

## 東京電力 特殊計器の導入見込み及び施設数量について

No.	規格名	線式	電圧	電流	導入時期	特殊計器 施設数量	特殊計器 施設割合
1	TS(タイムスイッチ機能)付き計器	単相2線式	100V	30A	4月下旬	2,247	0.3%
2				60A	6月下旬	24	0.0%
3				120A	7月下旬	6	0.0%
4			200V	30A	3月中旬	452,011	68.7%
5				60A	4月下旬	6,649	1.0%
6				120A	7月下旬	776	0.1%
7		単相3線式	100V	60A	5月下旬	88	0.0%
8				120A	7月下旬	41	0.0%
9		三相3線式	200V	60A	7月下旬	158	0.0%
10				120A	7月下旬	290	0.0%
11	組合せ計器(変成器+計器)	単相2線式	100V	5A	3月中旬	13	0.0%
12			200V	5A	3月中旬	1,370	0.2%
13		単相3線式	100V	5A	3月中旬	98,485	15.0%
14		三相3線式	200V	5A	3月中旬	31,279	4.8%
15	TS(タイムスイッチ機能)付き組合せ計器 (変成器+CT)	単相2線式	100V	5A	3月下旬	2	0.0%
16			200V	5A	3月下旬	990	0.2%
17		単相3線式	100V	5A	3月下旬	7	0.0%
18		三相3線式	200V	5A	3月下旬	86	0.0%
19	その他	単相2線式	100V	120A	4月上旬	2,914	0.4%
20			200V	30A	4月中旬	41,368	6.3%
21			200V	120A	4月上旬	19,420	3.0%
総計						658,224	