|  |

| **型式の区分** (Type Classification) |
| --- |

 |
| --- | --- | --- |
|  | **特 定 電 気 用 品 名**(Name of Specified Electrical Appliance and Material) | **:** | ケーブル (Cables) |
|  | **要　素** (Factor) | **区　分** (Classification) |
|  | 導体の主材料 (Conductor materials) | [ ]  (1) 銅のもの (Copper)[ ]  (2) その他のもの (Others) |
|  | 導体の太さ (Conductor thickness) | [ ]  (1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0㎟以下のもの、単線のもの（成形単線のものを除く。）にあつては直径が3.2㎜以下のもの (Stranded conductors and shaped solid conductor s with cross section area of 8.0㎟ or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors.) with diameter of 3.2㎜ or less)[ ]  (2) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0㎟を超え32㎟以下のもの、単線のもの（成形単線のものを除く。）にあつては直径が3.2㎜を超えるもの (Stranded conductors and shaped solid conductor s with cross section area exceeding 8.0㎟ and less than 32㎟, or solid conductors (excluding shaped solid conductors.) with diameter exceeding 3.2㎜)[ ]  (3) より線のもの及び成形単線のものにあつては、断面積が32㎟を超えるもの (Stranded conductors and shaped solid conductor s with cross section area exceeding 32㎟) |
|  | 絶縁体の主材料 (Insulation materials) | [ ]  (1) ビニル混合物のもの (Polyvinyl chloride)[ ]  (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (Heat resistant polyvinyl chloride)[ ]  (3) ポリエチレン混合物のもの（耐燃性ポリエチレン混合物のもの、架橋ポリエチレン混合物のもの及び耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Polyethylene (excluding flame resistant polyethylene, cross linked polyethylene and flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの（耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Flame resistant polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (5) 架橋ポリエチレン混合物のもの（耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Cross linked polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (Flame resistant cross linked polyethylene)[ ]  (7) ふつ素樹脂混合物のもの（耐熱性ふつ素樹脂混合物のものを除く。） (Fluorinated resin (excluding heat resistant fluorinated resin.))[ ]  (8) 耐熱性ふつ素樹脂混合物のもの (Heat resistant fluorinated resin)[ ]  (9) その他のもの (Others) |
|  | 外装の主材料 (Sheath material) | [ ]  (1) クロロプレンゴム混合物のもの (Chloroprene rubber)[ ]  (2) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (Chlorosulfonated polyethylene rubber)[ ]  (3) けい素ゴム混合物のもの（機械的強度を強化したものに限る。） (Silicon rubber (limited to those mechanically strengthened.))[ ]  (4) ビニル混合物のもの (Polyvinyl chloride)[ ]  (5) 耐熱性ビニル混合物のもの (Heat resistant polyvinyl chloride)[ ]  (6) ポリエチレン混合物のもの（耐燃性ポリエチレン混合物のもの、架橋ポ[ ]  (7) リエチレン混合物のもの及び耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Polyethylene (excluding flame resistant polyethylene, cross linked polyethylene and flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (8) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの（耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Flame resistant polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (9) 架橋ポリエチレン混合物のもの（耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。） (Cross linked polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene.))[ ]  (10) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (Flame resistant cross linked polyethylene)[ ]  (11) その他のもの (Others) |
|  | 線心 (Core) | [ ]  (1) 単心のもの (Single core)[ ]  (2) ２心以上のもの (Two or more cores) |
|  | 用途（外装にビニル混合物（耐熱ビニル混合物を含む。）を使用するものの場合に限る。） (Applications (limited to PVC sheathed cables including heat resistant ones.)) | [ ]  (1) コンクリート直埋用のもの (For concrete buried cable conductor)[ ]  (2) その他のもの (Others) |
|  | 用途（外装に耐燃性ポリエチレン混合物を使用するものの場合に限る。） (Applications (limited to heat resistant polyethylene sheathed cables.)) | [ ]  (1) アクセスフロア用のもの (For access floor wiring system)[ ]  (2) その他のもの (Others) |