

静電気；自然に発生する電気

注

(1) このサブクラスは、物体上の静電荷の形成を防止するための、または静電荷形成後これらの電荷を除去するための方法または装置を包含する。

(2) このサブクラスは、前記方法または装置の特殊な応用を包含しない。

該装置、例、大型容器における装置 B65D90/46、は関連のサブクラスに包含される。

- 1/00 静電荷の形成を防止するもの
 - A 帯電防止
 - B ・帯電防止剤〔帯電防止物質, C09K3/16〕
 - C ・湿度制御
 - D ・帯電列利用
 - E ・帯電防止材料
 - G ・・繊維
 - H ・・紙
 - J ・・ゴム
 - K ・・合成樹脂
 - Z その他のもの
- 1/02 ・表面処理によるもの
 - A 表面処理
 - E ・帯電防止材料
 - F ・・ガラス
 - G ・・繊維
 - H ・・紙
 - J ・・ゴム
 - K ・・合成樹脂
 - Z その他のもの〔例、帯電防止機能をもつ椅子, A47C31/11, D〕
- 3/00 静電荷を除去するもの（生物体からのもの A61N1/14）
- 3/02 ・接地接続の手段によるもの
 - A 接地一般
 - E 車両用〔測、車両の静電荷を除去するためのもの, B60R16/06〕
 - F 搬送体用
 - R ・ローラ型
 - U ・ブラシ型
 - G 気体、液体、粉体用
 - H 人体用〔例、衣服〕
 - J 日用品用〔例、ヘアブラシ〕
 - P 建築物用
 - Q 鍵用
 - K 電気部品用
 - S ・スイッチ用
 - L ・半導体素子用〔例、印刷回路の静電シールド導体, H05K9/00R〕〔例、導体装置の静電気に対する保護, H01L23/00B, 23/56B〕
 - T 電子機器筐体用
 - M 高電圧機器用
 - N 回転機器用

- Z その他のもの
- 3/04 ・スパークギャップまたは他の放電装置の手段によるもの（コロナ放電を生ずるための装置 H01T19/00）〔2〕
- A 細部
- B ・自己放電除電器〔自然放電〕
- H ・・ブラシ型
- C ・交流放電式除電器
- J ・・針状電極型
- D ・直流放電式除電器
- E ・交流放電と直流放電によるもの
- F ・誘雷装置
- G ・・避雷針型〔避雷用導体の据え付け, H02G13/00〕
- Z その他のもの〔例、高周波コロナ放電によるもの〕
- 3/06 ・電離放射の手段によるもの
- 7/00 自然に発生する電気を使用するもの