

## 買取用計器工事費単価表 (2026年 5月改定)

発電設備を低圧で連系し、自ら消費する電力を除いた電力を当社に供給し、当社がこれを受電する場合における電力量計等の取り付けに関する単価の取扱いについては、以下のとおりといたします。

### 1. 対象

低圧において、新たに発電設備を連系することにより、買取電力量を計測する双方向計量機能付きスマートメーターを当社で取り付けする場合。

### 2. 単価

(1) 60Aまたは120A計器を設置する場合

a. 需給契約が従量制契約の場合は原則、無償といたします。

ただし、需給契約のみであれば、計器容量が60Aとなるところ、発電設備の設置に伴い計器容量が120Aとなる場合は、60Aの計器設置時の工事費との差額として以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	強化耐候形		普通耐候形			
				計器箱設置者			
				当社		お客さま	
単相3線式	120A	9,950	(904)	10,810	(982)	9,870	(897)
三相3線式	120A	7,910	(719)	8,780	(798)	7,830	(711)

b. 需給契約が定額制契約の場合は、以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	強化耐候形		普通耐候形			
				計器箱設置者			
				当社		お客さま	
単相3線式	60A	16,690	(1,517)	21,450	(1,950)	16,520	(1,501)
	120A	26,640	(2,421)	32,270	(2,933)	26,390	(2,399)

(2) 250A計器を設置する場合

a. 需給契約が従量制契約の場合は原則、無償といたします。

ただし、需給契約のみであれば計器容量が60Aもしくは120Aとなるところ、発電設備の設置に伴い計器容量が250Aとなる場合は、60Aもしくは120Aの計器設置時の工事費との差額として以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	需給用 計器容量	計器箱設置者			
			当社		お客さま	
単相3線式	250A (普通耐候形)	60A (普通耐候形)	<b>66,740</b>	(6,067)	<b>50,800</b>	(4,618)
		60A (強化耐候形)	<b>71,500</b>	(6,500)	<b>50,630</b>	(4,602)
		120A (普通耐候形)	<b>55,920</b>	(5,083)	<b>40,930</b>	(3,720)
		120A (強化耐候形)	<b>61,550</b>	(5,595)	<b>40,680</b>	(3,698)
三相3線式		60A (普通耐候形)	<b>64,010</b>	(5,819)	<b>48,070</b>	(4,370)
		60A (強化耐候形)	<b>68,770</b>	(6,251)	<b>47,900</b>	(4,354)
		120A (普通耐候形)	<b>55,220</b>	(5,020)	<b>40,230</b>	(3,657)
		120A (強化耐候形)	<b>60,850</b>	(5,531)	<b>39,980</b>	(3,634)

b. 需給契約が定額制契約の場合は、以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	需給用 計器容量	計器箱設置者			
			当社		お客さま	
単相3線式	250A	定額	<b>88,200</b>	(8,018)	<b>67,330</b>	(6,120)

(3) 変成器付計器を設置する場合

a. 需給契約が従量制契約の場合は原則、無償といたします。

ただし、需給契約のみであれば計器容量が60Aもしくは120Aとなるところ、発電設備の設置に伴い計器容量が200A/5Aもしくは300A/5Aとなる場合は、60Aもしくは120Aの計器設置時の工事費との差額として以下の単価を申し受けます。

また、需給契約のみであれば計器容量が200A/5Aとなるところ、発電設備の設置に伴い計器容量が300A/5Aとなる場合は、200A/5Aの計器設置時の工事費との差額として以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	需給用 計器容量	計器箱設置者			
			当社		お客さま	
単相3線式	200/5A	60A (普通耐候形)	86,240	(7,840)	86,240	(7,840)
		60A (強化耐候形)	91,000	(8,272)	86,060	(7,823)
		120A (普通耐候形)	75,420	(6,856)	76,360	(6,941)
		120A (強化耐候形)	81,050	(7,368)	76,110	(6,919)
	300/5A	60A (普通耐候形)	102,370	(9,306)	102,370	(9,306)
		60A (強化耐候形)	107,130	(9,739)	102,200	(9,290)
		120A (普通耐候形)	91,550	(8,322)	92,500	(8,409)
		120A (強化耐候形)	97,180	(8,834)	92,250	(8,386)
		200/5A	16,130	(1,466)	16,130	(1,466)
三相3線式	200/5A	60A (普通耐候形)	91,910	(8,355)	91,910	(8,355)
		60A (強化耐候形)	96,670	(8,788)	91,740	(8,340)
		120A (普通耐候形)	83,130	(7,557)	84,080	(7,643)
		120A (強化耐候形)	88,760	(8,069)	83,820	(7,620)
	300/5A	60A (普通耐候形)	82,950	(7,540)	82,950	(7,540)
		60A (強化耐候形)	87,710	(7,973)	82,780	(7,525)
		120A (普通耐候形)	74,170	(6,742)	75,110	(6,828)
		120A (強化耐候形)	79,790	(7,253)	74,860	(6,805)
		200/5A	0	(0)	0	(0)

b. 需給契約が定額制契約の場合は、以下の単価を申し受けます。

(単位：円)

相線式	買取用 計器容量	需給用 計器容量	計器箱設置者			
			当社		お客さま	
単相3線式	200/5A	定額	107,690	(9,790)	102,760	(9,341)
	300/5A	定額	123,830	(11,257)	118,900	(10,809)

### 3. その他

- ・金額はすべて消費税等相当額込み。( )内は消費税等相当額(再掲)。
- ・引込線張替や変圧器出力電圧の変更等、工事費負担金を別途申し受ける場合があります。

### 4. 実施日

2026年5月1日以降、買取用計器工事費を算定する場合に適用いたします。

### 5. 単価表の変更

本表は、資材価格の変動等により、見直す場合があります。

以 上