

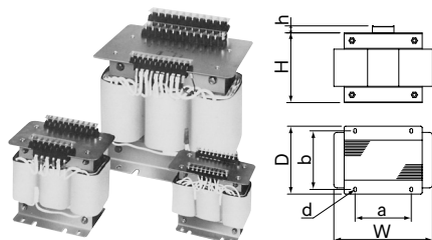
# MW, ME&BL

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。
- \* ユニッ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、UL-7まで25mm、それ以上は35mmH寸法が加算されます。

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							
<b>MW</b>	-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						83	9.5				
	-8	1K	230						125	98	14.5			
	-9	1.5K	250	145	185	150	120	6.5	19					
	-10	2K		170					145	24				
	-11	3K	330	190	230	180	150	8.5	34					
	-12	4K		210					170	40				
	-13	5K		230					190	50				
	-14	7.5K	410	210	320	205	136	7	70					
	-15	10K	470						250	370	300	150	9	100
	-16	15K							175					140
	-17	20K	530	300	420	340	210	12	180					
	-18	30K							250	210	250			
	-19	50K							620	360	470	390	280	15

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				
<b>ME</b>	-3	100	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	100	135	100	135	100	100	100	13			
	-8	1K	180	150	145	152	120	145	150	180	116	120	6.5×10	16	
	-9	1.5K		180	150	180	150	180	150	150	150	22			
	-10	2K	210	160	200	170	120	—	—	—	—	—	8.5×13	25	
	-11	3K		190			140	—	—	—	—	—		—	30
	-12	4K		200			150	—	—	—	—	—		—	40
	-13	5K	260	240	220	220	180	—	—	—	—	10.5×15	56		
	<b>BL</b>	-2	60	90	77	75	80	61	74	77	90	63	61	4.5×6.8	1.8
-3		100	101	95	85	85	64	85	95	101	70	68	3		
-4S		150	110	100	90	95	75	88	100	110	75	75	4		
-4		200	120	100	105	82	100	100	100	120	80	82	6×9	5	
-5		300	140	115	115	125	76	115	115	140	95	76		6.5	
-6		500		140	100	140	100	140	100	100	9.5				
-7		750	160	135	135	135	135	135	160	109	109	13			
-8		1K	180	150	145	152	120	150	150	180	116	120	6.5×10	16	
-9		1.5K		180	150	180	150	180	150	150	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