

電気用品安全法に基づく試験（適合性検査、S-JET 認証、依頼試験）

**担当事業所 早見表**

2018年1月

電気用品の区分		担当事業所		
		東京	横浜	関西
1	ゴム系絶縁電線類（電気温床線を含む。）	○	●	○
2	合成樹脂系絶縁電線類（電気温床線を含む。）	○	●	○
3	金属製電線管類	○	●	○
4	金属製電線管類附属品	○	●	○
5	合成樹脂製等電線管類	○	●	○
6	合成樹脂製等電線管類附属品	○	●	○
7	つめ付ヒューズ	●	○	○
8	包装ヒューズ類（管形ヒューズ <sup>※</sup> 、筒形ヒューズ <sup>※</sup> 等）	●	○	○
9	温度ヒューズ	●	○	●
10	配線器具（スイッチ類、開閉器類、接続器類等）	●	○	●
11	電流制限器	●	○	○
12	小形单相変圧器類（おもちゃ用変圧器、蛍光灯用安定器、電圧調整器等）	○	●	●
13	小形交流電動機（かご形3相誘導電動機等）	○	●	○
14	電熱器具（ストーブ <sup>※</sup> 、毛布、こんろ、温水器等）	○	●	●
15	電動応用機械器具（冷蔵庫、洗濯機、エアコン等）	○	●	●
16	光源及び光源応用機械器具（照明器具類）	○	●	●
17	電子応用機械器具（音響機器、テレビジョン受信機等）	○	●	●
18	交流用電気機械器具（ACアダプター等）	○	●	●
19	携帯発電機	●	○	○
20	リチウムイオン蓄電池	○	○	●

●：試験実施＋ご相談窓口／○：ご相談窓口のみ

**【東京事業所の特徴】**

材料試験（耐トラック性、グローワヤ、フーリエ変換赤外分光等）、短絡遮断性能試験（10,000A）等

**【横浜事業所の特徴】**

10m法及び3m法電波暗室（EMC・電磁波・高調波測定等）、外来固形物及び水の侵入関係（IP、IPX）等

**【関西事業所の特徴】**

3m法電波暗室（EMC・電磁波・高調波測定等）、外来固形物及び水の侵入関係（IP、IPX）、電気冷房機用カロリーメーター（冷房機の能力測定）、リチウムイオン蓄電池に関する試験等