

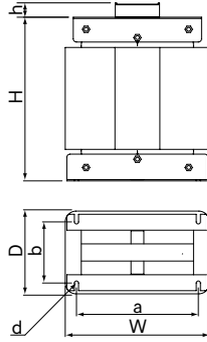
# MCWH&MCWL 2

- \* お客様の薄型への御要望から生まれた3相薄型トランス。
- \* シートコアトランスの半分の重量です。
- \* 3相トランスでは他に類をみない薄さと低さを誇ります。
- \* MCWL (15kVA以上) はコイル内部の対流が起きないため、冷却風をコイルのダクト部に当てるか、ディレーティングして運転してください (80%以下)。
- \* MCWH型は振動試験除外品。

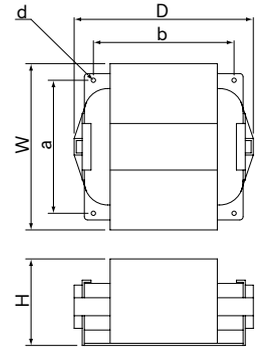
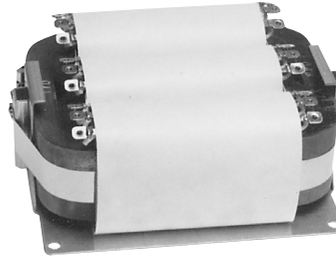
h寸法参考値

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

## MCWH



## MCWL



(MCWL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(端子台無)	D(端子台有)	H	a	b		d		
MCWH	-5	300	160	65	—	175	128	46	4.5	4	
	-6	500		75	—			56		6	
	-7	750	175	85	105	205	142	66	5.5	8	
	-8	1K		115	—			74		10	
	-9	1.5K	190	95	120	240	160	84	6.5	14	
	-10	2K		105	130			94		17	
	-11	3K	250	120	155	260	190	100	9	22	
	-12	4K		130	160			112		26	
	-13	5K	255	160	190	285	200	128	11	32	
	-14	7.5K	260	175	205			150		40	
	-15	10K	300	200	220	330	240	180	14	55	
	-16	15K		230	260			200		75	
	-17	20K	380	250	270	420	300	200	11	100	
	-17	25K		270	280			115			
	-18	30K	430	250	280	490	340	200	14	140	
	-18.5	40K		270	300			220		170	
	-19	50K	580	300	—	590	505	260	16φ	225	
	-20	75K		320	—			280		270	
	-21	100K	700	380	—	680	625	300	18φ	340	
	MCWL	-5	300	160	190	—	65	140	140	4.5	4
		-6	500		—	—					75
-7		750	180	210	—	80	156	170	5.5	8	
-8		1K		—	—					90	10
-9		1.5K	195	250	—	95	170	194	6.5	14	
-10		2K		—	—					105	18
-11		3K	250	280	—	120	200	210	8.5	23	
-12		4K		—	—					130	27
-13		5K	260	310	—	160	210	240	11	33	
-14		7.5K		—	—					180	41
-15		10K	300	350	—	200	240	280	11	56	
-16		15K		—	—					230	76
-17		20K	380	440	—	250	320	260	11	100	
-17.5		25K		—	—					270	117
-18		30K	440	490	—	260	370	420	13	142	
-18.5		40K		—	—					280	172
-19		50K	550	620	—	320	340	570	17	228	
-20		75K		—	—					340	274
-21		100K	700	700	—	380	410	650	17	345	