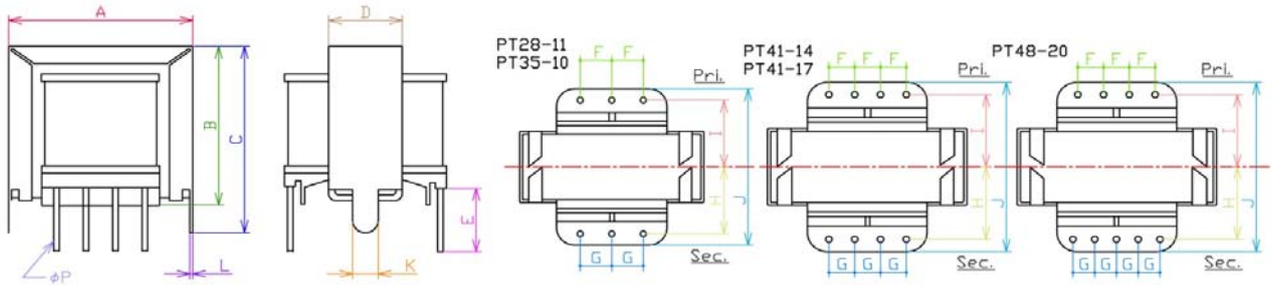


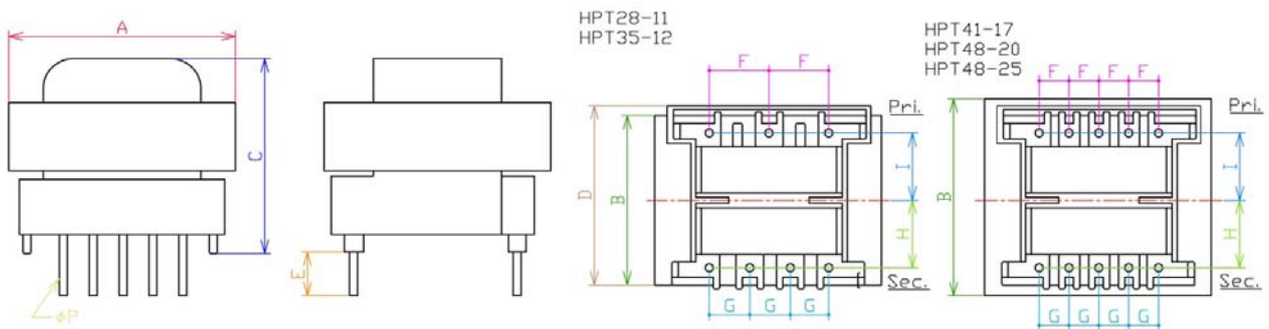
PTタイプ



サイズ	VA	単位 (mm)														重量 (g)
		A ±1	B Max	C ±1	D ±1	E	F ±0.5	G ±0.5	H ±0.5	I ±0.5	J Max	K ±0.5	L	P		
PT 28-11	1.0	29.5	30.0	33.0	12.5	8.0	6.0	6.0	11.25	11.25	32.0	4.5	0.4	0.8	85	
PT 35-10	1.5	36.5	33.5	38.3	11.5	8.0	6.0	6.0	12.00	12.00	34.0	5.0	0.5	0.8	110	
PT 41-14	3.5	42.5	38.0	40.0	16.0	7.0	6.0	6.0	14.25	18.25	44.0	6.0	0.5	1.0	190	
PT 41-17	4.5	42.5	37.0	44.6	19.0	8.0	6.0	6.0	15.50	19.50	45.0	6.0	0.6	1.0	210	
PT 48-20	7.0	49.5	44.0	47.5	22.0	9.0	7.5	5.0	17.25	20.25	49.0	5.0	0.6	1.0	330	

※寸法は製品改良等により予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

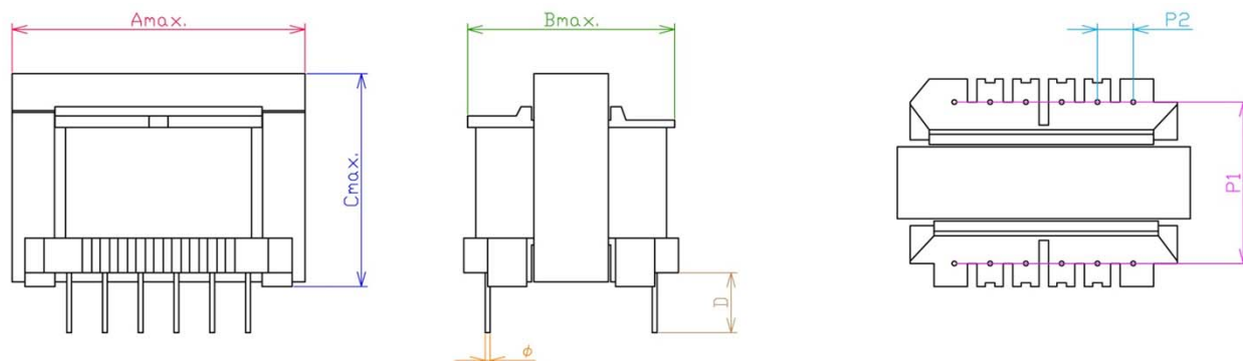
HPTタイプ



サイズ	VA	単位 (mm)											重量 (g)
		A ±1	B Max	C ±1	D ±1	E	F ±0.5	G ±0.5	H ±0.5	I ±0.5	P		
HPT 28-11	1.0	28.5	25.5	27.7	28.0	4.0	7.5	5.0	9.85	10.15	1.0	85	
HPT 35-12	2.0	35.5	30.0	31.5	31.0	5.0	7.5	5.0	10.95	11.55	0.8	130	
HPT 41-17	4.5	41.5	33.5	40.4	/	5.0	5.0	5.0	10.90	11.60	1.0	210	
HPT 48-20	7.5	48.5	40.5	42.6	/	5.0	7.5	7.5	13.35	14.15	1.0	330	
HPT 48-25	9.0	48.5	40.5	46.9	/	5.0	7.5	7.5	13.35	14.15	1.0	390	

※寸法は製品改良等により予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

高周波用トランス



単位 (mm)								
サイズ	A	B	C	ピン仕様				
	Max	Max	Max	D	本数	φ	P1	P2
FEI 12.5	14.0	17.0	11.0	4.0	5-5	0.6	7.5	2.5
FEI 16	17.5	18.0	17.0	4.0	3-3	0.6	9.2	3.1
FEI 19	21.5	21.0	17.5	5.0	3-4	0.7	11.0	4.0
FEI 22-19	23.5	22.0	20.5	6.5	4-4	0.8	12.5	5.0
FEI 25	27.0	23.0	21.5	6.5	4-4	0.8	12.5	5.0
FEI 28	29.5	30.0	24.0	7.0	5-5	0.8	17.5	5.0
FEI 30	31.5	30.0	30.0	8.0	6-6	0.8	20.0	5.0
FEI 35	36.5	32.0	32.0	7.0	5-5	0.8	20.0	5.0
FEI 40A	41.5	38.0	37.0	10.0	6-6	0.8	22.5	5.0
FEI 40B	41.5	38.0	37.0	10.0	6-6	0.8	25.0	5.0
FEI 50	52.0	44.0	45.0	10.0	6-6	1.0	27.5	7.5

※上記以外のサイズ、タイプ(PQ、EER等)での製作も可能です。

※寸法は製品改良等により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。