CW-15LM ・ CW-40LM ブスバー配線用・角窓貫通形





■用途

一般計器用。

■特長

- ●たて取付け、よこ取付け、ブスバー直取付 けなどの取付け方法による使いわけができ ます。
- ●オプションで二次端子の絶縁キャップ (33ページ)を用意しています。(4000/5A) 以下)

■什样

ブスバー ファ: 直取付金具

(別売)

1上1球														適用規	見格 JIS	C 1731-1	
	定格一次	二次	定格	確度		最高電圧	周波	Þ	形図・取	付寸法 ^{(注1})	角窓寸法	質量	検定	納期	区分	
形名	電 流	電流	負担	階級	強度	/耐電圧	数	たて取付	よこ取付		ブスバー直取付 ^(注2)			可否			
	(A)	(A)	(VA)	(級)	(倍)	(kV)	(Hz)			ブスバー1本	ブスバー2本	(mm)	(kg)		/5A	/1A	
	150							図5	図6	_	_		2.1				
	200	5							図2	_							
	250							図1				1.1					
CW-15LM	300	または	15	1.0	40	1.15/	50/60					14×55			0	\triangle	
CW-13LIVI	400	1	15	1.0	40	4/-	両用			P26 図1		14/33	0.6				
	500]						⊠3	図4		_		0.0				
	600							四3	IZI4				0.5				
	750												0.5				
	200		40					図5	図6	_	_		2.3				
	250							<u> </u>	四0				2.0				
	300											14×55					
	400							図1	図2		_		1.1				
	500													否			
	600							1.1									
	750				図7 図8 P26 図1 - 1.	14×80	1.1										
	800					1.15/	50/60		F 20 [A]		0.9						
CW-40LM	1000	5		1.0	40	4/-	両用	図9	図10				1.2		0	_	
	1200		40			7/						28×105	5				
	1500		/15VA\								P26 図2		1.1				
	2000		(注6)		120 22		1.2										
	2500											4.8					
	3000								図11	図12	_		48×160				
	4000										_		6.3				
	(注3)5000							図13	図14	_	_	88×217	14				
	^(注3) 6000							110				33217					

- 注1. 標準品はたて取付けです。
- 2. ブスバー直取付金具は別売です。

ご注文の際は本体形名・定格一次電流をご指定ください。

また、定格一次電流1000~2000Aの場合はブスバー本数もご指定ください。

- 3. 定格一次電流5000, 6000Aの絶縁方式はエポキシレジンモールドです。
- 4. 耐電圧は商用周波耐電圧値/雷インパルス耐電圧値を示します。
- 5. コアー特性等の変動により製品質量が変わる場合があります。
- 6. 定格負担15VAの性能も保証します。
- 7. 質量は参考値です。

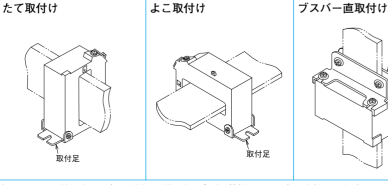
■取付方式

●たて取付け, よこ取付け 盤のスペースにあわせてたて方向, よこ方向のいずれでも簡単に変更で きます。

●ブスバー直取付け アングル不要でしかもブスバーに穴 明け加工が不要です。取付位置が自 由に変更できます。

納期区分

記 号	◎標準品	○準標準品	△特殊品	□特殊品
基準納期	即納	20日以内	21~60日	60日以上



注. ブスバーは貫通穴の中央に配置し、貫通穴の内面に接触しないように取付けてください。

たて取付よこ取付よこ取付

CW-15LM 200 ~ 300A · CW-40LM 300 ~ 500A

図 1

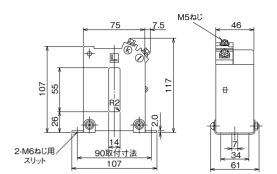
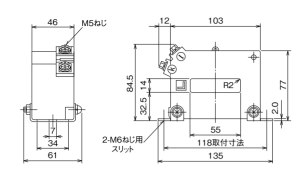


図 2



CW-15LM 400 ~ 750A

図 3

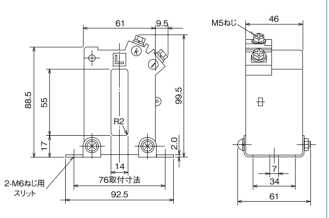
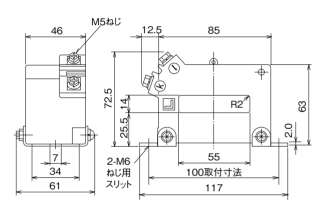


図 4



CW-15LM 150A · CW-40LM 200 · 250A

図 5

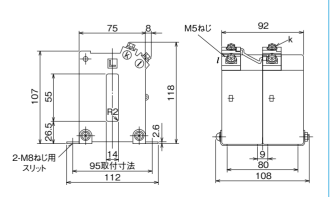
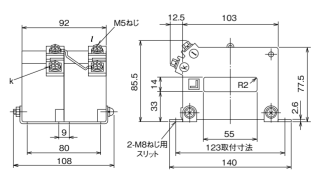


図 6



たて取付よこ取付

CW-40LM 600 ~ 800A

図 7

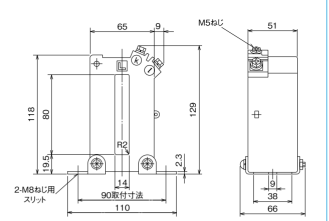
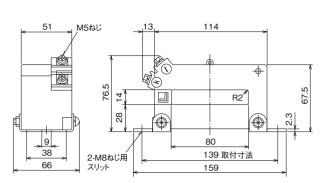


図 8



CW-40LM 1000 ~ 2000A

図 9

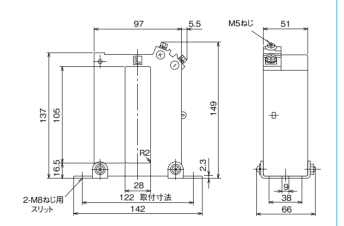
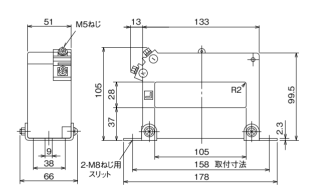


図 10



CW-40LM 2500 ~ 4000A

図 11

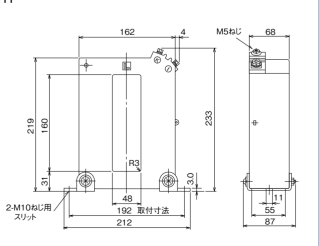
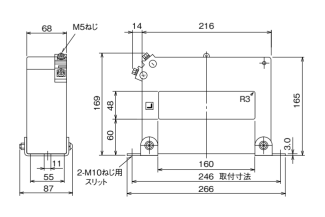
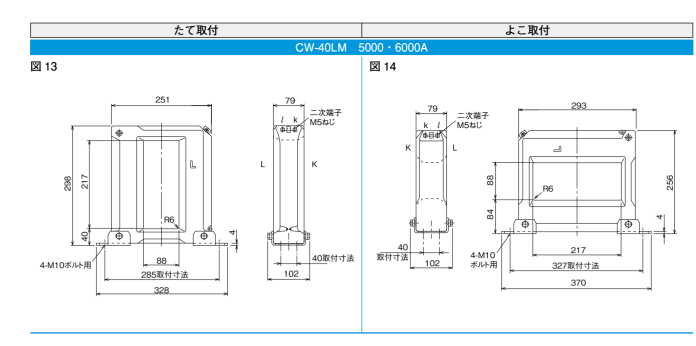


図 12



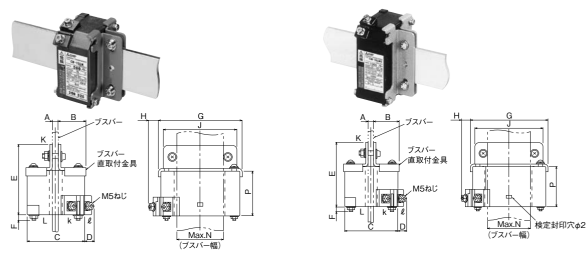


CW-15LM形, CW-40LM形, CW-15LMS形用ブスバー直取付金具

- **注 1.** CW-15LM 形 150A および CW-40LM 形 200A・250A・4000 ~ 6000A, CW-15LMS 形 4000 ~ 6000A 定格品はブスバー断面寸法に対して CT の質量が大きいため、直取付はできません。
 - 2. ブスバーは貫通穴の中央に配置し、貫通穴の内面に接触しないように取付けてください。
 - 3. 取付足は必ず取り外してください。(取付足とブスバー直取付金具は同時に使用できません)
 - 4. ブスバー直取付金具は必ず2枚セットでご使用してください。ねじ・ナットは必ず同梱品を使用してください。

ブスバー1本取付

図 1



CW-15LM 形, CW-40LM 形

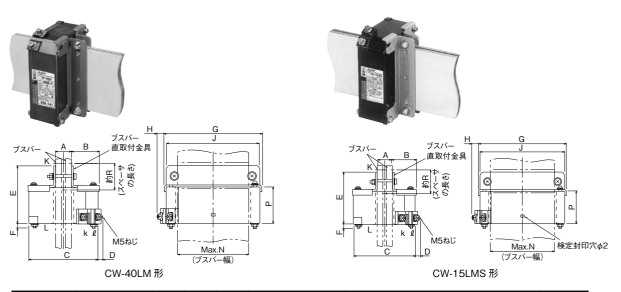
CW-15LMS 形

形名	定格	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	N	Р	R	外形図												
CW-15LM	200~300A																									
CW-40LM	300~500A	5~10	33.5	75	7.5	74	10	110	8.5	90	50	46	_													
CW-15LMS	200~300A																									
CW-15LM	400~750A	5~10	510	5a.10	510	5~10	5~10	5~10	50.10	5~10	5~10	5~10	5~10	5~10	26.5	61	9.5	73.5	9	90.5	9.5	81	50	46		
CW-15LMS	400 · 500A		20.5	01	9.5	70.5	9	90.5	3.5	01	30	40		図1												
CW-40LM	600~800A	E - 10	510	5~10	27.5	65	9	79	9	121	9	107	75	51												
CW-15LMS	600~800A	5.010	27.5	05) 9	79	9	121	Э	107	/5	31	_													
CW-40LM	1000~2000A	6~12	43.5	97	5.5	80.5	10	139	10	129	100	51														
CW-15LMS	1000~2000A	0.012	43.5	97	5.5	80.5	10	139	10	129	100	51														

注. CW-40LM形, CW-15LMS形1000~2000A用ブスバー取付金具は非磁性材を使用しています。

ブスバー2本取付

図 2



形名	定格	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	J	N	Р	R	外形図
CW-40LN	1 1000~2000	15~24	39	97	5.5	80.5	10	139	10	129	100	51	40	
CW-15LN	1S 1000~2000	15-24	39	91	5.5	00.5	10	139	10	129	100	31	40	図2
CW-40LN	2500~3000	15~45	72	162	1	102	10	223	11	210	150	68	60	I즈I C
CW-15LN	1S 2500~3000	15.945	12	102	4	102	10	223	11	210	150	68	60	

- 注. ブスバー2本取付用ブスバー取付金具は非磁性材を使用しています。