

ミニチュアヒューズー
第 2 部：管形ヒューズリンク

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	6.1 e)	参考 IEC 60127-4 に規定する定格電圧 250 A のヒューズリンクには、 high-breaking capacity (1500 A)、 intermediate-breaking capacity (500 A) 及び low-breaking capacity (100 A) の 3 種類の遮断容量がある。 intermediate-breaking capacity を中遮 断容量と翻訳し、150 A は 100 A と比 較してさほど大きくないので、 enhanced-breaking capacity をあえて低 遮断容量と翻訳した。	参考 IEC 60127-4 に規定する定格電圧 250 A のヒューズリンクには、high-breaking capacity (1500 A)、intermediate-breaking capacity (500 A) 及び low-breaking capacity (100 A) の 3 種類の遮断容量があ る。intermediate-breaking capacity を中遮 断容量と翻訳し、150 A は 100 A と比較 してさほど大きくないので、 enhanced-breaking capacity をあえて低遮 断容量と翻訳した。
附属書	附属書 1	記載なし (項目番号) 6.1 及び 6.1 a) の下に追加	別途

平成 19 年 9 月 3 日作成

別途

(項目番号) 6.1 及び 6.1 a)の下に追加

(I) JIS の規定		(II) 国際規格 規格 番号	(III) 国際規格の規定		(IV) JIS と国際規格との技術的差異の項目ごとの評価 及びその内容 表示箇所：本体 表示方法：点線の下線又は実線の側線 技術的差異の内容		(V) JIS と国際規格との技術的差異 の理由及び今後の対策
項目 番号	内容	項目 番号	内容	項目ごとの 評価	項目ごとの 内容		
6.1 e) 参考		6.1 e)	参考の記載なし	MOD/追加	参考 IEC 60127-4 に規定する定格電圧 250 A のヒューズリンクには、 high-breaking capacity (1500 A)、 intermediate-breaking capacity (500 A) 及び low-breaking capacity (100 A) の 3 種類の遮断容量がある。 intermediate-breaking capacity を中遮断容量と翻訳し、150 A は 100 A と比較してさほど大きくないので、 enhanced-breaking capacity をあえて、 低遮断容量と翻訳した。	従来は、IEC 規格の “enhanced-breaking capacity” (遮断容量 150 A) 及び “intermediate-breaking capacity” (遮断容量 500 A) を 両方とも “中遮断” (又は、“強 遮断”) としていたが、日本の A 種又は B 種ヒューズの遮断容量 100 A のものを追加し、“低遮 断” に分類したため、これとあ まり差のない “enhanced-breaking capacity” を “低遮断” と訳すこ とにした。 しかし、IEC 規格の本来の “low-breaking capacity” (遮断 容量 35 A 又は定格電流の 10 倍) とは、違いがあることを参 考情報として追記した。	