

カタログ引用規格と規格内容

引用規格	規格内容
JIS C 6481	プリント配線板用銅張積層板 試験方法
JIS K 6911	熱硬化性プラスチック一般試験方法
JIS K 7123	プラスチックの比熱容量測定方法
JIS K 7161-1	プラスチックの引張特性の求め方 第1部：通則
JIS C 6471	フレキシブルプリント配線板用銅張積層板 試験方法
JIS C 6480	プリント配線板用銅張積層板 通則
JIS C 6520	多層プリント配線板用プリプレグ 通則
JIS C 6521	多層プリント配線板用プリプレグ 試験方法
JIS C 6522	多層プリント配線板用プリプレグ ガラス布基材エポキシ樹脂
JPCA-CCL13	プリント配線板用銅張積層板 ガラス布・ガラス不織布複合基材エポキシ樹脂
JPCA-CCL14	プリント配線板用銅張積層板 ガラス布基材エポキシ樹脂
JPCA-CCL34	多層プリント配線板用銅張積層板 ガラス布基材エポキシ樹脂
JPCA-DG04	フレキシブルプリント配線板及びフレキシブルプリント配線板用銅張積層板 統合規格
JPCA-ES01	ハロゲンフリー銅張積層板試験方法
JPCA-ES02	ハロゲンフリープリント配線板用銅張積層板 紙基材フェノール樹脂
JPCA-ES03	ハロゲンフリープリント配線板用銅張積層板 ガラス布・ガラス不織布複合基材エポキシ樹脂
JPCA-ES04	ハロゲンフリープリント配線板用銅張積層板 ガラス布基材エポキシ樹脂
JPCA-ES05	ハロゲンフリー多層プリント配線板用銅張積層板 ガラス布基材エポキシ樹脂
JPCA-ES06	ハロゲンフリー多層プリント配線板用プリプレグ ガラス布基材エポキシ樹脂
IEC 60695-11-10	燃焼試験方法
IEC 60112	耐トラッキング性試験
UL 94	プラスチック材料の燃焼試験
UL 746A	プラスチック材料の短期特性試験
UL 746B	プラスチック材料の長期特性試験
UL 746E	プリント配線板材料の安全規格
UL 746F	フレキシブルプリント配線板材料の安全規格
UL 796	プリント配線板の安全規格
UL 796F	フレキシブルプリント配線板の安全規格
CAN/CSA C22.2 No.0.17	高分子材料の特性評価
IPC-TM-650	試験方法マニュアル
IPC 4101	リジッドおよび多層プリント配線板用銅張積層板、プリプレグ材料規格
IPC 4204	フレキシブルプリント配線板用銅張積層板 材料規格
ASTM D3039	高分子基複合材料の引張試験方法