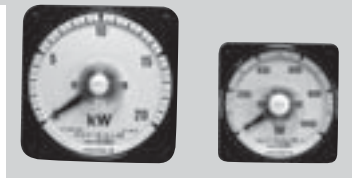


電力計

2105A/2185A



指定事項

- ・形名コード：(例) 2105A35 - W14 - N - L - BL /
計器サイズ,機種 入力値 周波数 必ずL カバー色と 付加仕様
設定指針付の有無
- ・目盛と単位：目盛と単位記号を必ず指定してください。〈例：0~300kW〉
- ・校正電力：必ず指定してください。
- ・CT比, VT比：使用する場合は必ず指定してください。〈例1：CT比=100/5A, VT比=440/110V〉
- ・付加仕様：必要な場合は必ず指定してください。

標準製作範囲

品名	形名	仕様コード	仕様			
			定格入力	その他		
電力計	2105A 31		単相2線	110×110mm	1.5級	
	2105A 32		単相3線		1.5級	
	2105A 35		三相3線 (不平衡)		1.5級	
	2105A 34		三相4線 (電圧平衡)		1.5級	
	2105A 36		三相4線 (不平衡)		1.5級	
	2185A 31		単相2線		80×80mm トランスデューサ (外付用) 付属	1.5級
	2185A 32		単相3線	1.5級		
	2185A 35		三相3線 (不平衡)	1.5級		
	2185A 34		三相4線 (電圧平衡)	1.5級		
	2185A 36		三相4線 (不平衡)	1.5級		
片振れ計器	単相2線	-W13	110V/1A	110VはN-1, N-2, 220Vは1-2の電圧		
		-W14	110V/5A			
	単相3線	-W15	220V/1A			220VはN-1, N-2, 440Vは1-2の電圧
		-W16	220V/5A			
		-W19	110/220V 1A			
		-W20	110/220V 5A			
	三相3線	-W21	220/440V 1A	線間電圧		
		-W22	220/440V 5A			
		-W13	110V/1A			
		-W14	110V/5A			
	三相4線	-W15	220V/1A	相電圧		
		-W16	220V/5A			
		-W11	110/√3V 1A			
		-W12	110/√3V 5A			
	応用定格	-W17	220/√3V 1A	線間電圧 21□5A31, 35に適用		
		-W18	220/√3V 5A			
-W51		100V/1A				
-W52		100V/5A				
-W53		115V/1A				
-W54		115V/5A				
-W55		120V/1A				
-W56		120V/5A				
-W61		200V/1A				
-W62		200V/5A				
-W63	230V/1A					
-W64	230V/5A					
-W65	240V/1A					
-W66	240V/5A					
両振れ計器	単相2線	-S13	110V/1A			
		-S14	110V/5A			
		-S15	220V/1A			
		-S16	220V/5A			
	三相3線	-S13	110V/1A	線間電圧		
		-S14	110V/5A			
		-S15	220V/1A			
		-S16	220V/5A			
	三相4線	-S53	115V/1A	相電圧		
		-S54	115V/5A			
		-S11	110/√3V 1A			
		-S12	110/√3V 5A			
-S17	220/√3V 1A	220/√3V 5A				
-S18	220/√3V 5A					
周波数		-N	50/60Hz共用			
		-C	400Hz用			
指針形状		-L	槍形指針 (黒色) 必ずL			
カバー色と 設定指針付の有無		-BL	黒 (N1.5) 標準カバー			
		-BG	ブルーグリーン (7.5BG 4/1.5) 標準カバー			
		-BS	設定指針 (赤色) 付き黒カバー			
		-GS	設定指針 (赤色) 付きブルーグリーン色カバー			

- ・定格入力を超える場合はCT(変流器), VT(変圧器)をご使用ください。CT(変流器), VT(変圧器)についてはP.31のアクセサリをご参照ください。
- ・CT(変流器), VT(変圧器)と組合せて使用する場合はCT比, VT比をご指定ください。
- ・上記表以外は特注対応となります。当社営業にご相談ください。

付加仕様

仕様コード	仕様	仕様コード	仕様				
目盛	/003	1重目盛/2重印字*1 目盛線・数字:全て黒色	目盛	/031	AC マーク	～	
	/050	1重目盛/2重印字*1 目盛線・数字:外側→黒色,内側→赤色		/032	AC 3P3W (3P4W) ハイコウ マーク	≡	
	/004	2重目盛/2重印字*1 目盛線・数字:外側→黒色,内側→赤色		/033	AC 3P3W (3P4W) フハイコウ マーク	≡	
	/051	2重目盛/2重印字*1 目盛線・数字:全て黒色		/040	ブランクスケール/目盛及び単位無し		
	/052	2重目盛/2重印字*1 目盛線・数字:外側→赤色,内側→黒色		その他	/008	計器取付姿勢(水平,または角度指定)	
	/005	色線(3本/3色まで 赤・緑・青・黄から指定)			/022	防振用オイル入り	
	/006	色帯(3本/3色まで 赤・緑・青・黄から指定)			/023	防湿(熱帯)処理	
/007	色文字(3ヶ所/3色まで 赤・緑・青・黄から指定)						

*1. 2重印字の場合、目盛値の大きい方が外側、小さい方が内側が標準となります。大きい値が内側、小さい値が外側の場合は、ご指定ください。また、単位は黒色となります。

標準製作一覧

定格電圧, 定格電流: ○=製作可, --=製作不可

機種	形名		素子	概略消費電力		定格電圧						定格電流		電圧側	電流側	周波数	
	110mm角	80mm角		電圧側	電流側	相電圧 110/√3V	線間電圧 110V	110/220V	相電圧 220/√3V	線間電圧 220V	220/440V	1A	5A				
電力計	単相2線	2105A 31	2185A 31	1				○	○	—	—	○	○	—	—	50/60Hz 共用 または 400Hz	
	単相3線	2105A 32	2185A 32	2	1素子あたり	1素子あたり	—	—	○	—	—	○	○	—	—		
	三相3線	2105A 35	2185A 35	2	1.4VA	0.5VA	—	○	—	—	○	○	○	○	不平衡		不平衡
	三相4線	2105A 34	2185A 34	2 ¹ / ₂	(MAX.)	(MAX.)	○	—	—	○	—	—	○	○	平衡		不平衡
	三相4線	2105A 36	2185A 36	3			○	—	—	○	—	—	○	○	不平衡		不平衡

製作可能な校正電力(FS)範囲の例

<表1>

標準定格			標準製作範囲			
定格電圧	使用可能電圧範囲	定格電流	単相2線	単相3線	三相3線	三相4線
110/√3V	52~75V	1A	48~80W	—	—	125~285W
		5A	240~400W	—	—	625~1400W
110V 115V 120V	90~130V	1A	72~164W	145~330W	125~285W	218~495W
		5A	360~820W	715~1650W	625~1400W	1090~2475W
220/√3V	104~150V	1A	—	—	—	250~570W
		5A	—	—	—	1250~2850W
200V 220V 240V	180~260V	1A	144~328W	290~660W	250~570W	430~990W
		5A	720~1640W	1430~3300W	1250~2850W	2150~4950W

校正電力算出基準

単相2線: 基準校正電力(FS) = 定格電圧 × 定格電流

単相3線: 基準校正電力(FS) = 2 × 定格電圧(P1-N) × 定格電流

三相3線: 基準校正電力(FS) = √3 × 定格電圧(線間電圧) × 定格電流

三相4線: 基準校正電力(FS) = 3 × 定格電圧(相電圧) × 定格電流

いずれも65~150%が校正電力製作範囲です。
上表は校正電力製作範囲の一例です。

CT, VTを組合せて使用する場合

校正電力(FS)が<表1>の製作範囲内となるように目盛およびCT比, VT比を選んでください。

$$\text{校正電力(FS)} = \frac{\text{最大目盛値}}{\text{VT比} \times \text{CT比}}$$

	機種	最大目盛値	VT比	CT比	校正電力
例1	三相3線	20kW	440/110V	30/5A	$FS = \frac{20kW}{440/110 \times 30/5} = 833.3W$ 製作可
例2	単相2線	7.5kW	660/110V	20/5A	$FS = \frac{7.5kW}{660/110 \times 20/5} = 312W$ 要相談(特注対応)

※P.14に定格110V/5Aの製作可能範囲を記載しています。ご参照ください。

製作可能な最大目盛値の範囲

電力計

測定回路 電圧 V/T比	車相2線										車相3線									
	110V	220V	440V	1100V	2200V	3300V	6600V	11000V	22000V	33000V	66000V	110000V	220000V	330000V	660000V	100/200V				
CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10A/5A	720 ~ 1640	1440 ~ 3280	2880 ~ 6560	7.2 ~ 16.4	14.4 ~ 32.8	21.6 ~ 49.2	43.2 ~ 98.4	72 ~ 164	144 ~ 328	216 ~ 492	324 ~ 738	648 ~ 1476	1296 ~ 2952	2592 ~ 5904	5184 ~ 11808	10368 ~ 23616				
15A/5A	1080 ~ 2460	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	10.8 ~ 24.6	21.6 ~ 49.2	32.4 ~ 73.8	64.8 ~ 147.6	108 ~ 246	216 ~ 492	324 ~ 738	648 ~ 1476	1296 ~ 2952	2592 ~ 5904	5184 ~ 11808	10368 ~ 23616	20736 ~ 47232				
20A/5A	1440 ~ 3280	2880 ~ 6560	576 ~ 1312	14.4 ~ 32.8	28.8 ~ 65.6	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	144 ~ 328	288 ~ 656	432 ~ 984	864 ~ 1968	1728 ~ 3936	3456 ~ 7872	6912 ~ 15744	13824 ~ 31488	27648 ~ 62976				
30A/5A	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	864 ~ 1968	21.6 ~ 49.2	43.2 ~ 98.4	64.8 ~ 147.6	129.6 ~ 295.2	216 ~ 492	432 ~ 984	648 ~ 1476	1296 ~ 2952	2592 ~ 5904	5184 ~ 11808	10368 ~ 23616	20736 ~ 47232	41472 ~ 94464				
50A/5A	3600 ~ 8200	7.2 ~ 16.4	14.4 ~ 32.8	36 ~ 82	72 ~ 164	108 ~ 246	216 ~ 492	360 ~ 820	720 ~ 1640	1080 ~ 2460	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	8640 ~ 19680	17280 ~ 39360	34560 ~ 78720	69120 ~ 157440				
100A/5A	4320 ~ 9840	8.64 ~ 19.68	17.28 ~ 39.36	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	129.6 ~ 295.2	259.2 ~ 590.4	518.4 ~ 1180.8	1036.8 ~ 2361.6	1555.2 ~ 3542.4	3110.4 ~ 7084.8	6220.8 ~ 14169.6	12441.6 ~ 28339.2	24883.2 ~ 56678.4	49766.4 ~ 113356.8	99532.8 ~ 226713.6				
150A/5A	10.8 ~ 24.6	21.6 ~ 49.2	43.2 ~ 98.4	10.8 ~ 24.6	21.6 ~ 49.2	32.4 ~ 73.8	64.8 ~ 147.6	108 ~ 246	216 ~ 492	324 ~ 738	648 ~ 1476	1296 ~ 2952	2592 ~ 5904	5184 ~ 11808	10368 ~ 23616	20736 ~ 47232				
200A/5A	14.4 ~ 32.8	28.8 ~ 65.6	57.6 ~ 131.2	14.4 ~ 32.8	28.8 ~ 65.6	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	144 ~ 328	288 ~ 656	432 ~ 984	864 ~ 1968	1728 ~ 3936	3456 ~ 7872	6912 ~ 15744	13824 ~ 31488	27648 ~ 62976				
250A/5A	18 ~ 41	36 ~ 82	72 ~ 164	18 ~ 41	36 ~ 82	54 ~ 126	108 ~ 252	180 ~ 410	360 ~ 820	540 ~ 1260	1080 ~ 2520	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	8640 ~ 19680	17280 ~ 39360	34560 ~ 78720				
300A/5A	21.6 ~ 49.2	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	21.6 ~ 49.2	43.2 ~ 98.4	64.8 ~ 147.6	129.6 ~ 295.2	259.2 ~ 590.4	518.4 ~ 1180.8	777.6 ~ 1757.2	1555.2 ~ 3514.4	3110.4 ~ 7028.8	6220.8 ~ 14057.6	12441.6 ~ 28115.2	24883.2 ~ 56230.4	49766.4 ~ 112460.8				
500A/5A	36 ~ 82	72 ~ 164	144 ~ 328	36 ~ 82	72 ~ 164	108 ~ 246	216 ~ 492	360 ~ 820	720 ~ 1640	1080 ~ 2460	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	8640 ~ 19680	17280 ~ 39360	34560 ~ 78720	69120 ~ 157440				
600A/5A	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	172.8 ~ 393.6	43.2 ~ 98.4	86.4 ~ 196.8	129.6 ~ 295.2	259.2 ~ 590.4	518.4 ~ 1180.8	1036.8 ~ 2361.6	1555.2 ~ 3542.4	3110.4 ~ 7084.8	6220.8 ~ 14169.6	12441.6 ~ 28339.2	24883.2 ~ 56678.4	49766.4 ~ 113356.8	99532.8 ~ 226713.6				
750A/5A	54 ~ 123	108 ~ 246	216 ~ 492	54 ~ 123	108 ~ 246	162 ~ 369	324 ~ 738	540 ~ 1230	1080 ~ 2460	1620 ~ 3690	3240 ~ 7380	6480 ~ 14760	12960 ~ 29520	25920 ~ 59040	51840 ~ 118080	103680 ~ 236160				
1000A/5A	72 ~ 164	144 ~ 328	288 ~ 656	72 ~ 164	144 ~ 328	216 ~ 492	432 ~ 984	720 ~ 1640	1440 ~ 3280	2160 ~ 4920	4320 ~ 9840	8640 ~ 19680	17280 ~ 39360	34560 ~ 78720	69120 ~ 157440	138240 ~ 314880				
1500A/5A	108 ~ 246	216 ~ 492	432 ~ 984	108 ~ 246	216 ~ 492	324 ~ 738	648 ~ 1476	1080 ~ 2460	2160 ~ 4920	3240 ~ 7380	6480 ~ 14760	12960 ~ 29520	25920 ~ 59040	51840 ~ 118080	103680 ~ 236160	207360 ~ 472320				
2000A/5A	144 ~ 328	288 ~ 656	576 ~ 1312	144 ~ 328	288 ~ 656	432 ~ 984	864 ~ 1968	1440 ~ 3280	2880 ~ 6560	4320 ~ 9840	8640 ~ 19680	17280 ~ 39360	34560 ~ 78720	69120 ~ 157440	138240 ~ 314880	276480 ~ 629760				

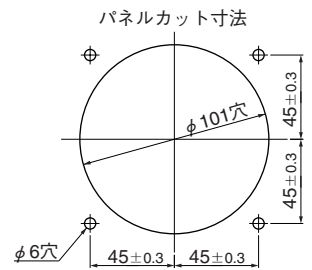
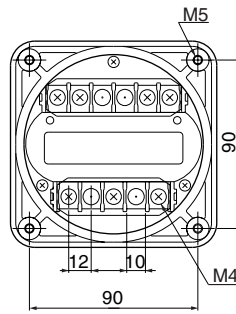
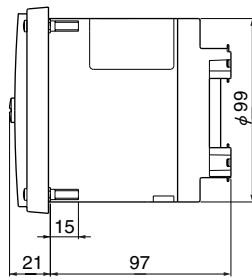
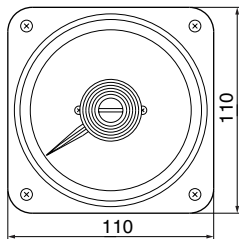
測定回路 電圧 V/T比	三相3線 (線間電圧)										三相4線 (相電圧)									
	110V	220V	440V	1100V	2200V	3300V	6600V	11000V	22000V	33000V	66000V	110000V	220000V	330000V	660000V					
CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10A/5A	1250 ~ 2800	2500 ~ 5600	5 ~ 11.2	12.5 ~ 28	25 ~ 56	37.5 ~ 84	75 ~ 168	125 ~ 280	250 ~ 560	375 ~ 840	750 ~ 1680	1500 ~ 3360	3000 ~ 6720	6000 ~ 13440	12000 ~ 26880					
15A/5A	1875 ~ 4200	3750 ~ 8400	7.5 ~ 16.8	18.75 ~ 42	37.5 ~ 84	56.25 ~ 126	112.5 ~ 252	187.5 ~ 420	375 ~ 840	562.5 ~ 1260	1125 ~ 2520	2250 ~ 5040	4500 ~ 10080	9000 ~ 20160	18000 ~ 40320					
20A/5A	2500 ~ 5600	5 ~ 11.2	10 ~ 22.4	25 ~ 56	50 ~ 112	75 ~ 168	150 ~ 336	300 ~ 672	600 ~ 1344	900 ~ 2016	1800 ~ 4032	3600 ~ 8064	7200 ~ 16128	14400 ~ 32256	28800 ~ 64512					
30A/5A	3750 ~ 8400	7.5 ~ 16.8	15 ~ 33.6	37.5 ~ 84	75 ~ 168	112.5 ~ 252	225 ~ 504	375 ~ 840	750 ~ 1680	1125 ~ 2520	2250 ~ 5040	4500 ~ 10080	9000 ~ 20160	18000 ~ 40320	36000 ~ 80640					
50A/5A	6.25 ~ 14	12.5 ~ 28	25 ~ 56	6.25 ~ 14	12.5 ~ 28	18.75 ~ 42	37.5 ~ 84	56.25 ~ 126	112.5 ~ 252	168.75 ~ 378	251.25 ~ 561.6	376.875 ~ 842.4	565.3125 ~ 1263.6	848.0 ~ 1895.2	1272.0 ~ 2842.8					
60A/5A	7.5 ~ 16.8	15 ~ 33.6	30 ~ 67.2	7.5 ~ 16.8	15 ~ 33.6	22.5 ~ 50.4	45.0 ~ 100.8	67.5 ~ 151.2	135.0 ~ 302.4	202.5 ~ 453.6	303.75 ~ 679.2	455.625 ~ 1018.8	683.4375 ~ 1528.2	1025.15625 ~ 2292.3	1537.734375 ~ 3438.45					
100A/5A	12.5 ~ 28	25 ~ 56	50 ~ 112	12.5 ~ 28	25 ~ 56	37.5 ~ 84	75 ~ 168	125 ~ 280	250 ~ 560	375 ~ 840	750 ~ 1680	1500 ~ 3360	3000 ~ 6720	6000 ~ 13440	12000 ~ 26880					
150A/5A	18.75 ~ 42	37.5 ~ 84	75 ~ 168	18.75 ~ 42	37.5 ~ 84	56.25 ~ 126	112.5 ~ 252	187.5 ~ 420	375 ~ 840	562.5 ~ 1260	1125 ~ 2520	2250 ~ 5040	4500 ~ 10080	9000 ~ 20160	18000 ~ 40320					
200A/5A	25 ~ 56	50 ~ 112	100 ~ 224	25 ~ 56	50 ~ 112	75 ~ 168	150 ~ 336	300 ~ 672	600 ~ 1344	900 ~ 2016	1800 ~ 4032	3600 ~ 8064	7200 ~ 16128	14400 ~ 32256	28800 ~ 64512					
250A/5A	31.25 ~ 70	62.5 ~ 140	125 ~ 280	31.25 ~ 70	62.5 ~ 140	93.75 ~ 210	187.5 ~ 420	281.25 ~ 630	562.5 ~ 1260	843.75 ~ 1895.2	1265.625 ~ 2842.8	1898.4375 ~ 4264.2	2847.65625 ~ 6396.3	4271.484375 ~ 9594.45	6407.2265625 ~ 14391.675					
300A/5A	37.5 ~ 84	75 ~ 168	150 ~ 336	37.5 ~ 84	75 ~ 168	112.5 ~ 252	225 ~ 504	337.5 ~ 756	675 ~ 1512	1012.5 ~ 2268	1518.75 ~ 3408	2278.125 ~ 5088	3417.1875 ~ 7632	5125.78125 ~ 11448	7688.671875 ~ 17172					
500A/5A	62.5 ~ 140	125 ~ 280	250 ~ 560	62.5 ~ 140	125 ~ 280	187.5 ~ 420	375 ~ 840	562.5 ~ 1260	1125 ~ 2520	1687.5 ~ 3780	2531.25 ~ 5616	3796.875 ~ 8438.4	5695.3125 ~ 12657.6	8543.0 ~ 19110.4	12814.5 ~ 28728					
600A/5A	75 ~ 168	150 ~ 336	300 ~ 672	75 ~ 168	150 ~ 336	112.5 ~ 252	225 ~ 504	337.5 ~ 756	675 ~ 1512	1012.5 ~ 2268	1518.75 ~ 3408	2278.125 ~ 5088	3417.1875 ~ 7632	5125.78125 ~ 11448	7688.671875 ~ 17172					
750A/5A	93.75 ~ 210	187.5 ~ 420	375 ~ 840	93.75 ~ 210	187.5 ~ 420	140.625 ~ 319.2	281.25 ~ 638.4	421.875 ~ 957.6	843.75 ~ 1895.2	1265.625 ~ 2842.8	1898.4375 ~ 4264.2	2847.65625 ~ 6396.3	4271.484375 ~ 9594.45	6407.2265625 ~ 14391.675	9610.840625 ~ 21591.6					
1000A/5A	125 ~ 280	250 ~ 560	500 ~ 1120	125 ~ 280	250 ~ 560	187.5 ~ 420	375 ~ 840	562.5 ~ 1260	1125 ~ 2520	1687.5 ~ 3780	2531.25 ~ 5616	3796.875 ~ 8438.4	5695.3125 ~ 12657.6	8543.0 ~ 19110.4	12814.5 ~ 28728					
1500A/5A	187.5 ~ 420	375 ~ 840	750 ~ 1680	187.5 ~ 420	375 ~ 840	281.25 ~ 630	562.5 ~ 1260	843.75 ~ 1895.2	1265.625 ~ 2842.8	1898.4375 ~ 4264.2	2847.65625 ~ 6396.3	4271.484375 ~ 9594.45	6407.2265625 ~ 14391.675	9610.840625 ~ 21591.6	14416.25 ~ 32256					
2000A/5A	250 ~ 560	500 ~ 1120	1000 ~ 2240	250 ~ 560	500 ~ 1120	375 ~ 840	750 ~ 1680	1125 ~ 2520	2250 ~ 5040	3375 ~ 7560	5062.5 ~ 11340	7593.75 ~ 17016	11390.625 ~ 25224	17085.9375 ~ 38016	25628.90625 ~ 57408					

測定回路 電圧 V/T比	三相4線 (相電圧)										三相4線 (線間電圧)									
	110V	220V	440V	1100V	2200V	3300V	6600V	11000V	22000V	33000V	66000V	110000V	220000V	330000V	660000V					
CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10A/5A	2180 ~ 4950	4360 ~ 9900	8.72 ~ 19.8	21.8 ~ 49.5	43.6 ~ 99	65.4 ~ 148.5	130.8 ~ 297	218 ~ 495	436 ~ 990	654 ~ 1485	1308 ~ 2970	2616 ~ 5940	5232 ~ 11880	10464 ~ 23760	20928 ~ 47520					
15A/5A	3270 ~ 7425	6540 ~ 14850	13.08 ~ 29.7	32.7 ~ 74.25	65.4 ~ 148.5	98.1 ~ 222.8	196.2 ~ 445.5	327 ~ 742.5	654 ~ 1485	981 ~ 2228	1962 ~ 4455	3924 ~ 8910	7848 ~ 17820	15696 ~ 35640	31392 ~ 71280					
20A/5A	4360 ~ 9900	8.72 ~ 19.8	17.44 ~ 39.6	43.6 ~ 99	87.2 ~ 198	130.8 ~ 297	261.6 ~ 594	436 ~ 990	872 ~ 1980	1308 ~ 2970	2616 ~ 5940	5232 ~ 11880	10464 ~ 23760	20928 ~ 47520	41856 ~ 95040					
30A/5A	6.54 ~ 14.85	13.08 ~ 29.7	26.16 ~ 59.4	6.54 ~ 14.85	13.08 ~ 29.7	19.62 ~ 44.55	39.24 ~ 89.1	65.4 ~ 148.5	130.8 ~ 297	196.2 ~ 445.5	392.4 ~ 891	784.8 ~ 1782	1569.6 ~ 3564	3139.2 ~ 7128	6278.4 ~ 14256					
50A/5A	10.9 ~ 24.75	21.8 ~ 49.5	43.6 ~ 99	10.9 ~ 24.75	21.8 ~ 49.5	32.7 ~ 74.25	65.4 ~ 148.5	109 ~ 247.5	218 ~ 495	327 ~ 742.5	654 ~ 1485	1308 ~ 2970	2616 ~ 5940	5232 ~ 11880	10464 ~ 23760					
60A/5A	16.35 ~ 37.13	32.7 ~ 74.25	65.4 ~ 148.5	16.35 ~ 37.13	32.7 ~ 74.25	49.05 ~ 111.4	98.1 ~ 222.8	163.5 ~ 371.3	327 ~ 742.5	490.5 ~ 1114	981 ~ 2228	1962 ~ 4455	3924 ~ 8910	7848 ~ 17820	15696 ~ 35640					
100A/5A	21.8 ~ 49.5	43.6 ~ 99	87.2 ~ 198	21.8 ~ 49.5	43.6 ~ 99	65.4 ~ 148.5	130.8 ~ 297	218 ~ 495	436 ~ 990	654 ~ 1485	1308 ~ 2970	2616 ~ 5940	5232 ~ 11880	10464 ~ 23760	20928 ~ 47520					
150A/5A	32.7 ~ 74.25	65.4 ~ 148.5	130.8 ~ 297																	

外形図

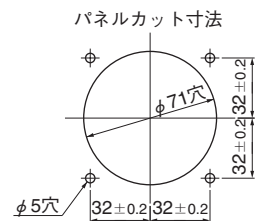
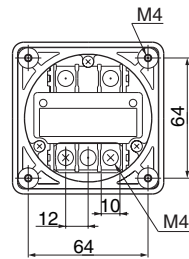
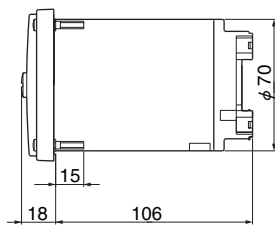
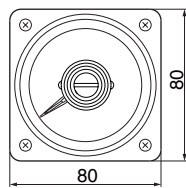
単位:mm

2105A 31, 32, 34, 35, 36

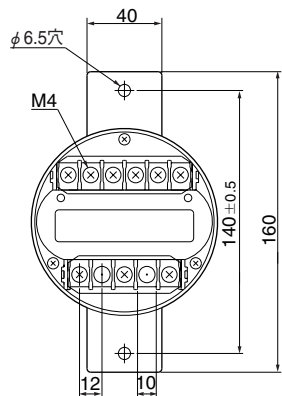
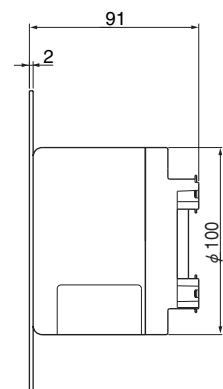


質量:約570g

2185A 31, 32, 35



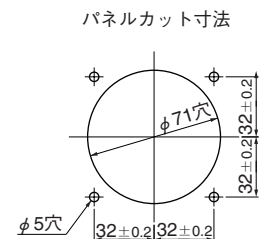
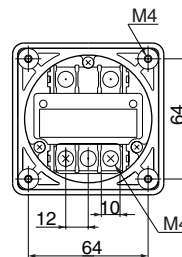
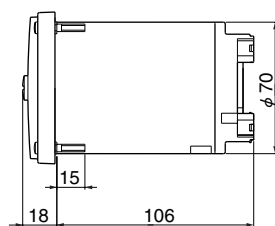
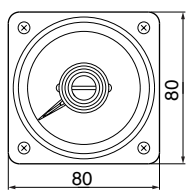
専用トランスデューサ



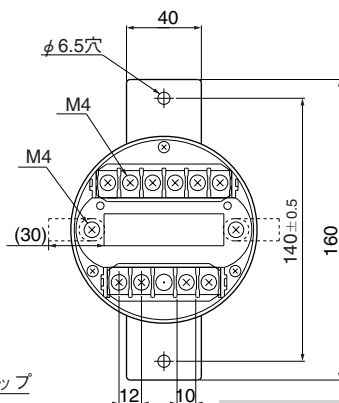
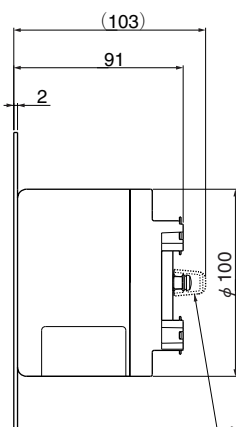
質量

- 指示計部(2185A共通): 約370g
- トランスデューサ(2185A 31): 約450g
- トランスデューサ(2185A 32, 35): 約480g

2185A 34, 36



専用トランスデューサ

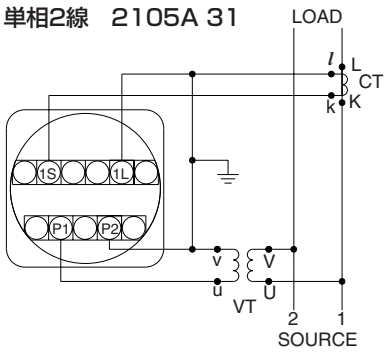


質量

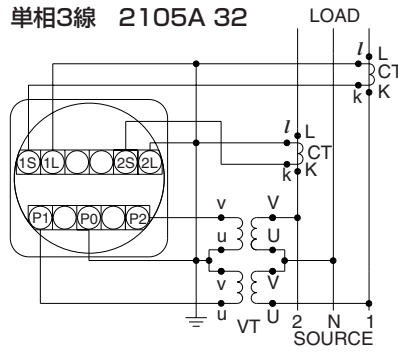
- 指示計部(2185A共通): 約370g
- トランスデューサ(2185A 34): 約480g
- トランスデューサ(2185A 36): 約530g

結線図

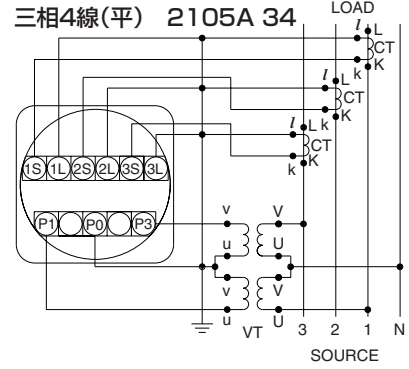
単相2線 2105A 31



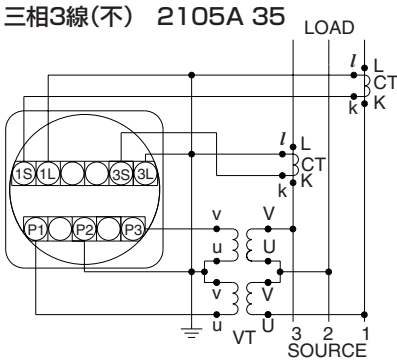
単相3線 2105A 32



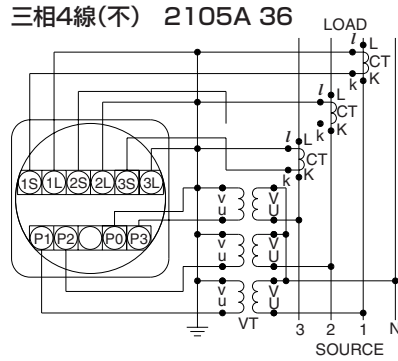
三相4線(平) 2105A 34



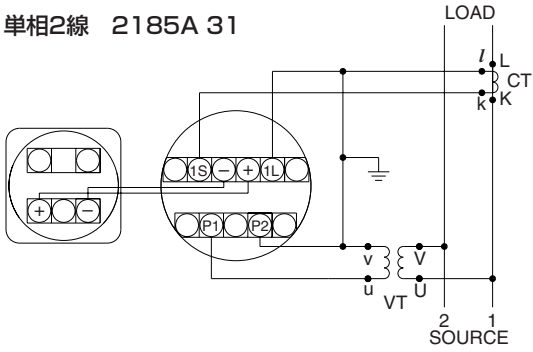
三相3線(不) 2105A 35



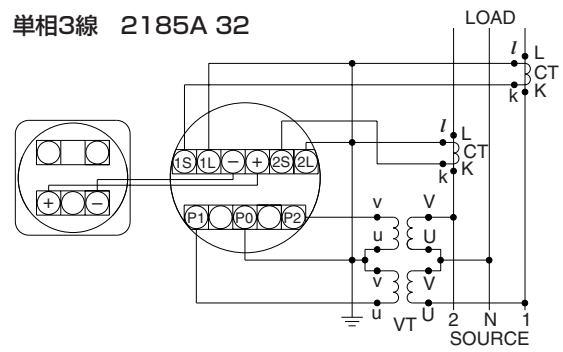
三相4線(不) 2105A 36



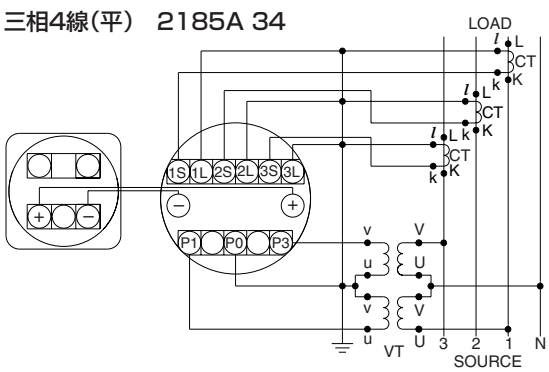
単相2線 2185A 31



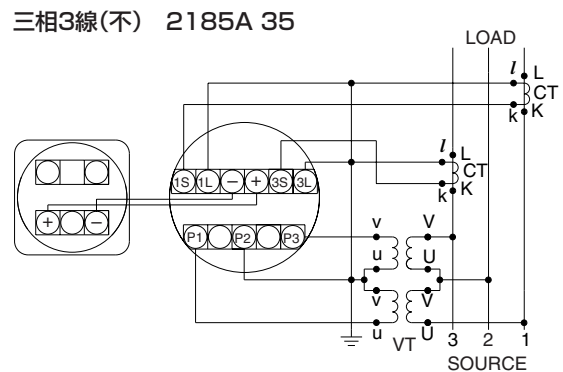
単相3線 2185A 32



三相4線(平) 2185A 34



三相3線(不) 2185A 35



三相4線(不) 2185A 36

