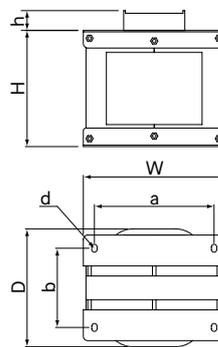


# MC&MP

1

## MC

- \* 容量当たりの重さが最軽量。
- \* 正立方体形状。
- \* ヒューズの巻きみや端子台の特殊な取付方の指定など、自由に指定可能。

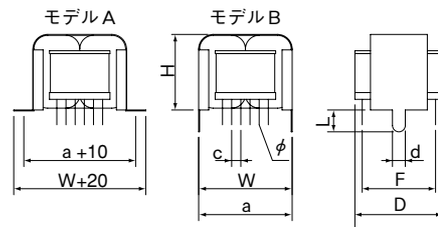
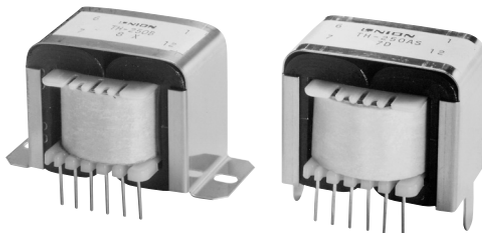


h寸法参考値

ビス径	h(mm)	電流(参考値)
M3	23	20A
M4	25	30A
M5	40	50A
M6	45	90A
M8	55	130A
M10	65	240A

## MP

- \* 外形寸法を小型化
- \* 電圧変動率小
- \* 下表はモデルBの寸法



型番	容量 (VA)	外形寸法			取付穴寸法			重量 kg		
		W	D	h	a	b	d			
M C	-3	100	90	75	83	75	60	4.5φ	1.7	
	-4	200	102	100	92	85	74	4.5×7	3.5	
	-5	300	112	115	98	98	90		6×9	4
	-6	500	140	120	120	125	75	6.5×10		5
	-7	750		135		135	84			7
	-8	1K	162	135	135	90	9	8.5×13	9	
	-9	1.5K				105	11.5			
	-10	2K	188	175	155	152	120	10.5×15	16	
	-11	3K		210		150	21			
	-12	4K	210	190	200	170	130	11φ	24	
	-13	5K		220		150	29			
	-14	7.5K	265	250	225	220	180	13φ	38	
	-15	10K				200			48	
	-16	15K	300	280	240	260	200	11φ	62	
	-17	20K	350	300	270	300			80	
	-17.5	25K	375	320	290	330	220	13φ	95	
	-18	30K							200	110
	-18.5	40K	430	380	330	320	230	16φ	140	
	-19	50K							240	160
	-20	75K	500	400	450	360	240	16φ	230	
	-21	100K	540	450		400			290	

型番	容量 (VA)	外形寸法			取付穴寸法			端子開ピッチ		端子 (ピン)		変動率 (%)	重量 kg
		W	D	H	a	t×d	L	C	F	φ	本数		
M P	-40-03	2.5	32	35	42	0.5×4	10	5	25	0.8	6×2	25	150
	-02	5	41									20	200
	-01	7.5	51									18	290
	-1	10	61									16	370
	-2	15	71									14	460
	-50-1	10	37	42	52	0.5×7	12	5	25	1	6×2	16	240
	-2	15	42									14	300
	-3	20	52									12	420
	-4	30	62									11	550
	-5	40	72									10	660
	-60-2	15	46	46	62	0.5×7	15	7.5	35	1	6×2	13	400
	-3	20	50									11	470
	-4	30	60									10	630
	-5	40	70									9	750
	-6	50	75									8	850
	-7	60	80									7.5	950
-8	70	90	7									1150	

電源トランス

三相トランス

ケース入トランス

エッジワイズコイル

高周波トランス

高圧・高耐圧トランス

特注トランス