



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

®

充実 クラシック クランプセンサ シリーズ

● 製品の詳しい仕様・価格等は
こちらからご確認いただけます



共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

クランプ方式は非接触なので既存設備に容易に設置可能



位相特性に優れた電力計用(負荷電流検出型)クランプセンサ

MODEL 8128



CE

AC 5A
(MAX 50A)

Φ24

MODEL 8127



CE

AC 100A

Φ24

MODEL 8126



CE

AC 200A

Φ40

MODEL 8125



CE

AC 500A

Φ40

MODEL 8124



CE

AC 1000A

Φ68

被測定導体径	Φ24mm	Φ24mm	Φ40mm	Φ40mm	Φ68mm					
定格電流	AC 5A (Max.50A)	AC 100A	AC 200A	AC 500A	AC 1000A					
出力電圧	AC 50mV/5A [Max. 500mV/50A] (AC 10mV/A)	AC 500mV/100A (AC 5mV/A)	AC 500mV/200A (AC 2.5mV/A)	AC 500mV/500A (AC 1mV/A)	AC 500mV/1000A (AC 0.5mV/A)					
確度	±0.5%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±1.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz)			±0.5%rdg±0.2mV(50/60Hz) ±1.5%rdg±0.4mV(40Hz~1kHz)						
位相特性	±2.0°以内 (45~65Hz)		±1.0°以内 (45~65Hz)							
コード長/出力端子	約3m/MINI DIN 6PIN									
使用温湿度範囲	0~50°C, 相対湿度: 85%以下 (結露無きこと)									
出力インピーダンス	約19Ω	約11Ω	約5Ω	約2Ω	約1Ω					
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 300V 汚染度2		IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 600V 汚染度2							
外形寸法	100(L)×60(W)×26(D)mm			128(L)×81(W)×36(D)mm						
質量	約160g		約260g		約510g					
本体付属品	9095 (携帯用ケース)、取扱説明書、ケーブルマーカー				9094 (携帯用ケース)、取扱説明書、ケーブルマーカー					
別売オプション	7146 (バナナΦ4変換プラグ)、7185 (延長コード)									

負荷電流検出型(フレキシブル)

KEW 8135



CE

AC 5A
(MAX 50A)

Φ75

KEW 8130



CE

AC1000A

Φ110

KEW 8133



CE

AC3000A

Φ170

被測定導体径	最大Φ75mm	最大約Φ110mm	最大約Φ170mm
定格電流	AC 5A (Max.50A)	AC 1000A	AC 3000A
出力電圧	AC 500mV/AC 50A(10mV/A)	AC 500mV / 1000A (AC 0.5mV/A)	AC 500mV / 3000A (AC 0.167mV/A)
確度	±1.0%rdg±0.5mV (45~65Hz)(0~50A) ±1.5%rdg±0.5mV (40~300Hz)(0~20A) ±1.5%rdg±0.5mV (300Hz~1kHz)(0~5A)	±0.8%rdg±0.2mV (45~65Hz) ±1.5%rdg±0.4mV (40Hz~1kHz)	±1.0%rdg±0.5mV (45~65Hz) ±1.5%rdg±0.5mV (40Hz~1kHz)
位相特性	±3.0° 以内(45~65Hz) ±4.0° 以内(40Hz~1kHz)	±2.0° 以内 (45~65Hz) ±3.0° 以内 (40Hz~1kHz)	
コード長/出力端子	約3m/MINI DIN 6PIN		
使用温湿度範囲	-10~50°C、相対湿度: 85%以下(結露無きこと)		
出力インピーダンス	100Ω以下		
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 300V / CAT III 600V 汚染度2		
外形寸法	回路ボックス部: 65(L)×24(W)×22(D)mm (突起物を含まない)		
質量	約170g	約180g	約 200g
本体付属品	9095(携帯用ケース)、取扱説明書、ケーブルマーカー		

※漏れ電流測定には使用できません。

負荷電流検出型

KEW 8121



CE

AC 100A

φ24

KEW 8122



CE

AC 500A

φ40

KEW 8123



CE

AC1000A

φ55

被測定導体径	φ24mm	φ40mm	φ55mm
定格電流	AC 100A	AC 500A	AC 1000A
出力電圧	AC 500mV/100A (AC 5mV/A)	AC 500mV/500A (AC 1mV/A)	AC 500mV/1000A (AC 0.5mV/A)
確度	±2.0%rdg±0.3mV (50/60Hz) ±3.0%rdg±0.5mV (40Hz~1kHz)		
コード長/出力端子	約2m/MINI DIN 6PIN		
使用温湿度範囲	0~40°C, 相対湿度: 85%以下 (結露無きこと)		
出力インピーダンス	約9.5Ω	約1.9Ω	約1.5Ω
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 300V 汚染度2	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 600V 汚染度2	
外形寸法	97(L)×59(W)×26(D)mm	128(L)×81(W)×36(D)mm	170(L)×105(W)×48(D)mm
質量	約150g	約260g	約360g
本体付属品	9095 (携帯用ケース)、取扱説明書、ケーブルマーカー		
別売オプション	7146 (バナナφ4変換プラグ)、7185 (延長コード)		

リーク電流～負荷電流検出型

KEW 8146



CE

AC 30A

φ24

KEW 8147



CE

AC 70A

φ40

KEW 8148



CE

AC 100A

φ68

被測定導体径	φ24mm	φ40mm	φ68mm
定格電流	AC 30A	AC 70A	AC 100A
出力電圧	AC 1500mV/30A (AC 50mV/A)	AC 3500mV/70A (AC 50mV/A)	AC 5000mV/100A (AC 50mV/A)
確度	0~15A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 15~30A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45Hz~1kHz)	0~40A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 40~70A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45Hz~1kHz)	0~80A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 80~100A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45Hz~1kHz)
コード長/出力端子	約2m/MINI DIN 6PIN		
使用温湿度範囲	0~50°C, 相対湿度: 85%以下 (結露無きこと)		
出力インピーダンス	約90Ω	約100Ω	約60Ω
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 300V 汚染度2		
外形寸法	100(L)×60(W)×26(D)mm	128(L)×81(W)×36(D)mm	186(L)×129(W)×53(D)mm
質量	約150g	約240g	約510g
本体付属品	9095 (携帯用ケース)、取扱説明書、ケーブルマーカー		
別売オプション	7146 (バナナφ4変換プラグ)、7185 (延長コード)		

KEWリーケ電流検出型

KEW 8177



AC 10A **φ40**

KEW 8178

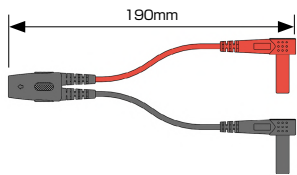


AC 10A **φ68**

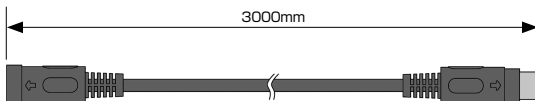
被測定導体径	φ40mm		φ68mm
定格電流	AC 10A		
出力電圧	AC 500mV / AC 10A (50mV/A)		
確度	±1.0%rdg±0.025mV (40~70Hz) ±4.0%rdg±0.025mV (30Hz~5kHz, 100mA以上)の入力において)		
位相特性	±1.0° 以内 (KEW 5050と組み合わせた状態にて45~70Hz、KEW 5050の漏洩電流レンジの10%以上の入力において)		
コード長/出力端子	約3m/MINI DIN 6PIN		
使用温湿度範囲	-10~50°C、相対湿度: 85%以下(結露無きこと)		
出力インピーダンス	約100Ω	約60Ω	
適合規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 300V 汚染度2		
外形寸法	128(L)×81(W)×36(D)mm	186(L)×129(W)×53(D)mm	
質量	約280g	約560g	
本体付属品	9095 (携帯用ケース)、取扱説明書	9094 (携帯用ケース)、取扱説明書	

別売オプション

MODEL 7146



MODEL 7185



ケーブル仕上がり外径

外径 (mm)	IV 600V単心	SV(VR) 600V3心	CV(CE) 600V単心	CV(CE) 600V3心	CVT 600V3心	CV(CE) 3300V単心	CV(CE) 3300V3心	CV(CE) 6600V単心	CV(CE) 6600V3心
8	6.0	18.4	8.6	16.0	—	13.5	24	16.5	32
14	7.6	19.9	9.5	17.5	21.0	14.0	26	17.5	34
22	9.2	23.5	11.0	21.0	24.0	15.5	29	18.5	37
30	10.1	25.7	12.0	24.0	—	16.0	31	19.5	39
38	11.4	28.7	13.0	25.0	28.0	17.5	33	21.0	41
50	12.6	31.5	15.0	30.0	—	19.5	38	22.0	44
60	13.6	34.8	16.0	31.0	33.0	21.0	40	23.0	46
80	15.5	38.3	17.0	35.0	—	22.0	43	25.0	49
100	17.0	41.9	20.0	40.0	41.0	24.0	46	26.0	52
125	18.9	46.4	21.0	43.0	—	25.0	50	28.0	55
150	20.5	50.1	23.0	46.0	47.0	27.0	53	29.0	58
200	23.0	56.6	26.0	54.0	55.0	30.0	60	32.0	60
250	25.5	62.0	28.0	59.0	60.0	32.0	65	35.0	70
325	28.6	69.2	32.0	65.0	66.0	35.0	71	38.0	77
400	31.3	—	34.0	72.0	72.0	39.0	—	—	—
500	34.4	—	38.0	81.0	80.0	42.0	—	—	—

測定カテゴリ(過電圧カテゴリ)

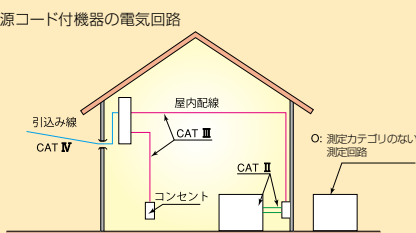
IEC 61010は、測定器の使用場所についての安全レベルを測定カテゴリという言葉で規定し、以下のようにOからIVの分類をしています。この数値が大きいほど過渡的なインパルスが大きい環境であることを意味しています。現場用測定器の場合は、CAT IIIの環境で使われることが多いと考えられます。

O: 測定カテゴリのない測定回路

CAT II: コンセントに接続する電源コード付機器の電気回路

CAT III: 直接配電盤から電気を取り込む機器の一次側及び分岐部からコンセントまでの電路

CAT IV: 引き込み線で使用される電気計器及び一次過電流保護装置(配電盤)までの電路



安全にお使いいただくために

ご使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

お問い合わせ、ご用命は下記へ



共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

東京オフィス 〒152-0031 東京都目黒区中根2-5-20
TEL.03(3723)7021 FAX.03(3723)0139

大阪オフィス 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-16-3 高橋ビル
TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590

名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市東区葵1-12-1 オフィス布池
TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862

四国オフィス 〒790-0964 愛媛県松山市中村1-3-28
TEL.089(998)4190 FAX.089(998)4191

九州オフィス 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-4-25 アクロスキューブ博多駅前
TEL.092(419)7162 FAX.092(472)3750

製品の使用に関するお問い合わせ

お客様相談室



0120(62)1172 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)