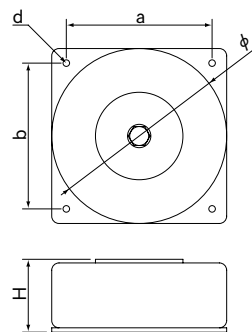


MR&YD

1

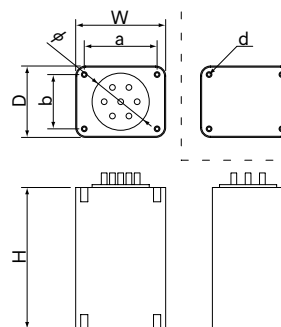
MR (トロイダルコア使用)

- * トロイダルコアを使用した効率の良いトランス。
- * 漏洩磁束が非常に小さいという特徴があります。
- * 反面、突入電流が大きい、ノイズ特性が悪いという欠点があります。
- * ケース入りの低漏洩磁束タイプも製作致します。



YD (密閉ケース型)

- * BTS規格を順守した密閉型低漏洩磁束トランス。
- * 上下共に取り付けができる構造です。
- * 端子には、打ち込み端子や碍子などが選択できます。



型番	容量 (VA)	外径 (φ)	高さ H	取付寸法			最大端子数	最大回路数	最高 V	重量 kg				
				a	b	d								
M R	-02	10	60	ボルトによる 中心1点止め	M4	6	3	200	0.3					
	-01	20	80							0.4				
	-1	40	90								M5	8	4	0.6
	-2	60	90											
	-3	100	100	45	M6	10	5	1.3						
	-4	200	120	50	100	100	4.5 φ	12	6	240	2.2			
	-5	300	130	60							120	120	5.5 φ	14
	-6	500	150	65	120	120	14	7	260	4.2				
	-7	750	160	80	130	130				14	7	260	6	
	-8	1K	165	100	135	135	14	7	260				8.5	
-9	1.5K	175	120	145	145	14				7	260	12		
-10	2K	200	120	170	170		14	7	260			16		

型番	容量 (VA)	外形寸法				取付寸法			重量 kg	
		W	D	H	φ	a	b	d		
Y D	-8	8	56	40	80	30	44	28	M3	0.8
	-16	16		45	90			33		1.0
	-20	20		50	90			38		1.1
	-25	25	63	56	100	40	51	44	M3	1.3
	-32	32						51		1.5
	-40	40						63		1.7
	-50	50	80	56	120	40	64	40	M4	1.9
	-63	63						47		2.3
	-80	80						71		55
	-100	100	100	80	140	50	84	64	M4	3.0
	-125	125						55		3.3
	-160	160						71		60
	-200	200	125	80	150	60	80	70	M5	4.2
	-250	250						80		5.0
	-320	320						90		6.0
	-400	400	140	112	160	70	105	80	M5	7.0
-500	500	92						8.0		
-630	630	105						9.0		
-800	800	150	140	180	70	126	116	M6	10.0	
-1000	1000	160	140	200	70	136	116	M6	12.0	

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