

(別紙)

「高調波抑制対策技術指針 (JEAG 9702-2013)」による 需要家に提供するカタログ、仕様書等への記載例

本装置（機器）は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。（入力電流が1相当たり20Aを超える機器が対象）

- ・回路分類 : (1～10を記入)
- ・回路種別 No. : (回路種別 No. とAC入力電源回路の種別を記載)
- ・換算係数 : (回路種別に対応した換算係数を記載)

〈記載例1〉

本装置は、

「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 4
- ・回路種別 No. : 44 単相ブリッジ（コンデンサ平滑全波整流）リアクトル有り（交流側）
- ・換算係数 : 1.3

〈記載例2〉

本装置は、

「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 5
- ・回路種別 No. : 5 自励三相ブリッジ（電圧形PWM制御）
- ・換算係数 : 0

〈記載例3〉（回路分類10の場合は「高調波発生機器製造業者申告書」の提出が必要）

本装置は、

「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 10
- ・回路種別 No. : その他 一次側にアクティブフィルタ取り付け
- ・換算係数 : 0.2