**型式区分表　構造表　断面図**

型式区分表 (以下の表に入力ください)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器用電線の名称 | 区分 | | | | | | | | | | | | |
| 該当する数字を入力ください（該当しない場合は「0」） | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

機器用電線の名称: 一般電線 / 複合電線 / チューブ / 一般高圧電線 / 複合高圧電線

区分項目: A. 導体数 B. 導体の断面積 C. 絶縁体の種類　　D. 絶縁体の厚さ E. 内装 F. しゃへい G. 外被の種類 H. 外被の厚さ　I. 外被の色または外装の色 J. 外径 K. 内径寸法　L. 高圧電線の外径

M. 高圧電線の最大電圧

各区分の詳細は[こちら](https://www.jqa.jp/service_list/safety/file/guidance_cmj.pdf)を参照ください。

構造表 (以下の表に入力ください)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Generic Type  構造 | | 一般電線 | 複合電線 | チューブ |
| 導体サイズ (AWGｻｲｽﾞ) | |  |  |  |
| 絶縁体 | 厚み (mm) |  |  |  |
| 材質名 |  |  |  |
| 外被 | 厚み (mm) |  |  |  |
| 材質名 |  |  |  |
| 内径 (mm) | |  |  |  |
| 外径 (mm) | |  |  |  |

　　　断面図

　　　　　　　　　　　　　断面構造が分かる断面図や絵を張り付けてください