



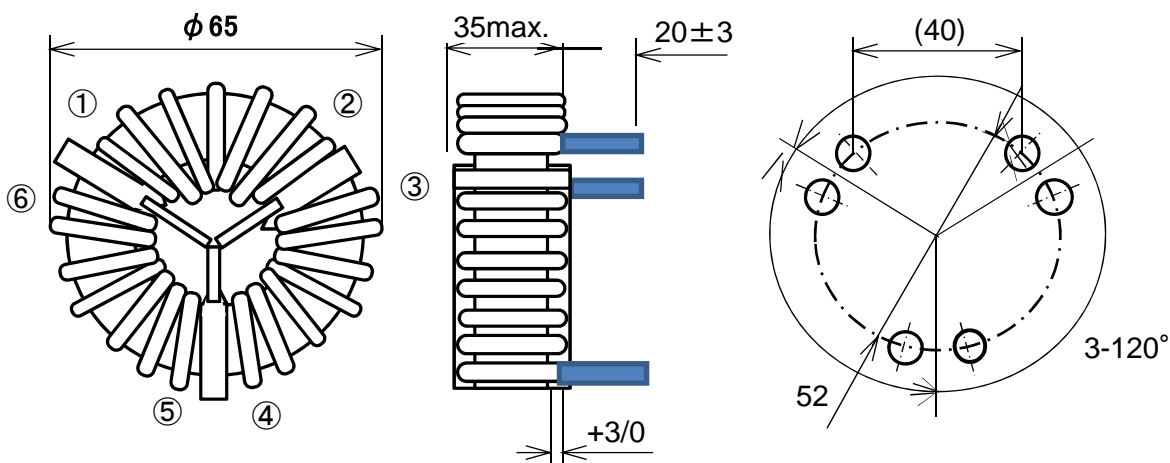
■ 特長

- AC600V対応
- 低周波領域(150~1MHz)に共振点
- インピーダンスの大きいフェライトコアを採用
- コアロス大きいコアを採用
- 大電流(~60A)まで対応可能
- 実使用温度領域(20~120°C)で磁気飽和を起こさない。
- F種(155°C)

■ 用途

- 産業用三相大型電子機器の低周波ノイズ対策用
- パワコンの三相/単相3線式系統用コモンモードフィルタ
- 大型インバータ、業務用3相IH家電用コモンモードフィルタ

■ 寸法



PCD: φ52
同極間: 40mm

■ 仕様

仕様	定格電流	インダクタンス	直流抵抗	温度上昇	D	H	線径
	(A)	mH(min.)	mΩ(max.)	(K)max.	(mm)	(mm)	(mm)
SFC3-4704-20252-Y	20A	2.5	10	50	58	35	Φ2.0
SFC3-4704-30102-Y	30A	1.0	4.5	50	58	35	Φ2.4
SFC3-4704-40501-Y	40A	0.5	2.5	50	58	35	Φ2.8
SFC3-4704-50251-Y	50A	0.25	1.8	55	58	35	Φ2.8
SFC3-4704-60101-Y	60A	0.1	1.2	55	58	35	Φ2.8

* 台座付きも製作可能です。

* 1.0m/sの風速で、温度上昇は20K下がります。

■インピーダンス特性

