

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

2017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、筒形ヒューズ等）	●	○	○
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 小形単相変圧器類（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、毛布、こんろ、温水器等）	○	●	●
15 電動力応用機械器具（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（耐トラッキング性、グローリヤ、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）、外来固体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）、外来固体物及び水の侵入関係（IP、IPX）、電気冷房機用加リーメーター（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