## ファインメット コモンモードチョーク

フェライトとナノ結晶コモンモードチョークコイル LT30FM、LT51F、LT51FM、



## ■ 特徴

高性能なフェライトコア及びナノ結晶コアを使用して、小型で大インダクタンスを実現しました。

## ■ 仕様

・定格電圧(線間電圧) :AC/DC 250V (カスタムにてDC800V対応も検討可能です。)

·使用温度範囲:-25~120°C

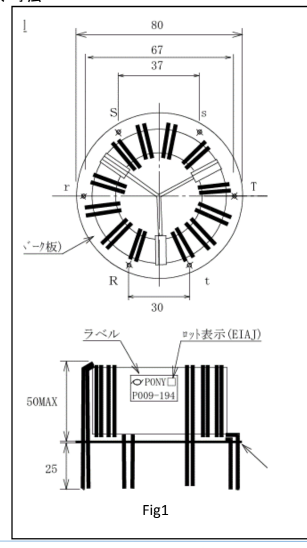
・絶縁耐圧 : AC2000V 1分間 又はAC2400V 1~2秒間

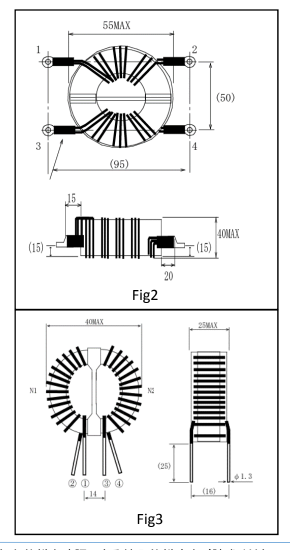
- 絶縁抵抗 : DC500V、100MΩ以上

コア	相	形状	Fig.	図番	66 <del>41</del> 2	インダ クタンス (mH)min.	定格電流 (A)	直流抵抗 (mΩ)max.				P1 (mm)	P2 (mm)	$\phi$ d (mm)
フェライト	3相	伏せ型台座	1	P009-194	LT51F-801U20A	0.8	20	4.2	81	51	25		37	2.2x2
ファインメット	3相	伏せ型台座	1	P009-192	LT51FM-202U20A	2	20	2.6	81	51	25		37	2.2x2
ファインメット	単相	伏せ型共線	2	P010-607	LT51FM-102U27A	1	27	0.9	55	40	-	50	95	圧着端子
ファインメット	3相	伏せ型台座	1	P012-617	LT51FM-402U15A	4	15	1	81	51	25		37	1.8x2
ファインメット	単相	立型	3	P013-616	LT30FM-203U04A	20	4	21	40	25	25	14	16	1.3

※ご注文時は図番にてご連絡ください。

## ■ 形状・寸法







製品をより正しく、安全にご使用いただくために、詳細な仕様を確認できる納入仕様書をご請求ください。 本カタログの記載内容は、予告なく変更する場合がります。あらかじめご了承ください。