電容量	定格電流	定格電圧	絶縁抵抗(以上)	使用温度範囲
NFE31PT220R1E9□	22pF ±30%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃
NFE31PT470C1E9□	47pF 50/-20%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃
NFE31PT101C1E9□	100pF 80/-20%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃
NFE31PT221D1E9□	220pF 50/-20%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃
NFE31PT471F1E9□	470pF 50/-20%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃
NFE31PT152Z1E9□	1500pF 50/-20%	6A	25Vdc	1000MΩ	-40~+85℃

回路数 : 1

次ページに続く

●当データシートは、一般用電子機器に使用されるチップエミフィル®に適用します。

## ⚠️お願い

- 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 当データシートには、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、ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。