

MCW&MCWF

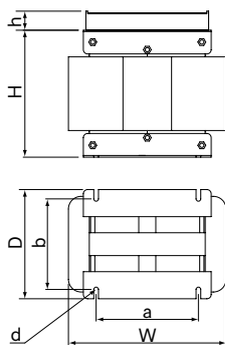
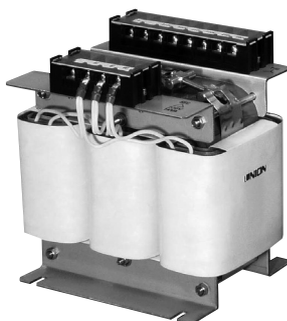
2

- * 立体形に近い。
- * 小型・軽量・高効率。
- * シートコアトランスの半分の重量。
- * 温度上昇さえ許容していただければ、F種（～155℃）、もしくはH種（～180℃）相当の材料のみを使用して、1ランク2ランク下の外形で製作可能。
- * 30kVA超のトランスも製作可能。
- * 三相→単相変換トランスも製作可能。

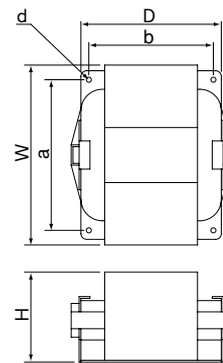
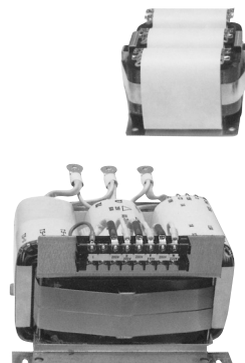
h寸法参考値

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

MCW



MCWF



(MCWFの端子台使用時の寸法はお問合せください)

型番	容量 (VA)	外形寸法			取付寸法			重量 kg	
		W	D	H	a	b	d		
MCW	-01	30	80	60	75	70	49	0.8	
	-1	50	95	70	95	75	60	4.5	1
	-2	70							1.2
	-3	100	110	80	115	90	70		1.4
	-4	200	145	95	140	118	80		2.5
	-5	300	160	115	135	120	70		3.8
	-6	500	165					5.2	
	-7	750	175	125	145	120	86	7.5	
	-8	1K	185	135	150	150	110	5.5	9.4
	-9	1.5K	220					185	115
	-10	2K	290	155	225	180	135	9	18
	-11	3K		150					105
	-12	4K	170	125	27				
	-13	5K	190	145	32				
	-14	7.5K	350	180	270	180	125	11	43
	-15	10K		210					150
	-16	15K	400	220	320	160	160		75
	-17	20K	410	260	330	180	180	100	
-18	30K	490	280	400	220	220	13	150	
MCWF	-01	30	80	75	45	66	54	0.8	
	-1	50	95	95	50	76	70	4.5	1
	-2	70							60
	-3	100	115	115	55	96	90		1.4
	-4	200	145	145	70	114	108		2.5
	-5	300	160	150	80	134	110		3.8
	-6	500	170					100	5.2
	-7	750	175	165	115	140	108	7.5	
	-8	1K	185	170	125	155	118	5.5	9.4
	-9	1.5K	220	200				190	144
	-10	2K	290	245	135	230	176	8.5	18
	-11	3K							160
	-12	4K	180	180	27				
	-13	5K	290	300	210	290	220	11	32
	-14	7.5K	340						43
	-15	10K	350	210	55				
	-16	15K	400	340	220	330	280	75	
	-17	20K	420	350	260	360	260	100	
-18	30K	480	400	280	400	300	13	150	

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