

PK-60C



PK-80C



PK-100C



PK-120C

PKシリーズは、角形計器で、120mm角、100mm角、80mm角、60mm角の4種類あり、パネルカット寸法はJISC 1103に準拠しています。

PKシリーズは発売以来、永年の実績を持ち、各分野のユーザ に安心してご使用いただいております。

また、測定対象に応じて、最も適した動作原理を採用していますので、JIS C $1102-1\sim9$ の規格(IEC 60051-1と整合)を十分に満足する信頼性の高い計器です。

過度の環境条件下における使用については豊富な実績を基 に、耐寒、熱帯仕様等の処理を施したものを製作し、信頼性 の向上を計っていますので、寒冷帯、熱帯地方への輸出機器 用計器としてぜひご採用下さい。

■特 長

- 高品質, 高性能計器です。
- ●120mm角から60mm角まで4種類ございますので、パネルスペースに応じて、最適な機種をお選びいただけます。
- ●エレクトロニクス技術を導入したトランスデューサの採用 により一段と機種が拡充しました。
- ●難燃性材質の計器もご指定により製作します。
- ●刃形指針も製作します。
- ●パネル取付ネジは2本止めです。

■形名の構成



(1) 測定量の種類

記号	測定量	動作原理
М	直流電流、電圧	永久磁石可動コイル形
Х	直流受信指示	永久磁石可動コイル形
Υ	交流受信指示	整流形
S	交流電流、電圧	可動鉄片形
С	交流電流、電圧	整流形、実効値整流形
W	交流電力	トランスデューサ形
WVB	無効電力(平衡)	トランスデューサ形
WV	無効電力(不平衡)	トランスデューサ形
РВ	力率(平衡)	整流形
Р	力率(不平衡)	トランスデューサ形
Α	周波数	トランスデューサ形
Н	熱電対形温度 ⁽¹⁾⁽²⁾	永久磁石可動コイル形
HT	熱電対形温度 ^{(¹)(²)}	トランスデューサ形
V	回転数 (1) (3)	整流形

注(1) JIS規格外品です

(²) 温度計は99ページ, (³) 回転計は95ページをご覧下さい。

■共通標準仕様

	T
項目	仕 様
	JISC1102:2007「直動式指示電気計器」
規 格	JISC1103「配電盤用指示電気計器寸法」
	IEC 60051-1準拠
階 級	次ページ「PKシリーズ一覧」参照
 支持方式	ピボット方式
	(一部 トートバンド方式)
指針触れ角	86°
	PK-120C: 120×120mm
計器正面寸法	PK-100C:100×100mm
	PK-80C:80×80mm、PK-60C:60×60mm
	PK-120C: 95mm
目 盛 り 長	PK-100C: 80mm
	PK-80C:61mm、PK-60C:45mm
目 盛 板	白色
指 針	槍形(黒色)
計器取付姿勢	鉛直(丄)
取付パネル材質	
取付パネルの厚さ	
カ バ ー 色	黒 色:マンセルN1.5
, ,,	暗青色:マンセル7.5BG 4/1.5
 ケース材料	カバー:メタクリル酸樹脂成形品
' ' ' ' '	帯電防止処理
	DC 500Vにて50MΩ以上
	AC 3320V 5秒間
	JIS C 1010-1
絶 縁	
安全に 使 用	
関する 高 度	
要求事項 汚 染 度	
測定カテゴリ	-
	600V(電流計)
使用温湿度 範囲	-10~55℃ 日平均温度40℃以下 25~85%RH
	(鋼船規則の基準周囲温度の限度45℃対応)
保存温度範囲	_20~70°C

(2) 形状

(4) 特殊仕様

記号	角形計器	記号	仕様
120	120×120	Н	SCR用
100	100×100	С	サイクル制御
80	80×80	L	ランプ付
60	60×60	S	シールド付き

(3) 構造

(5) 回路の種類

記号	構造
N	トランスデューサー体形

記号	回路
12	単相
13	3線
33	三相3線
34	三相4線

■共通特殊仕様(ご指定下さい)

項		目							
	色	線	赤、緑、	黄 ご指定ください					
	延長目		PCK、PSK:2~5倍延長						
	色	帯		黄 ご指定ください					
目盛	二重目盛	(۱ ا	ご指定ください						
	二重捺	印		ご指定ください					
		- /\	120角=1	100区分、100角=80区分					
	最大目盛図 	≦分	80角=60)区分、60角=50区分					
	特殊記	号	ご指定く	(ださい					
421	+E /	1 ¥	振動	周波数2~55Hz, 29.4m/s²					
耐	振 仕	様	衝撃	147m/s², 30回					
熱	帯仕	様	防錆処理	型 貼銘板「FOR TROPICS」表示					
指		針	刃形(赤	色)、棒形(黒色)多重目盛等と併用					
管	理指	針	槍形(赤色)、2管理指針も製作可(赤色×2)						
計器:	取り付け姿	勢	水平、傾斜取付け、(角度指定)						
難り	然 性 材	質	カバー	ポリカーボネート樹脂					
計 男	保護 回	败	過電流	必要耐量をご指定ください。					
DI 100		νп	過電圧 必要耐量をご指定ください。						
			電圧計	中心目盛値の±10%, 20%, 30%迄					
			电/二미	目盛の長さの75%以上					
部分	放 大 目	成		有効測定範囲の上限値からその20%迄					
רל פום	лала		電流計	目盛の長さの95%以上					
			电加口	有効測定範囲の上限値からその50%迄					
				目盛の長さの75%以上					
	R制御波形			流・電圧、周波数					
	クル制御			流・交流電圧(整流型)					
	寸き(120角は非対			0mA) DC12、24、48V (6mA)					
	検 成 績	表		皮数, 部数をご指定下さい。 					
	ール単品約		JISマー						
カノ		色	<u> </u>						
- 11.0	子カバ	_		名とあわせてご指定ください。					
そ	の	他	特殊周波	数も製作いたしますご相談ください。					

■槍形指針標準目盛区分

	最大目盛値(10の整数べき倍)	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7.5	8	9
種	PK-120(N)C	20	30	40	25	30	40	25	30	37.5	40	45
類	PK-100(N)C,PK-80C,PK-60C	20	30	20	25	30	20	25	30	15	16	18

■刃形指針標準目盛区分

	最大目盛値(10の整数べき倍)	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7.5	8	9
種	PK-120(N)C	50	75	40	50	60	80	50	60	75	80	45
類	PK-100(N)C,PK-80C,PK-60C	50	30	20	50	30	40	50	30	37.5	40	45

■PKシリーズ一覧

į	種			類	PK-120 (N) C		PK-100 (N) C		PK-80C		PK-60C		
JIS 記 号		KS-3b		KS-5a	KS-5a			KS-7					
品		名		動作原理	形名	階級	形名	階級	形名	階級	形 名	階級	マージ
直流	電	流	計	可動コイル形	PMK-120C	1.5	PMK-100C	2.5	PMK-80C	2.5	PMK-60C	2.5	5 21
直流	電	圧	計	円割コイル形	PMK-120C	1.5	PMK-100C	2.5	PMK-80C	2.5	PMK-60C	2.5	
直流引	受信	指示	計	可動コイル形	PXK-120C	1.5	PXK-100C	2.5	PXK-80C	2.5	PXK-60C	2.5	
交流员	受信	指 示	計	整流形	PYK-120C	1.5	PYK-100C	2.5	PYK-80C	2.5	PYK-60C	2.5	5 22
交 流	電	流	計	可動鉄片形	PSK-120C	1.5	PSK-100C	2.5	PSK-80C	2.5	PSK-60C	2.5	23
交 流	電	圧	計	可到妖力ル	PSK-120C	1.5	PSK-100C	2.5	PSK-80C	2.5	PSK-60C	2.5	
交 流	電	流	計	整流形	PCK-120C	1.5	PCK-100C	2.5	PCK-80C	2.5	PCK-60C	2.5	24
交 流	電	圧	計	金儿炒	PCK-120C	1.5	PCK-100C	2.5	PCK-80C	2.5	PCK-60C	2.5	
	単	相	1		PWK-120NC-12	1.5	PWK-100NC-12	2.5	PWK-80C-12	2.5	PWK-60C-12	2.5	5
 電力計	単	相3線	泉	トランス	PWK-120NC-13	1.5	PWK-100NC-13	2.5	PWK-80C-13	2.5	PWK-60C-13	2.5	25
-6/311	Ξ	相	1	デューサ形	PWK-120NC-33	1.5	PWK-100NC-33	2.5	PWK-80C-33	2.5	PWK-60C-33	2.5	26
	Ξ;	相4線	1		PWK-120NC-34	1.5	PWK-100NC-34	2.5	PWK-80C-34	2.5	PWK-60C-34	2.5	5
	単	相	1		PWVK-120NC-12	1.5	PWVK-100NC-12	2.5	PWVK-80C-12	2.5	PWVK-60C-1	2 2.5	5
無 効 	三相	(平衡	虰)	トランス	_	_	_	_	PWVBK-80C-33	2.5	PWVBK-60C-	33 2.5	25
電力計	三相	(不平復	魺)	デューサ形	PWVK-120NC-33	1.5	PWVK-100NC-33	2.5	PWVK-80C-33	2.5	PWVK-60C-3	3 2.5	26
	≡ 7	相 4	線		PWVK-120NC-34	1.5	PWVK-100NC-34	2.5	PWVK-80C-34	2.5	PWVK-60C-3	4 2.5	5
	単	相	1	敖 法 以	PPK-120NC-12		PPK-100NC-12		PPK-80C-12		PPK-60C-12		
	三相	(平衡	町)	整流形	PPBK-120NC-33		PPBK-100NC-33		PPBK-80C-33		PPBK-60C-3	3	
力率計	三相	(不平征	魺)	トランスデューサ形	PPK-120NC-33	5.0	PPK-100NC-33	5.0	PPK-80C-33	5.0	PPK-60C-33	5.0	28
	三相 4	線(平	衡)	整流形	PPBK-120NC-34		PPBK-100NC-34		PPBK-80C-34		PPBK-60C-3	4	
	三相 4	線(不平	衡)	トランスデューサ形	PPK-120C-34		PPK-100C-34		PPK-80C-34		PPK-60C-34		
周	波	汝 計	-	トランス デューサ形	PAK-120C	1.0	PAK-100C	1.0	PAK-80C	1.0	PAK-60C	1.0	29

●トランスデューサ形計器では、電圧入力立上り時に過渡的な指示をしますのでご注意下さい。

■ご注文時の指定事項

- (1) 形名
- (2) 定格(最大目盛/入力)*1
- (3) 計器カバー色
- (4) 端子カバー(必要な場合はご指定下さい)
- (5) 台数
- (6) オプション(共通特殊仕様21ページ参照)
- (7) 試験成績表(必要な場合は周波数、部数をご指定下さい)
- *1 電力・無効電力計の最大目盛については、標準最大目盛値一覧をご参照下さい。 力率計は仕様欄を確認の上、周波数をご指定下さい。

■目盛例

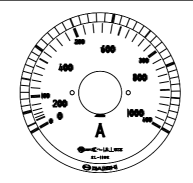
目盛仕様	広角度計器 例:L-110C	角形計器 例:PK-80C
標準目盛 目盛数字:黒 目盛線 :黒 単位記号:黒 目盛区分数は槍形指針標準区分参照	40 60 20 80 V 100 S-10-13-1-500 S-1-1-500 S-1-1-500 S-1-1-500 S-1-1-500 S-1-1-500 S-1-1-500 S-1-1-5	*: 1 - 25 Laix
可動鉄片形は目盛りの下部が省略されます。 目盛区分数は槍形指針標準区分参照	20 A 100 A 100 BRANCE	CT - IMP/AL PER - OLE - COLET
士目盛計器(両振計器) 目盛数字:黒 目盛線 :黒 単位記号:黒	0 50 50 100 A 100 A 100 Payment	50 1 1 1 1 1 1 50 - A +
延長目盛(2倍延長) 目盛数字:黒 延長部分は赤 目盛線 :黒 延長部分は赤 単位記号:黒	20 A 200 A 200 S BAJIST 4	A STANSON
単目盛二重捺印目盛目盛数字:黒目盛線 :黒単位記号:黒標準は数値の大きい方を上に、小さい方を下に目盛数字を捺印します。	40 60 20 30 40 80 0 A 50 100 9-0-18.1.005=1 31-1195	A 255 aux 2 200

目盛数字:黒 目盛線 :黒 単位記号:黒

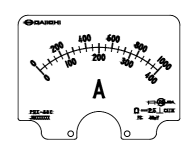
目盛区分数は槍形指針標準区分参照標準は定格数値の大きい方を上(外側) に、小さい方を下(内側)に目盛線、

目盛仕様

目盛数字を捺印します。



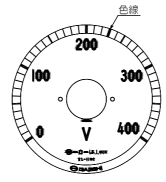
角形計器 例:PK-80C

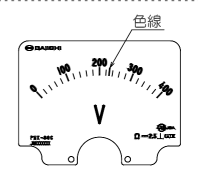


着色目盛(色線)

目盛線色:赤、黄、緑

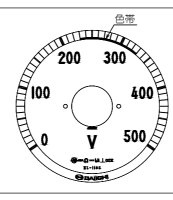
二重目盛時に目盛線色と目盛数字色を 組み合わせて識別するとも可能です。

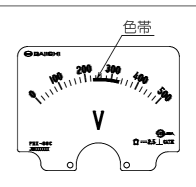




色帯

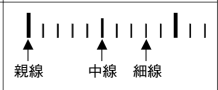
带色:赤、黄、緑





目盛線と目盛数字について

(1) 目盛線の種類

親線には目盛数字を印字します。 目盛区分は、槍形指針標準目盛区 分刃形指針標準目盛区分をご参照 ください。 

- (2) 目盛数字は、最大4桁(9999)となります。
 - 10000を超える場合は、6.6kVの様に単位の変更、または36×1000min⁻¹乗数をつけて対応してください。
- (3) 目盛区分が標準と異なる(半端目盛)場合はご相談ください。 各機種の最大区分以下でご指定ください。
- (4) 目盛数の小数部が0の場合は「0」表示を省略します。(目盛数字1の部分参照)
- (5) 整数部が0場合は小数点と小数部を表示し整数部は省略します。(目盛数字0.5の部分参照) 例: 定格値 1.5の場合





PK

機種	L—65C PK—60C, 80C, 100C LK—8C, 10C BRL-110CH 瞬時計		RL-80C F-10 PK-120C LK-12C	
最大目盛値	目 盛 区 分 図	区分数	目 盛 区 分 図	区分数
1	0 2 4 6 8 10	20	0 2 4 6 8 10 	20
1.5	*1 0 5 10 15 	30	0 5 10 15	30
2	0 5 10 15 20 	20	*2 0 5 10 15 20 1 <u>1111111</u> 1111111111111111111111111111	40
2.5	0 5 10 15 20 25	25	0 5 10 15 20 25 	25
3	*1 0 10 20 30 	30	0 10 20 30 	30
4	0 10 20 30 40 	20	*2 0 10 20 30 40 	40
5	0 10 20 30 40 50	25	0 10 20 30 40 50 	25
6	0 20 40 60 	30	0 20 40 60 	30
7.5	0 20 40 60 75 	15	*3 0 20 40 60 75 11111	37.5
8	0 20 40 60 80 _	16	*6 20 40 60 80 	40
9	0 30 60 90 	18	*7 0 30 60 90 1111111	45







RL-110C

●可動鉄片形計器の場合は | | 部分の区分線が省 略されます。

ます。

ります。

- F-15, 17 (注) 2Tの目盛は4ケタ表示製作不可
- 目盛の部分は, 朱目盛線朱 目盛数字となります。 ● 土計器,最大目盛値が表記

●延長目盛計器の場合,延長

外, 多重目盛の計器等につ いてはお問合せ下さい。 ● ※1 PK-60C, PK-80C とLK-8C形の延長目盛付

電流計の場合15区分となり

- BRL-110CH 需要計 L-110C L-80C EL-110C 盛区分図 区分数 盛区分図 区分数 *****2 ****2** 6 10 0 6 10 50 50 lantaalaataalaataalaataalaataal lantanlantanlantanlantanlantanl **%8** 0 10 30 75 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 0 10 15 20 10 15 40 40 <u>հուսանիան հետանանի հանահանանի առաջա</u> <u>հուսուհանահետուհանահանան</u> 10 15 10 15 20 25 20 25 50 <u>հուսահանահետահետահետահետա</u> <u>հանահանանի հանահանանի հանա</u> 5 10 15 20 25 30 10 20 60 եններին հենին հենին հենին հենին հենին lootoolootoolootool 20 0 10 20 30 10 30 40 40 lantadantadantadahatad lantanlantanlantanlantanl **%**4 20 30 40 20 30 40 10 50 10 50 0 lantadantadantadantadantah lantadantadantadantadantad 10 20 30 40 50 60 20 40 30 60 laatadaatadaatadaatadaatadaatad loontood on too loontood L-110, EL-110, L-80は37.5区分 ※9 75 20 40 60 20 40 60 75 37.5 75 landardardardardardardar <u>ladadan kalanta dan kalanta dan kalanta dan k</u> 40 60 40 40 40 lantadantadantadantad landardardardardardarda **%**5 30 60 40 0 20 60 80 90
- *2 PK-120C, LK-12C, F-10, 15, 17, RL-80C, RL-110C形の延長目盛付 電流計の場合,20区分とな
- ※3 PK-120C, LK-12C, F-10, 15, 17, RL-80C 形の延長目盛付電流計の場 合15区分となります。
- ※4 RL-110C形の延長目 盛付電流計の場合,25区分 となります。
- ※5 F-15, 17形の場合数 字捺印が、0、30、60、90 となります。
- %6 PK-120C, LK-12C, F-10, RL-80C形の延長 目盛付電流計の場合16区分 となります。
- ※7 PK-120C, LK-12C, F-10, RL-80C形の延長 目盛付電流計の場合18区分 となります。
- ●※8 F-15, 17形の延長目 盛付電流計の場合30区分と なります。
- ※9 F-15, 17形の延長目 盛付電流計の場合37.5区分 となります。

lantantanlantantanlantantanl

45

lantadontadontadontal

45

■刃形指針標準目盛区分







FK

●可動鉄片形計器の場合には | 3 部分の区分線が省略されます。

機種	PK-60C, 80C, 100C LK- 8C, 10C FK- 5C,		PK—120C LK— 12C FK— 7C	
最大目盛値	目 盛 区 分 図	区分数	目 盛 区 分 図	区分数
1	0 2 4 6 8 10	50	0 2 4 6 8 10	50
1.5	0 5 10 15	30	0 2 4 6 8 10 12 14 15	75
2	0 5 10 15 20 	40	0 5 10 15 20	40
2.5	0 5 10 15 20 25	50	0 5 10 15 20 25	50
3	0 10 20 30	30	0 5 10 15 20 25 30	60
4	0 10 20 30 40	40		80
5	0 10 20 30 40 50	50	0 10 20 30 40 50	50
6	0 20 40 60	30	0 10 20 30 40 50 60	60
7.5	0 20 60 60 75	37.5	0 20 40 60 75	75
8	0 20 40 60 80	40	0 20 40 60 80	80
9	0 30 60 90	45	0 30 60 90	45