

## 受電用計量器工事費単価表

(平成29年度適用分)

(単位：円)

計量器種類		全地域	
低 圧	強化耐候型 60A・120A 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合	11,000	
	5A (CT付計量器) 新規取付 ※ 供給用計量器を設置しない場合	95,800	
	5A (CT付計量器) 新規取付 ※ 供給用計量器容量が60Aまたは120Aの場合	84,800	
	強化耐候型 60A・120A間の増設等による取替	4,000	
	強化耐候型 60A・120Aから5A (CT付計量器) への増設等による取替	94,800	
高 圧 ( お よ び 5 0 A ) V C T 2 0 A	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 新設時取付	155,500	
	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 特検時取替	31,000	
	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 同検時取替	104,900	
高 圧 ( V C T 2 0 0 A ) )	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 新設時取付	需給契約分 (標準設計) 高圧VCT20・50A	236,300
		需給契約分 (標準設計) 高圧VCT200A	205,600
	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 特検時取替	25,000	
	三相3線 110V5A (逆回転阻止機能付) 同検時取替	118,400	
高 圧 針 自 装 動 置	自動検針端末装置 (本体)	12,100	
	付随装置 (外部アンテナ)	11,900	

(注1) スマートメーター1台により双方向計量を行うため、低圧の受電用計量器工事費は、以下の場合を除き工事費を申し受けない。

- ・ 供給用計量器が設置不要な場合 (供給契約が定額契の場合等)
- ・ 供給用計量器容量は60Aまたは120Aであるが受電用のために5A (CT付) となる場合

(注2) 低圧の受電用計量器においては、線式による区分はなく、単相3線式・三相3線式とも、共通の単価となる。

(注3) VCTがS型の場合は全て個別採算とする。

(注4) VCTが共用できない場合や受電用計量器を当社施工・資産とすることについてお客さまの同意が得られない場合は、お客さまの資産となることから採算対象外とする。

(注5) 上記単価は消費税等相当額を含めたものとする。

(注6) 今後、消費税および地方消費税の税率変更があった場合は、単価へ反映する。