

## 目 次

	ページ
1. 適用範囲 .....	1
2. 引用規格 .....	1
3. 定義 .....	1
4. 種類 .....	1
5. 性能 .....	2
6. 構造 .....	2
6.1 構造一般 .....	2
6.2ハウジング .....	2
6.3 接触片 .....	2
6.4 パネ片 .....	2
7. 外観 .....	2
8. 寸法 .....	2
9. 試験 .....	2
9.1 試験器具 .....	2
9.2 試験方法 .....	2
9.2.1 外観 .....	2
9.2.2 寸法 .....	2
9.2.3 引抜き試験 .....	2
9.2.4 温度上昇試験 .....	2
9.2.5 絶縁抵抗試験 .....	3
9.2.6 耐電圧試験 .....	3
9.2.7 衝撃強度試験 .....	3
10. 検査 .....	3
11. 表示 .....	3
付図1 SBA-50 .....	4
付図2 SBA-175 .....	5
付図3 SBA-350 .....	6
解説 .....	7

## 目 次

	ページ
1. 適用範囲 .....	1
2. 引用規格 .....	1
3. 定義 .....	1
4. 種類 .....	1
5. 性能 .....	2
6. 構造 .....	2
6.1 構造一般 .....	2
6.2ハウジング .....	2
6.3 接触片 .....	2
6.4 パネ片 .....	2
7. 外観 .....	2
8. 寸法 .....	2
9. 試験 .....	2
9.1 試験器具 .....	2
9.2 試験方法 .....	2
9.2.1 外観 .....	2
9.2.2 寸法 .....	2
9.2.3 引抜き試験 .....	2
9.2.4 温度上昇試験 .....	2
9.2.5 絶縁抵抗試験 .....	3
9.2.6 耐電圧試験 .....	3
9.2.7 衝撃強度試験 .....	3
10. 検査 .....	3
11. 表示 .....	3
付図1 SBA-50 .....	4
付図2 SBA-175 .....	5
付図3 SBA-350 .....	6
解説 .....	7