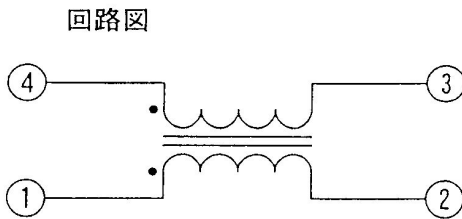
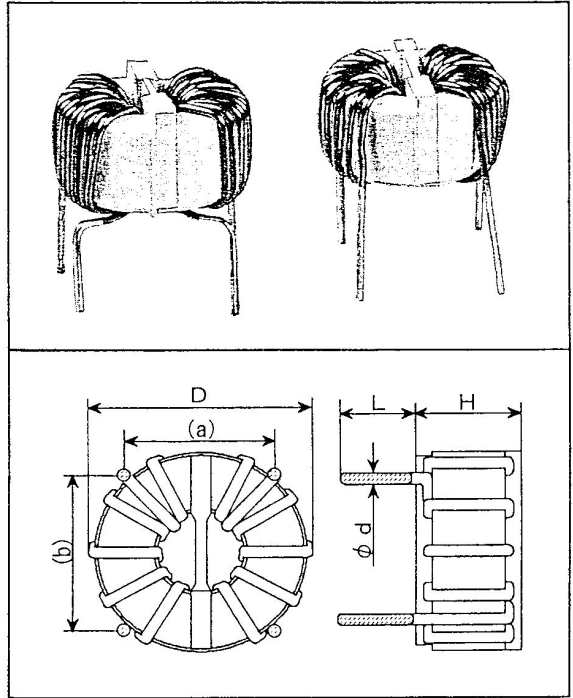


特長 高透磁率コアを使用
 小型で大インダクタンス
 優れた周波数特性
用途 電子機器のコモンモードノイズ防止
仕様 定格電圧：AC/DC 250V
 使用温度範囲：-25～+120℃
 絶縁耐圧：巻線間にAC 2000V
 /1分間、又はAC 2400V
 /2秒間印加
 絶縁抵抗：巻線間にDC 500V印
 加後、100MΩ以上



品名	定格電流 IDC(A)	インダクタンス (mH)min	直流抵抗 (mΩ)max	仕上り寸法 (mm)					
				D max	H max	L max	a	b	φd
TF-2520-0201D	2.0	1.0	100	25.0	20.0	15	10	19	0.50
TF-2520-0205D	2.0	5.0	130	25.0	20.0	15	10	19	0.60
TF-2520-0303D	3.0	3.0	90	25.0	20.0	15	10	19	0.65
TF-2520-0501D	5.0	1.0	50	25.0	20.0	15	10	19	0.80
TF-2520-05R1D	5.0	0.1	40	25.0	20.0	15	10	19	0.80
TF-2520-07R1D	7.0	0.1	10	25.0	20.0	15	10	19	1.10
TF-2620-0202D	2.0	2.0	110	26.0	20.0	15	12	15	0.55
TF-2620-0205D	2.0	5.0	130	26.0	20.0	15	12	15	0.55
TF-2620-0301D	3.0	1.0	70	26.0	20.0	15	12	15	0.65
TF-2620-0303D	3.0	3.0	90	26.0	20.0	15	12	15	0.70
TF-2620-0501D	5.0	1.0	50	26.0	20.0	15	12	15	0.80
TF-3725-0408D	4.0	8.0	90	37.0	25.0	15	22	21	0.80
TF-3725-0505D	5.0	5.0	80	37.0	25.0	15	22	21	0.80
TF-3725-0703D	7.0	3.0	60	37.0	25.0	15	22	21	1.00
TF-3725-1001D	10.0	1.0	30	37.0	25.0	15	22	21	1.30
TF-3725-1002D	10.0	2.0	40	37.0	25.0	15	22	21	1.30
TF-3725-1501D	15.0	1.0	20	37.0	25.0	15	22	21	1.50
TF-3725-20R3D	20.0	0.3	10	37.0	25.0	15	22	21	1.80
TF-5334-1005D	10.0	5.0	40	53.0	34.0	10	26	35	1.30
TF-5334-1505D	15.0	5.0	35	53.0	34.0	10	26	35	1.50