

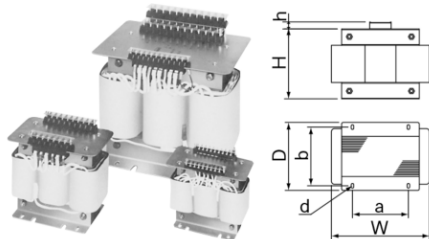
# MW, ME&BL

1,2

- \* カットコアトランスよりも低価格なことが特徴です。
- \* 大型でかつ重たくできています。
- \* ユニートを安定させる重しとしては最適です。(別途大型も受注致しております)
- \* 外形図の端子台は一例です。色々取り揃えておりますのでどうぞ御相談ください。
- \* BL型に端子台取付板を御使用の際は、右表の『h(mm)』の数値がH寸法に加算されます。

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

## MW (三相シートコア)



## ME (シートコア) BL (金属防塵カバー付)



型番	容量 (VA)	外形寸法			取付穴寸法			重量 kg	
		W	D	H	a	b	d		
M W	-3	100	130	70	90	60	50	4.5	1.7
	-4	200	160	80	110	90	66		3.1
	-5	300		100			81		4.8
	-6	500	190	110	140	130	98	5.5	7.5
	-7	750	225		170				83
	-8	1K	230	125	185	150	145	6.5	14.5
	-9	1.5K	250	145					120
	-10	2K	330	170	230	180	150	8.5	24
	-11	3K		190					170
	-12	4K	210	320	205	136	7	9	40
	-13	5K	230						190
	-14	7.5K	410	250	370	300	175	12	70
	-15	10K	470						150
	-16	15K	530	210	420	340	210	15	140
	-17	20K		300					180
	-18	30K	620	300	470	390	280	15	250
	-19	50K		360					210

型番	容量 (VA)	外形・取付寸法 (L型)					外形・取付寸法 (H型)					取付穴	重量 kg	
		W	D	H	a	b	W	D	H	a	b			
M E	-3	101	95	85	85	64	85	95	101	70	64	4.8×6.8	3	
	-4S	150		110	88	95	75		88	110	75		75	4
	-4	200	120	100	100	105	80	100	100	120	80		80	5
	-5	300	140	110	115	125	73	115	110	140	95	73	6×9	6.5
	-6	500	160	100	135	135	80	135	100	160	109	80		9.5
	-7	750	130	180	145	152	100	145	150	180	116	120	6.5×10	13
	-8	1K	150				120							150
	-9	1.5K	180	180	150	180	150	180	150	180	116	150	22	
	-10	2K	210	160	200	170	120	—	—	—	—	—	8.5×13	25
	-11	3K		190			140	—	—	—	—	—		—
	-12	4K	260	200	220	220	150	—	—	—	—	—	10.5×15	40
	-13	5K		240			180	—	—	—	—	—		—
	B L	-2	90	77	75	80	61	74	77	90	63	61	4.5×6.8	1.8
-3		101	95	85	85	64	85	95	101	70	68	3		
-4S		150	110	90	95	75	88	100	110	75	75	4		
-4		200	120	100	105	82	100	100	100	120	80	82	5	
-5		300	140	115	115	125	76	115	115	140	95	76	6×9	6.5
-6		500	160	140	135	135	100	135	140	160	109	100		9.5
-7		750	130	180	145	152	100	145	150	180	116	120	6.5×10	13
-8		1K	150				120							150
-9		1.5K	180	180	150	180	150	180	150	180	116	150	22	

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