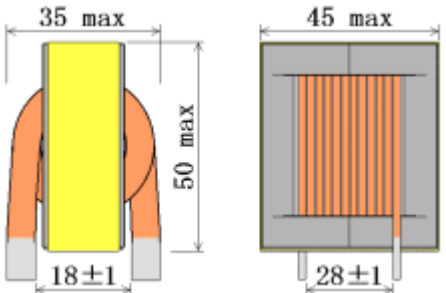
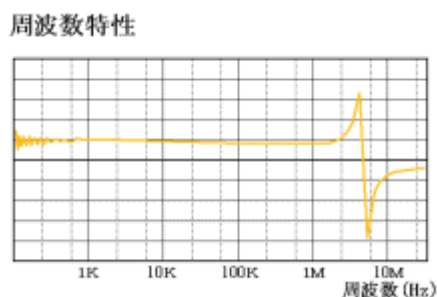
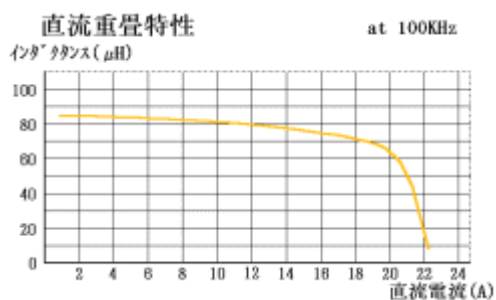


RL42-1771							
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">インダクタンス 85.8 μH (100Hz)</td> <td style="width: 50%;">出力リード 1.0 \times 5.0mm</td> </tr> <tr> <td>定格時 71.4 μH</td> <td>重量約173g</td> </tr> <tr> <td>定格電流 Idc=17A</td> <td></td> </tr> </table>	インダクタンス 85.8 μ H (100Hz)	出力リード 1.0 \times 5.0mm	定格時 71.4 μ H	重量約173g	定格電流 Idc=17A	
インダクタンス 85.8 μ H (100Hz)	出力リード 1.0 \times 5.0mm						
定格時 71.4 μ H	重量約173g						
定格電流 Idc=17A							



インダクタンスLは $\pm 20\%$

半田寸法は 8 ± 1 mm (ツララ部分は含まず)

引き出し足のカット部分には半田がのりません

記載内容は性能向上その他の理由により、予告なく変更する場合があります。

記述データ等の内容は、当社の試験において製品単体での実験値を表すもので、

絶対的な保証値ではありません。

■ 電気的特性

絶縁耐圧	AC500V1分間 (コア-巻線間)
絶縁抵抗	DC500V100M Ω 以上 (コア-巻線間)
保存温度	-25~90 $^{\circ}$ C
湿度	20~80%
絶縁種別	F種(155 $^{\circ}$ C) PEW線使用
絶縁材	UL94VTM-0