|  | | | **型式の区分** (Type Classification) | | --- | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **特 定 電 気 用 品 名**  (Name of Specified Electrical Appliance and Material) | | **:** | | 電気井戸ポンプ (Electric well pumps) | |
|  | | **要　素** (Factor) | | **区　分** (Classification) | |
|  | | 相 (Phase) | | (1) 単相のもの (Single phase)  (2) ３相のもの (Three phase) | |
|  | | 定格電圧 (Rated voltage) | | (1) 125Ｖ以下のもの (125V or less)  (2) 125Ｖを超えるもの (Exceeding 125V) | |
|  | | 定格消費電力 (Rated input) | | (1) 40Ｗ以下のもの (40W or less)  (2) 40Ｗを超え50Ｗ以下のもの (Exceeding 40W, and less than or equal to 50W)  (3) 50Ｗを超え60Ｗ以下のもの (Exceeding 50W, and less than or equal to 60W)  (4) 60Ｗを超え70Ｗ以下のもの (Exceeding 60W, and less than or equal to 70W)  (5) 70Ｗを超え80Ｗ以下のもの (Exceeding 70W, and less than or equal to 80W)  (6) 80Ｗを超え90Ｗ以下のもの (Exceeding 80W, and less than or equal to 90W)  (7) 90Ｗを超え100Ｗ以下のもの (Exceeding 90W, and less than or equal to 100W)  (8) 100Ｗを超え200Ｗ以下のもの (Exceeding 100W, and less than or equal to 200W)  (9) 200Ｗを超え300Ｗ以下のもの (Exceeding 200W, and less than or equal to 300W)  (10) 300Ｗを超え400Ｗ以下のもの (Exceeding 300W, and less than or equal to 400W)  (11) 400Ｗを超え500Ｗ以下のもの (Exceeding 400W, and less than or equal to 500W)  (12) 500Ｗを超え600Ｗ以下のもの (Exceeding 500W, and less than or equal to 600W)  (13) 600Ｗを超え700Ｗ以下のもの (Exceeding 600W, and less than or equal to 700W)  (14) 700Ｗを超え800Ｗ以下のもの (Exceeding 700W, and less than or equal to 800W)  (15) 800Ｗを超え900Ｗ以下のもの (Exceeding 800W, and less than or equal to 900W)  (16) 900Ｗを超え１kW以下のもの (Exceeding 900W, and less than or equal to 1kW)  (17) １kWを超えるもの (Exceeding 1kW) | |
|  | | ポンプの種類 (Type of pump) | | (1) うず流れポンプ（ウエスコポンプを含む。）のもの (Vortex flow pump (including wesco type.))  (2) うず巻ポンプ又はジェット式ポンプのもの (Centrifugal or jet type)  (3) 往復動ポンプのもの (Reciprocating type)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 定格周波数 (Rated frequency) | | (1) 50Hzのもの (50Hz)  (2) 60Hzのもの (60Hz) | |
|  | | 定格時間 (Rated time) | | (1) 短時間定格のもの (Short time rated)  (2) 連続定格のもの (Continuous time rated) | |
|  | | 駆動の方式 (Drive method) | | (1) 電動式のもの (Electric motor type)  (2) 振動式のもの (Oscillator type)  (3) その他のもの (Others) | |
|  | | 電動機の種類 (Type of motor) | | (1) 分相始動誘導電動機のもの (Split phase starting induction motor)  (2) コンデンサー始動誘導電動機のもの (Capacity-start induction motor)  (3) コンデンサー誘導電動機のもの (Capacity-run induction motor)  (4) くま取りコイル誘導電動機のもの (Shaded-pole induction motor)  (5) 整流子電動機のもの (Commutator motor)  (6) ３相誘導電動機のもの (Three phase induction motor)  (7) その他のもの (Others) | |
|  | | 電動機の極 (Number of motor poles) | | (1) ２極のもの (Two poles)  (2) ４極のもの (Four poles)  (3) ６極のもの (Six poles)  (4) ８極以上のもの (Eight or more poles) | |
|  | | 電動機又は電磁振動器の巻線の絶縁の種類 (Motor or electromagnetic oscillator winding insulation class) | | (1) Ａ種のもの (Class A)  (2) Ｅ種のもの (Class E)  (3) Ｂ種のもの (Class B)  (4) Ｆ種のもの (Class F)  (5) Ｈ種のもの (Class H)  (6) その他のもの (Others) | |
|  | | 器体スイッチ（主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。） (Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)) | | (1) あるもの (With body switch)  (2) ないもの (Without body switch) | |
|  | | 器体スイッチの操作の方式 (Switching operation of body switch) | | (1) タンブラー式のもの (Tumbler type)  (2) 押しボタン式のもの (Push button type)  (3) ロータリー式のもの (Rotary type)  (4) 引きひも式のもの (Pull cord type)  (5) 電磁式のもの (Electromagnetic type)  (6) その他のもの (Others) | |
|  | | 器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact material) | | (1) 銀のもの又は銀合金のもの (Silver or silver alloy)  (2) 銅のもの又は銅合金のもの (Copper or copper alloy)  (3) その他のもの (Others) | |
|  | | 圧力スイッチ (Pressure switch) | | (1) あるもの (With pressure switch)  (2) ないもの (Without pressure switch) | |
|  | | 圧力スイッチの接点の材料 (Pressure switch contact material) | | (1) 銀のもの又は銀合金のもの (Silver or silver alloy)  (2) 銅のもの又は銅合金のもの (Copper or copper alloy)  (3) 水銀のもの (Mercury)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 電気ポンプの用途 (Application of electric pump) | | -- | |
|  | | 使用場所 (Place for use) | | (1) 水中のもの (Submersed in water)  (2) 水中のもの以外のもので屋外のもの (Outdoors, other than submersed in water)  (3) 水中のもの以外のもので屋内のもの (Indoors, other than submersed in water) | |
|  | | 電源電線と器体との接続の方式 (Power supply connections) | | (1) 直付けのもの (Fixed to the appliance)  (2) 接続器利用のもの (Coupling device) | |
|  | | 漏電遮断器 (Residual current operated circuit breakers) | | (1) あるもの (With residual current operated circuit breakers)  (2) ないもの (Without residual current operated circuit breakers) | |
|  | | 二重絶縁 (Double insulation) | | (1) 施してあるもの (With double insulation)  (2) 施してないもの (Without double insulation) | |