

SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

貫通型EMIフィルター「LTF」シリーズ

- ~1GHz までの高周波ノイズ対策に最適です。
- トランスとの組み合わせにより広帯域のノイズ対策が実現します。
- その他、カスタム設計対応致します。

【品名構成】

(例)	LTF	1	030	2A
	型名	相式	電流容量	定格電圧
		2 : 2相式 3 : 3相式		2A : 100VDC A : 250VAC

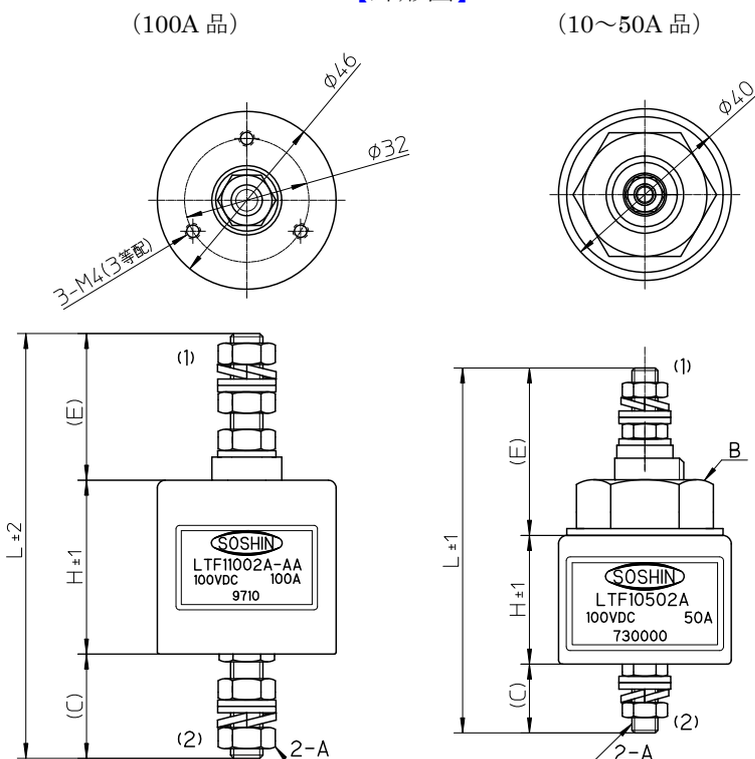


【仕様】

品名	定格電圧	定格電流	寸法					
			L	A	B	C	H	E
LTF10102A	100VDC	10A	75	M4	M16	11	30	34
LTF10302A		30A	77	M5		12	30	35
LTF10502A		50A	85	M6	M18	16	30	39
LTF11002A		100A	110	M8	—	27	45	38
LTF20102A	100VDC	10A	90	M4	—	12	58	20
LTF20302A		30A	95	M5	—	14	58	23
LTF20502A		50A	95	M6	—	14	58	23
LTF3010A	250VAC (1000VDC)	10A	105	M4	—	18	65	22
LTF3030A		30A	110	M5	—	21	65	24
LTF3050A		50A	115	M6	—	23	65	27

【LTF1】

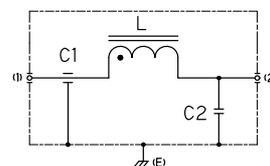
【外形図】



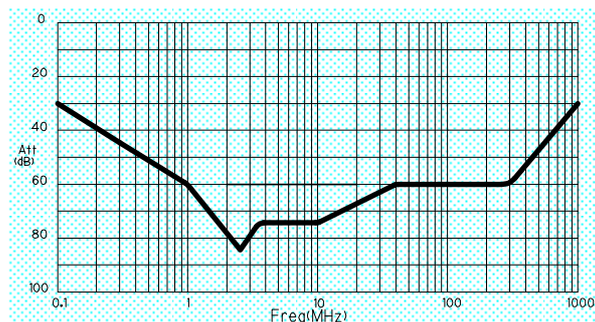
締め付けトルク < N・m >

M4	M5	M6	M8	M16	M18
1.2	2.0	2.5	6.0	39.0	50.0

【等価回路図】

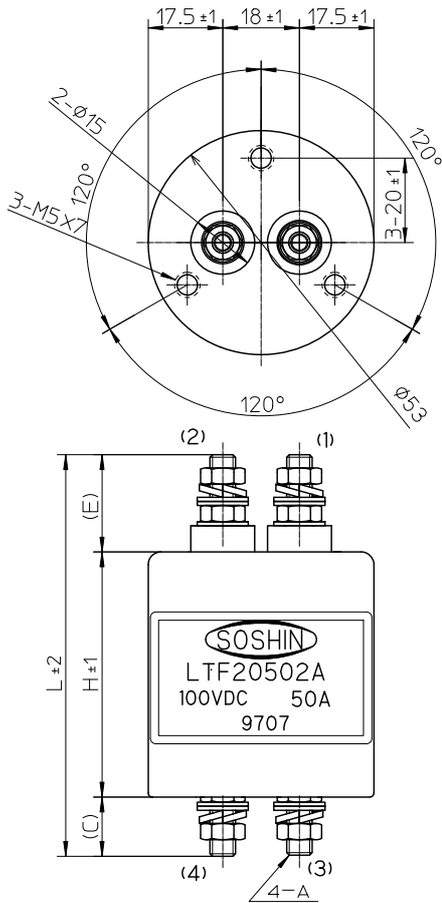


【代表特性】

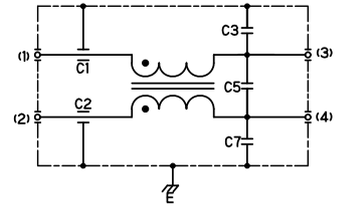


SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

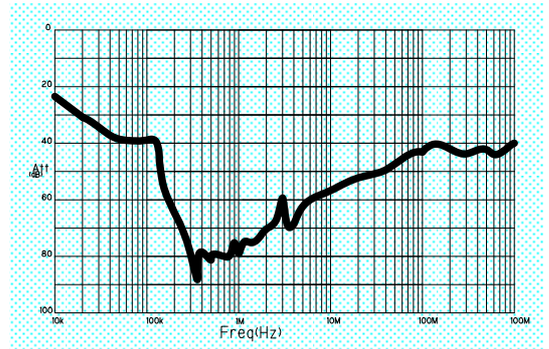
【外形図】 【LTF 2】



【等価回路図】

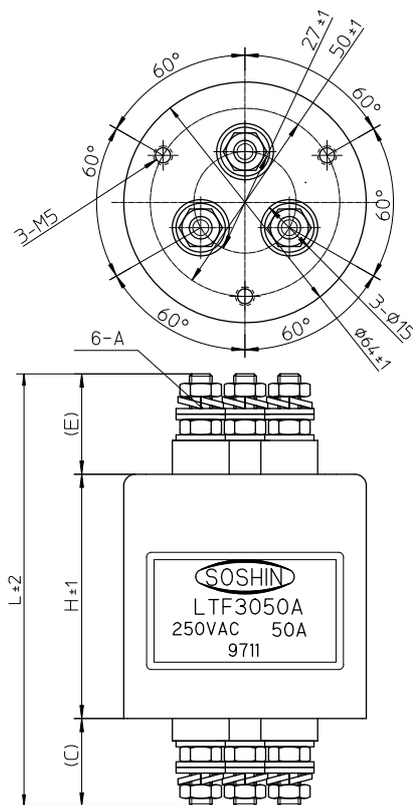


【代表特性】

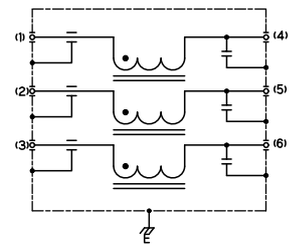


【外形図】

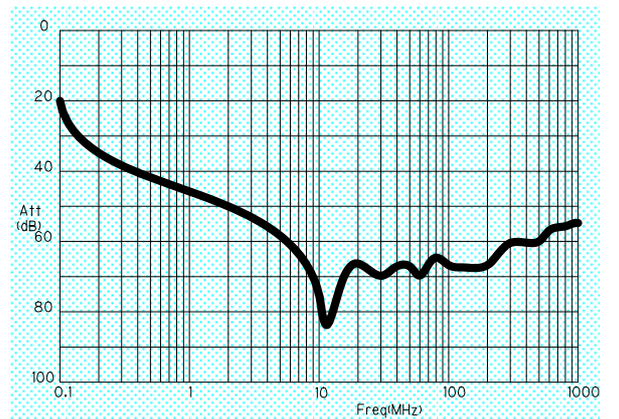
【LTF 3】



【等価回路図】



【代表特性】



SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

貫通型 EMI フィルタ ・ 貫通型 コンデンサ

- ~1GHz までの高周波ノイズ対策に最適です。
- トランスとの組み合わせにより広帯域のノイズ対策が実現します。
- 用途：MRI、シールドルーム、電波暗室、その他

【品名構成】

(例1) LT 010 AA
 型名 定格電圧 定格電流

(例2) LTF 1030 A
 型名 相式 定格電流 定格電圧



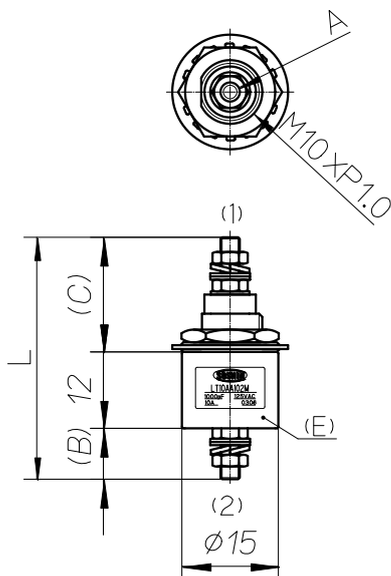
【仕様】

品名	定格電圧	定格電流	寸法				静電容量 (pF)	漏洩電流 mA max	形状
			L	A	B	C			
LT10AA102M	125VAC	10A	38	M3	8	18	1000	0.06	fig 1
LT10AA222M							2200	0.12	
LT10AA332M							3300	0.19	
LT10AA502M							5000	0.29	
LTF1003AA-AA	250VAC	3A	83	M3	18	26	-	0.50	fig 2
LTF1010A		10A	85	M4	13	22	-	3.5	fig 3
LTF1030A		30A	85	M5	13	22			
LTF1050A		50A	90	M6	15	25			

締め付けトルク < N・m >

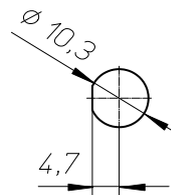
M3	M4	M5	M6	M10	M12
0.5	1.2	2.0	2.5	5.0	7.0

【外形図】

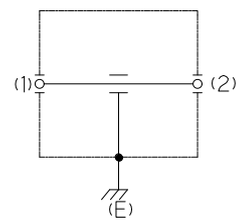


【fig 1】

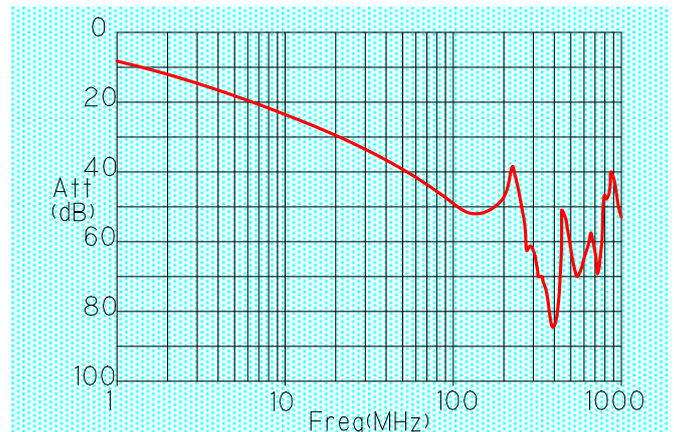
【取り付け穴参考図】



【等価回路図】

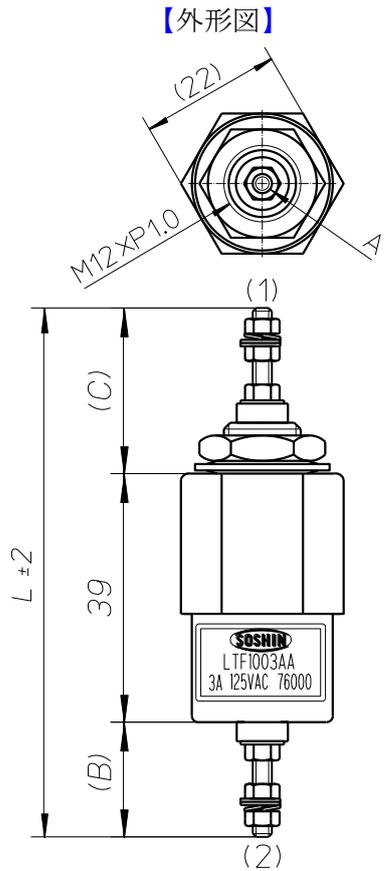


【代表特性】 LT10AA502M

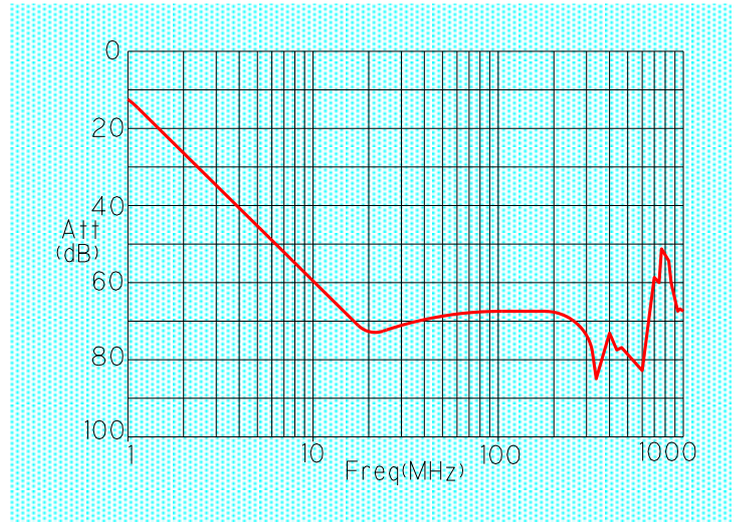


SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

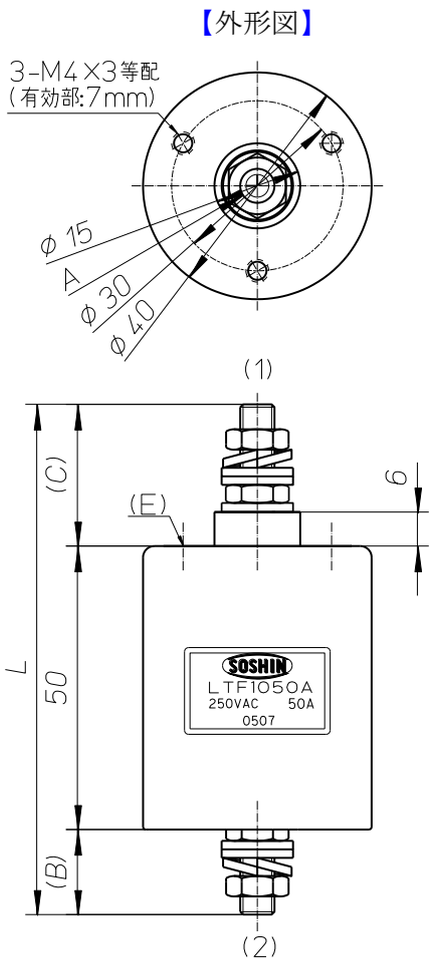
【fig2】



【代表特性】 LTF1003AA-AA



【fig3】



【代表特性】 LTF1050A

