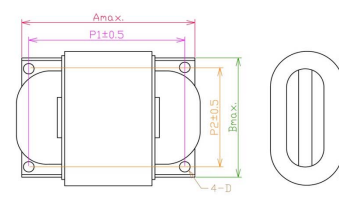
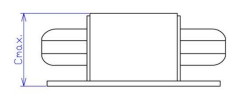
Rコアタイプ





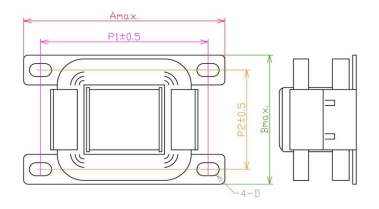
								単位(mm)
サイズ	VA	Α	В	С	D	P1	P2	重量
		Max	Max	Max		±1	±1	(g)
R 20	20	84	73	44	M3 バーリングタップ	60	40	500
R 30	30	99	79	48	φ5	70	60	700
R 40	40	101	85	49	ϕ 5	70	60	900
R 50	50	103	91	52	ϕ 5	75	65	1000
R 80	80	127	95	55	ϕ 5	90	70	1400
R 100	100	127	107	60	ϕ 5	100	80	1800
R 120	120	130	108	62	ϕ 5	100	80	2100
R 160	160	142	115	68	ϕ 5	100	85	2600
R 260	260	163	126	73	ϕ 5	130	95	3100
R 320	320	166	133	75	ϕ 5	135	95	3800
R 600	600	192	148	85	%8.0	142	100	6500
R 1000	1000	228	177	104	%8.0	180	140	10500
R 80L	70	132	87	50	ϕ 5	110	70	1300

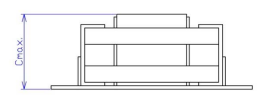
※ 取付穴はカキ穴になります。 カキ穴の取付寸法(P2寸法) 実際の取付ピッチは表記より+1mmの位置をお勧め致します。



※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願います。

OIコアタイプ

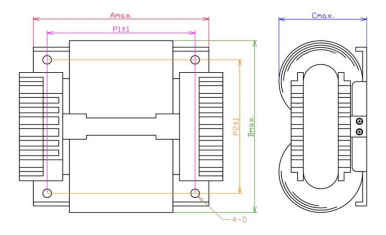


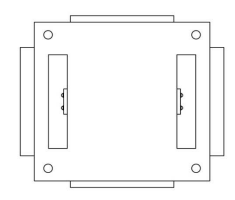


								単位(mm)
サイズ	VA	Α	В	С	D	P1	P2	重量
		Max	Max	Max		±1	±1	(g)
OI-8	6.5	76	53	37	3.5×5.0	64	42	280
OI-12	10	78	56	39	3.5×5.0	66	44	320
OI-18	14.5	85	60	40	3.5×5.0	73	47	400
OI-24	19	90	65	43	3.5×5.0	77	51	510
OI-32	26	97	69	46	4.5×6.0	82	54	610
OI-44	35	100	72	48	4.5×6.0	85	56	720
OI-56	45	106	77	50	4.5×6.0	91	60	840
OI-70	56	110	81	52	4.5×6.0	95	62	960
OI-88	70	118	88	55	4.5×7.0	102	68	1200
OI-108	86	128	97	58	4.5×7.0	112	75	1600
OI-132	106	138	102	62	5.5×8.0	119	79	2060
OI-156	125	141	105	64	5.5×8.0	122	82	2300

※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。

WBトランス





								単位(mm)
Туре	VA	Α	В	С	D	P1	P2	重量
		Max	Max	Max		±1	±1	(kg)
WB0100	100~ 130	101	120	49	5.5 × 10	52	81	1.7
WB0150	150~ 200	107	132	52	5.5 × 10	90	91	2.1
WB0200	200~ 275	113	138	55	5.5 × 10	93	92	2.5
WB0300	275~ 350	125	144	61	5.5 × 12	100	99	3.3
WB0500	500 ~ 570	138	165	67	5.5 × 12	110	119	4.9
WB0750	750~1000	152	179	74	5.5 × 12	120	129	6.9
WB1000	1000~1250	156	193	76	6.5 × 14	125	138	8.3
WB1500	1500~1700	177	215	86	6.5 × 14	140	152	11.4

※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。