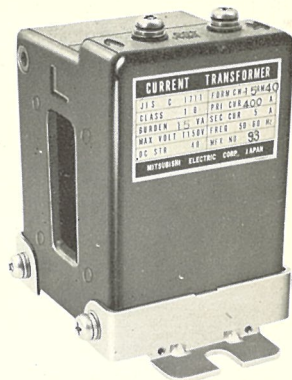


2. ブスバー配線用 CW-RM形〈角窓貫通形〉

- 一般計器用
- 理想的なゴムモールド方式を採用していますので、絶縁は完璧です。
- 一次側適応導体はブスバーですから、ブスバー配線の配電盤・制御盤などに広くご利用いただけます。
- CTの取付けは外形図のようにたて取付け、横取付けおよびブスバー直付けの三種類の方法があります。標準品はたて取付けとします。なお、ブスバー直付けの場合は『ブスバー直付用金具』を別途購入ください。(この場合適用CTの形名をご指定ください)
定価 @ ¥260/台当り



CW-RM形〈角窓貫通形〉

仕様

形名	一次電流 A	二次電流 A	定格負担 VA	階級 級	周波数 Hz	最高電圧 V	過電流 強度	標準適合ブスの断面 寸法 mm	重量 kg			
CW-15RM-40	200							6.5t×40幅	1.3			●
	250											●
	300											●
	400											●
CW-15RM-50	400							6.5t×50幅	1.1			●
	500											●
	600											●
	750											●
CW-15RM-75	600	5	15	1.0	50/60	1150	40	6.5t×75幅	2.5			●
	750								2.8			●
	800											●
	1000											●
CW-15RM-100	1000							6.5t×100幅-2本	2.6			●
	1200								2.8			●
	1500								3.5			●
	2000											●
CW-15RM-150	2500							6.5t×150幅-2本	6.3			●
	3000								7.8			●
CW-15RM-200	4000							6.5t×200幅-2本	11.7			●
CW-40RM-40	200							6.5t×40幅	4.0			●
	250											●
	300											●
	400											●
CW-40RM-50	400							6.5t×50幅	2.1			●
	500											●
	600											●
CW-40RM-75	600	5	40	1.0	50/60	1150	40	6.5t×75幅	2.5			●
	750								2.8			●
	800											●
	1000											●
CW-40RM-100	1000							6.5t×100幅-2本	2.6			●
	1200								2.8			●
	1500								3.5			●
	2000											●
CW-40RM-150	2500							6.5t×150幅-2本	6.3			●
	3000								7.8			●
CW-40RM-200	4000							6.5t×200幅-2本	11.7			●

注1.下記定格のものはブスバーの断面寸法にくらべてCTの重量が大きすぎるため ブスバー直付けはできません。

●CW-40RM-40 200~400A CW-^{15RM}/_{40RM}-150 2500・3000A ●CW-^{15RM}/_{40RM}-200・4000A

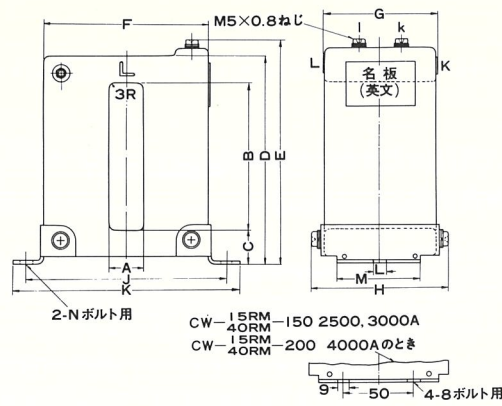
2.検定品が必要な場合は検定付とご指定ください。(定格負担は15VAのみ)

検定封印後も取付方向およびブスバー直付けへの変更ができます。検定用は上記価格の¥300増です。

外形寸法〈mm〉

●たて取付け

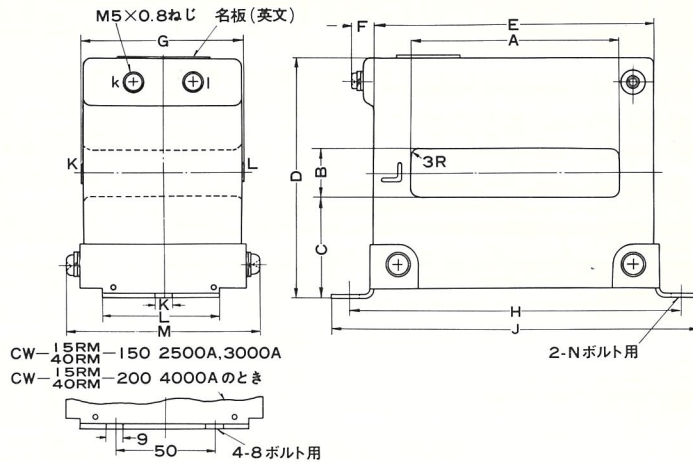
(これを標準とします)



寸法変化表

形名	定格負担 VA	一次電流 A	適合ブスの断面 寸法	寸法												
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
CW-15RM-40	15	200~ 400	6.5t×40幅	14	45	26.5	94	106	70	65	78	90	105	8	40	6
CW-15RM-50	15	400~ 750	6.5t×50幅	14	55	21.5	94	106	70	65	78	90	105	8	40	6
CW-15RM-75	15	600~	6.5t×75幅	14	80	27	129	141	90	81	96	118	137	9	60	8
CW-40RM-75	40	1000														
CW-15RM-100	15	1000~	6.5t×100幅 2本	24	105	24	148	160	94	81	96	122	141	9	60	8
CW-40RM-100	40	1200														
CW-15RM-100	15	1500~	6.5t×100幅 2本	24	105	24	148	160	116	81	96	144	163	9	60	8
CW-40RM-100	40	2000														
CW-15RM-150	15	2500~	6.5t×150幅 2本	24	155	27	203	210	162	96	112	192	211	-	85	8
CW-40RM-150	40	3000														
CW-15RM-200	15	4000	6.5t×200幅 2本	30	210	36	276	283	166	96	117	196	218	-	85	8
CW-40RM-200	40															
CW-40RM-40	40	200~ 400	6.5t×40幅	14	45	39	118	130	94	92	107	122	141	9	60	8
CW-40RM-50	40	400~ 600	6.5t×50幅	14	55	27	104	116	82	81	96	110	129	9	60	8

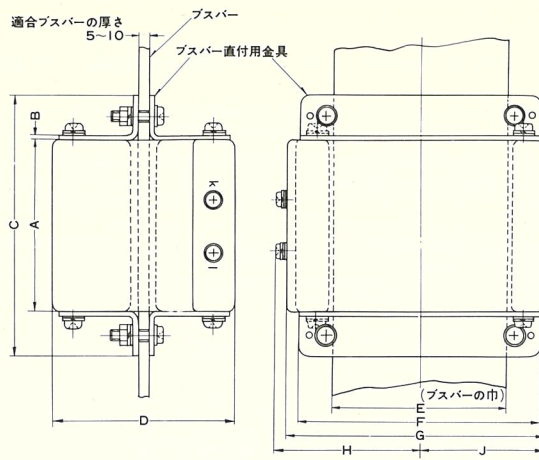
●横取付け



寸法変化表

形名	定格負担 VA	一次電流 A	適合ブスの断面 寸法	寸法												
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
CW-15RM-40	15	200~ 400	6.5t×40幅	45	14	32	74	90	12	65	110	125	8	40	78	6
CW-15RM-50	15	400~ 750	6.5t×50幅	55	14	32	74	90	12	65	110	125	8	40	78	6
CW-15RM-75	15	600~	6.5t×75幅	80	14	43	95	124	12	81	152	171	9	60	96	8
CW-40RM-75	40	1000														
CW-15RM-100	15	1000~	6.5t×100幅 2本	105	24	40	99	143	12	81	171	190	9	60	96	8
CW-40RM-100	40	1200														
CW-15RM-100	15	1500~	6.5t×100幅 2本	105	24	51	121	143	12	81	171	190	9	60	96	8
CW-40RM-100	40	2000														
CW-15RM-150	15	2500~	6.5t×150幅 2本	155	24	75	168	197	7	96	227	246	-	85	112	8
CW-40RM-150	40	3000														
CW-15RM-200	15	4000	6.5t×200幅 2本	210	30	74	172	270	7	96	300	322	-	85	117	8
CW-40RM-200	40															
CW-40RM-40	40	200~ 400	6.5t×40幅	45	14	45	99	113	12	92	141	160	9	60	107	8
CW-40RM-50	40	400~ 600	6.5t×50幅	55	14	39	87	99	12	81	127	146	9	60	96	8

● **ブスバー直付け**
(ブスバー1本の場合)

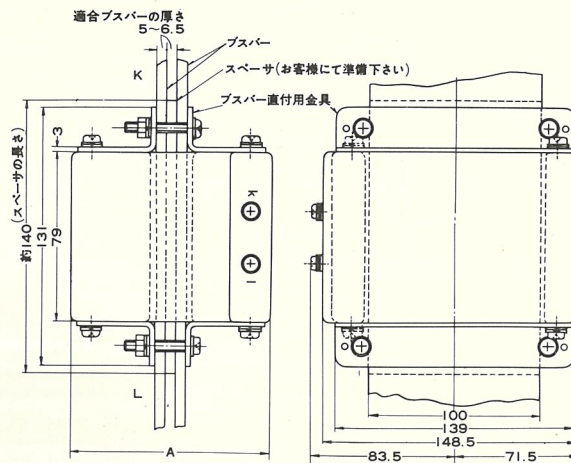


上図の使用方法をされる場合は、標準品とは別途に「ブスバー直付け用金具」(@ ¥260値増)とご指定ください。(この場合適用C Tの形名をご指定ください。)

寸法変化表

形名	一次電流 A	寸法								
		A	B	C	D	E	F	G	H	J
CW-15RM-40	200~400	63	2.6	105	70	40	86	95.5	57	45
CW-15RM-50	400~750	63	2.6	105	70	50	86	95.5	57	45
CW-15RM-75 40RM	600~1000	79	3	131	90	75	120	129.5	74	62
CW-40RM-50	400~600	79	3	131	82	50	95	104.5	61.5	49.5

● **ブスバー直付け**
(ブスバー2本の場合)



上図の使用方法をされる場合は、標準品とは別途に「ブスバー直付け用金具付」(@ ¥260値増)とご指定ください。(この場合適用C Tの形名をご指定ください。)

寸法変化表

形名	一次電流 A	寸法
		A
CW-15RM-100 40RM	1000, 1200	94
	1500, 2000	116

注 CW-15RM-150 2500~3000A CW-15RM-200 4000A
およびCW-40 RM-40, 200~400Aはブスバーの断面寸法に比べて、C Tの重量が大きすぎるため、ブスバー直付けはできません。