

標準電力量計“KSシリーズ”

KS22C (三相3線式)

KS23C (三相4線式)

最新技術のデジタル・サンプリング方式を搭載し、
高精度を実現した標準電力量計。

三相4線式(KS23C)

標準電力量計としてご利用いただけます。

電気メーターの製造や検査における
標準電力量計(標準器)として
ご利用いただけます。

国内最高水準の精度と安定性

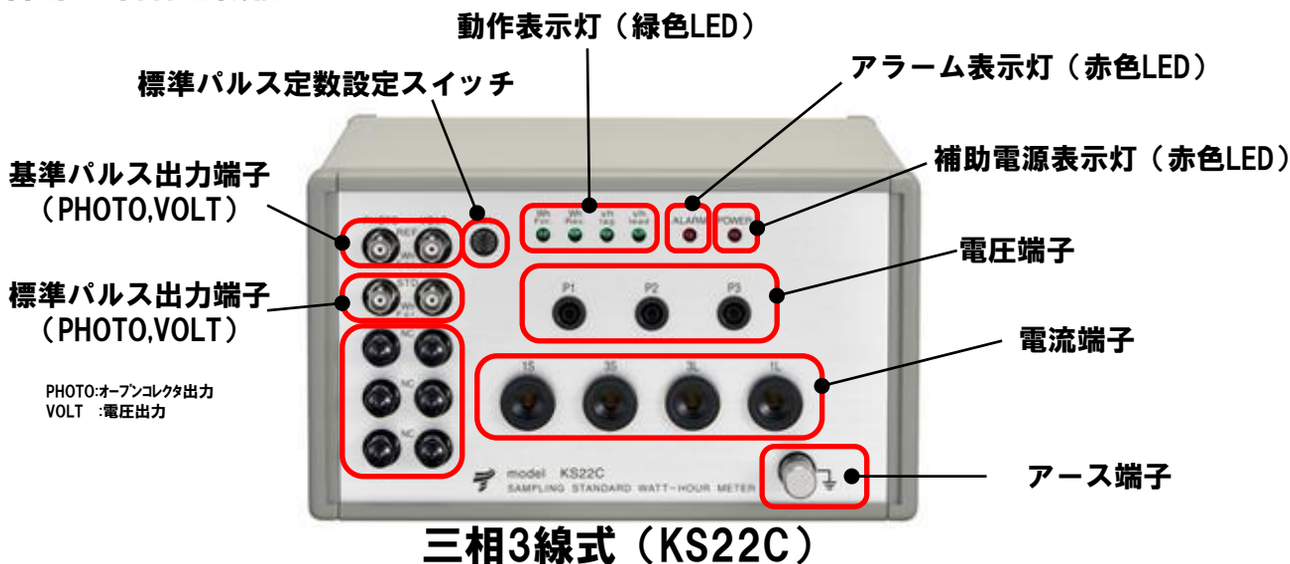
電力・電力量について国内で最も精度の
高い国家計量標準を維持しているJEMIC
(日本電気計器検定所)殿のデジタル・
サンプリング方式を搭載し、最高水準の
精度と安定性を実現しています。



仕様

型式	KS22C形	KS23C形	
電気方式	三相3線式	三相4線式	
定格電圧	110V	110/√3V	
定格電流	5A		
定格周波数	50または60Hz		
基準パルス	5000p/kWs		
標準パルス	9p/3.6kWs, 500p/3.6kWs, 375p/3.6kWs, 300p/3.6kWs, 144p/3.6kWsから選択		
使用温度/湿度	10°C~35°C/15~85%		
補助電源	AC100±10V,50/60Hz		
補助電源回路負担	10VA以下		
本体寸法	幅260×高さ156×奥行251 (mm)		
本体質量	約5kg		
付属品	取扱説明書	1部	
	ヒューズ	2個	
	収納箱	1箱	
	補助電源コード	1本(2m)	
	電圧回路用接続導線	3本(1m)	4本(1m)
	電流回路用接続導線	4本(1m)	6本(1m)
	パルス回路用接続導線	2本(1m)	2本(1.5m)
接地用接続導線	1本(1m)		

各部の名称と機能



ケース背面に補助電源入力プラグ及びヒューズボックスがあります。

関連商品 特別精密電力量計・高精度電力量計

特別精密電力量計 (0.5%級)

■標準電力量計と同じ計測技術

標準電力量計と同じサンプリング方式を採用した、最高水準の精度と安定性を実現した電力量計です。

■通信機能を標準搭載

リアルタイムデータや30分データなど
これからの電力システムに必須となる
各種データを通信で収集することができます。

■特別精密電力量計は、型式承認を取得

取引用計量器として型式承認を取得しました。
電力自由化・電力システム改革が進む中で、
最高精度の電力取引をサポートします。



三相3線式 110V - 5A
(型式承認番号第4112号)

三相4線式 110V/√3V - 5A
(型式承認番号第4113号)

高精度電力量計 (0.2%級)



三相3線式 110V,120V - 5A

製品の詳細については、弊社ホームページ又はお電話でご相談ください。

東光東芝メーターシステムズ株式会社

【営業部】

〒105-0003
東京都港区西新橋1-5-13 8東洋海事ビル5階
TEL:03-6371-4359 FAX:03-6371-4332

製品に関するお問合せは、弊社ホームページ
『お問合せフォーム』もご利用いただけます。

- 記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。
- 当カタログに掲載の各社デバイスおよびソフトウェア関連の商標およびロゴは、日本およびその他の国における商標または登録商標です。



- 正しく安全にお使い頂くために、ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 製品の取付・接続の詳細については、取扱説明書を必ずお読みください。
- 安全のため、接続・交換作業は、電気工事、電気配線などの専門の技術者を有する人が行ってください。