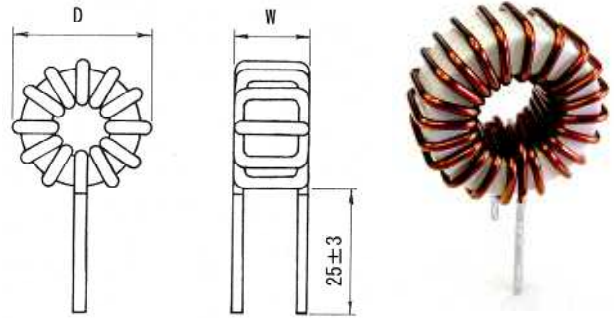


粉体アモルファス素材バリエーション

AD80型

高性能粉体アモルファス磁性材料を使用したトロイダルインダクタです。

これまでのフェライト材に比較し、高周波領域で低損失、飽和磁束密度が高い等の大きな特徴を有しています。特に突発的負荷変動に対する自由度は本製品の優れた特徴のひとつです。



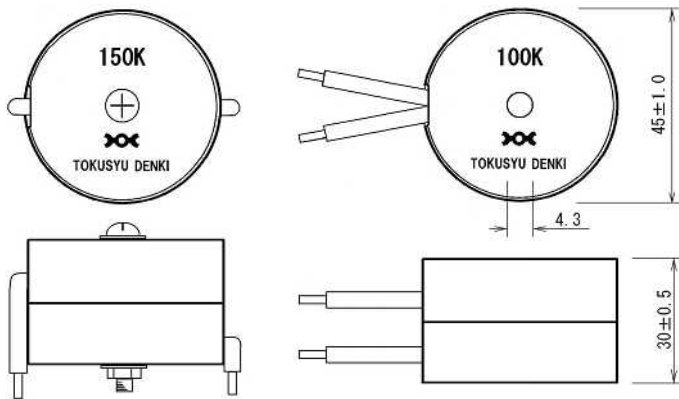
品名	インダクタンス(100KHz)	定格電流	直流抵抗	共振周波数	巻線径	外形寸法	
	μH DC=0A	A	m	MHz	dmm	Dmm	Wmm
AD80-080100	8.2	10	4.7	24.5	1.60	27.0	12.5
AD80-120077	12	7.7	6.8	22.5	1.40	26.0	11.5
AD80-250048	25	4.8	15.2	17.0	1.10	25.0	11.0
AD80-151010	150	0.98	157	7.0	0.50	23.5	10.0
AD80-301005	300	0.48	452	5.1	0.35	22.5	9.0

HR4530型

新開発の粉体アモルファス磁性材料をベースに製作されたポットコア形状のチョークコイルです。

各種電子機器、応用機器のリアクトルとして小型化が可能となり、

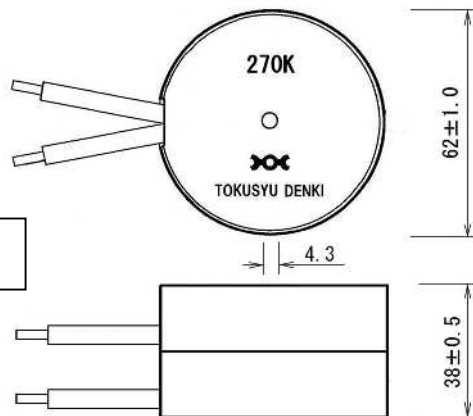
磁気シールドタイプのため、高い自己遮蔽効果があります。重量 : 280g コア材質: NT-811AS10 (NTN)



HR6238型

粉体アモルファス磁性体ポットコアチョークコイル

重量 : 400g



近日発売予定