

弊社、コア及び ボビンサイズ表(標準品)

EIタイプコア	ピン数	記事
EI 8	6	H型
EI 10	8	
EI 12.5	10	
EI 13	10	
EI 16	6	
	8	H型
	10	
EI 19	6	
	7	
	8	
	8	H型
EI 22	8	
	10	
EI 22/19/6	8	
EI 22/19	10	
EI 22/19 L	8	
EI 25	8	
	10	
	11	
	12	
EI 28	10	
	12	
EI 30	8	
	10	
	12	
EI 33	9	
	12	
	14	
	16	
	18	
EI 35	10	
	12	
EI 40	10	
	12	
EI 50	12	
EI 60	10	
	12	

EERタイプコア	ピン数	記事
EER 25.5	8	
	14	
EER 28	10	
	12	
	12	H型
EER 28 L	10	
	12	
	12	H型
EER 35	12	
	16	H型
EER 39 L	14	
	16	
EER 40	12	
	16	H型
EER 42	14	
	16	H型
EER 42/20	12	
	14	
EER 49	18	

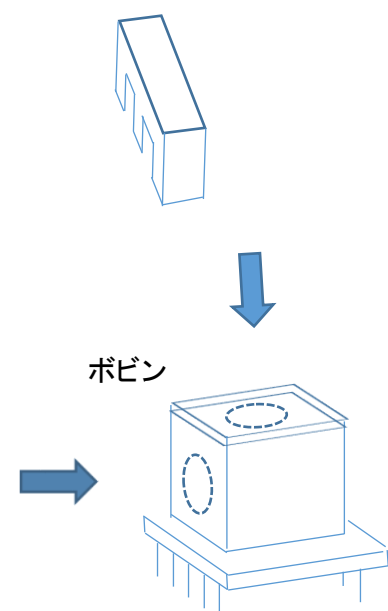
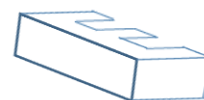
EPCタイプコア	ピン数	記事
EPC 10	8	
EPC 13	10	
	10	SMD
EPC 17	9	SMD
EPC 19	10	SMD
	11	
EPC 25	11	
EPC 25 B	11	SMD
EPC 27	11	
EPC 27 N	14	
EPC 30	12	

EPタイプコア	ピン数	記事
EP 7	6	
EP 10	8	
EP 13	10	
EP 17	8	
EP 20	10	

PQタイプ	ピン数	記事
PQ 20/16	14	
PQ 20/20	14	
PQ 26/20	12	
PQ 26/25	12	
PQ 32/20	12	
PQ 32/30	12	
PQ 35/35	12	
PQ 40/40	12	
PQ 50/50	12	

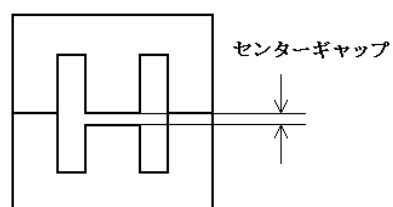
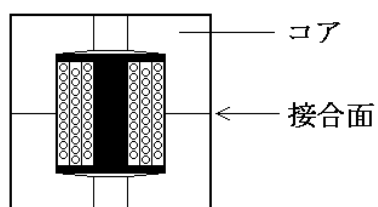
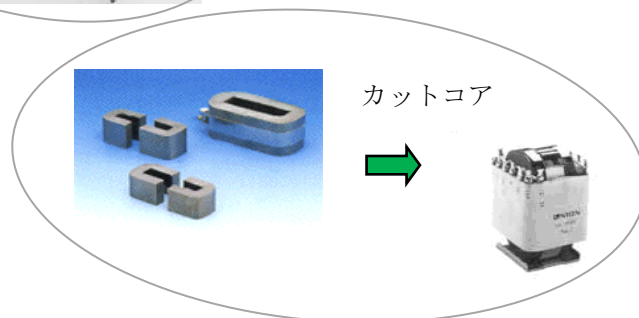
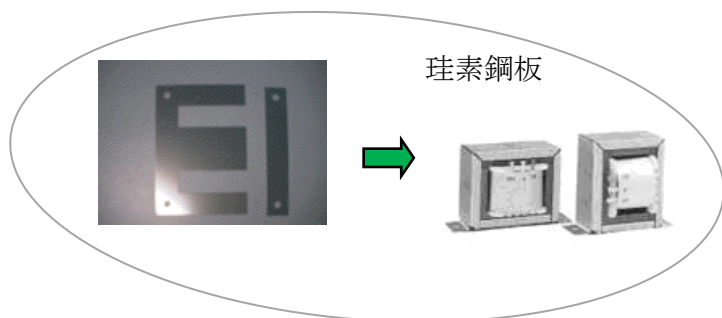
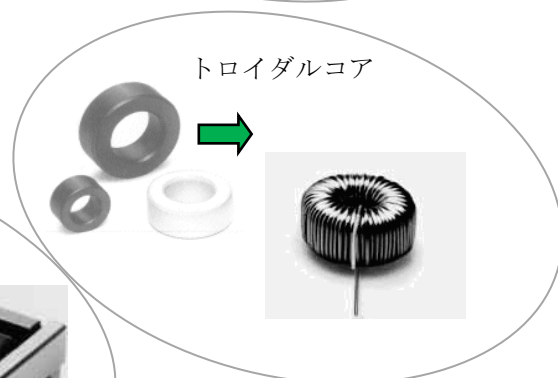
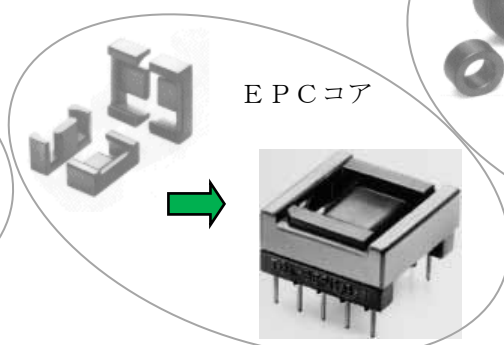
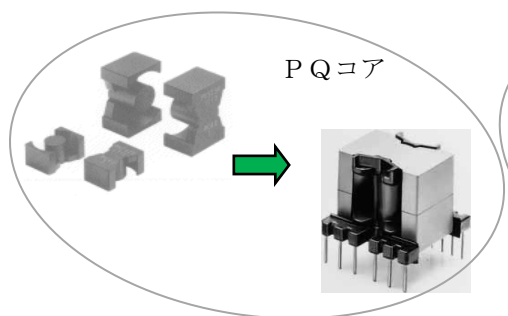
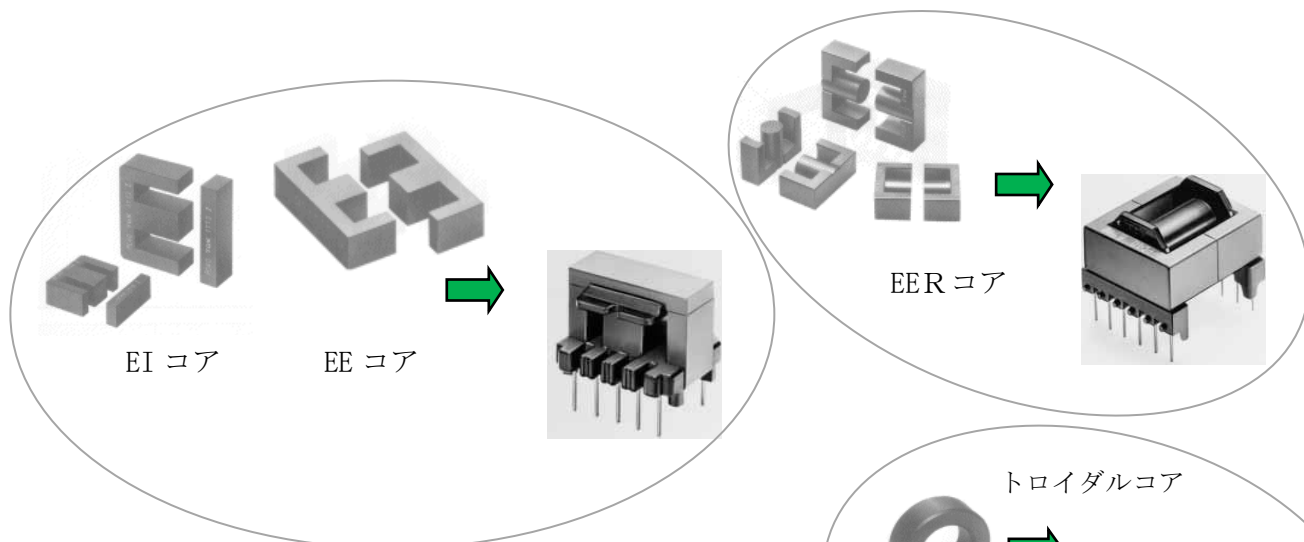
通常は、コアが縦にセットされる

H型：コアがボビンに対し水平に
セットされるタイプです。



【コアの種類】

- ・巻線したものにコアをいれてはじめてトランスとして機能します。
- ・コアの種類には高周波用のフェライトコアやトロイダルコアあり、低周波には珪素鋼板やカットコアを使います。
- ・ボビンとコアの接合にはテープ、金具、接着剤が使われます。



巻線にコアを入れてコイルやトランスとして機能させる

ノイズ防止のためコアの中足を研削加工します
コアのみの加工もしています
(ギャップ厚さ、サンプルコイルでの調整可)