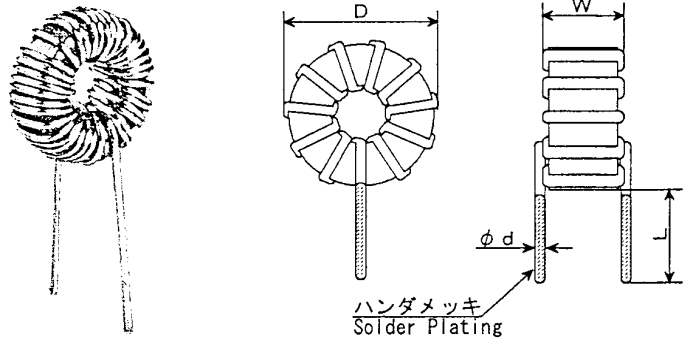


特長 ノイズ吸収効果が優れている
小型で漏れ磁束が少ない

用途 スイッチング電源、電子機器
のノーマルモードノイズ防止

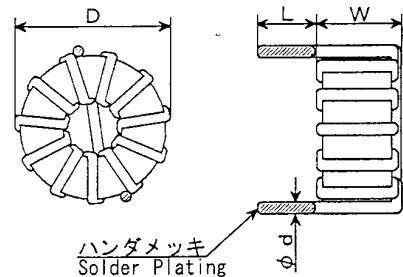
使用温度範囲：-25~+120℃



品名	定格電流 (A)	インダクタンス (μH)min	直流抵抗 (mΩ)max	仕上り寸法 (mm)				取付ピッチ (mm) (参考値)
				D max	W max	L max	φ d	
TN-3-20	1	10	40	8.5	5.5	20	0.40	5.0
TN-5-30	2	25	60	13	7	20	0.55	6.0
TN-5-40	2	45	60	13	8	20	0.55	6.0
TN-8S-30	2	26	42	16	8	20	0.60	8.0
TN-8S-40	2	45	55	16	8	20	0.60	8.0
TN-8S-60	2	125	75	16	9	20	0.60	8.5
TN-8D-30	2	45	52	16	11	20	0.60	10.0
TN-8D-40	2	80	72	16	11	20	0.60	10.0
TN-8D-50	2	120	100	17	13	20	0.60	10.5
TN-10-30	3	40	35	21	11	20	0.80	10.0
TN-10-40	3	72	42	21	11	20	0.80	10.0
TN-10-50	3	110	55	21	12	20	0.80	10.0
TN-12-40	5	65	32	26	12	20	1.00	11.0
TN-12-50	5	100	40	26	12	20	1.00	12.0
TN-13-30	6	50	23	30	17	20	1.20	17.0
TN-13-40	6	90	30	30	18	20	1.20	17.0
TN-13-50	6	142	36	31	18	20	1.20	17.0
TN-16-30	8	60	21	35	19	20	1.50	18.0
TN-16-40	8	105	27	35	19	20	1.50	18.0
TN-16-50	8	168	31	35	23	20	1.50	18.0

上記以外の仕様も製作致します

伏形タイプ



品名	定格電流 (A)	インダクタンス (μH)min	直流抵抗 (mΩ)max	仕上り寸法 (mm)				取付ピッチ (参考値)
				D max	W max	L max	φ d	
TN-10-50F	3	110	55	21	12	15	0.80	20
TN-13-50F	6	142	36	31	18	15	1.20	30
TN-16-50F	8	168	31	35	19	15	1.50	35

上記以外の仕様も製作致します