

# 特定計量器型式承認

日本電気計器検定所公示第 2020-1 号

電気計器の型式について、2020 年 3 月 24 日次のように承認したので、計量法（平成 4 年法律第 51 号）第 159 条第 4 項の規定により公示する。

2020 年 4 月 1 日

日本電気計器検定所  
理事長 豊木 則行

| 型式承認番号     | 計器の種類   | 型の記号      | 事業者名             | 使用回路<br>の相及び<br>線式 | 定 格 値           |           |             |             |
|------------|---------|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|
|            |         |           |                  |                    | 電圧<br>(V)       | 電流<br>(A) | 周波数<br>(Hz) | 需要時限<br>(分) |
| 第 4581 号   | 普通電力量計  | T42-T     | 株式会社エネゲート        | 交流単相3線式            | 100             | 120       | 50、60       | —           |
| 第 4582 号   | 普通電力量計  | F6HF-R    | 富士電機メーター<br>株式会社 | 交流単相3線式            | 100             | 120       | 50、60       | —           |
| 第 4583 号   | 普通電力量計  | F6HF-RS23 |                  |                    |                 |           |             |             |
| 第 4584 号   | 普通電力量計  | F7HF-R    |                  | 交流三相3線式            | 200             |           |             |             |
| 第 4585 号   | 普通電力量計  | F7HF-RS23 |                  |                    |                 |           |             |             |
| 第 4586 号   | 普通電力量計  | M7FM-N3LT | 三菱電機株式会社         | 交流単相2線式            | 100、200、<br>240 | 30        | 50、60       | —           |
| 第 4587 号   | 普通電力量計  | M8FM-N3LT |                  | 交流三相3線式            | 100、200         |           |             |             |
| 第 4561-1 号 | 精密電力量計  | WE14-R    | 三菱電機株式会社         | 交流三相3線式            | 110             | 5         | 50、60       | —           |
| 第 4562-1 号 | 普通電力量計  |           |                  |                    |                 |           |             |             |
| 第 4563-1 号 | 無効電力量計  |           |                  |                    |                 |           |             |             |
| 第 4564-1 号 | 最大需要電力計 |           |                  |                    |                 |           |             | 30、60       |