

旧独立行政法人原子力安全基盤機構が作成した「原子力プラントのケーブル経年変化評価技術調査研究に関する最終報告書」(JNES-SS-0903) の正誤表（該当箇所は赤字で示している）

No.	ページ	誤	正																																																																																																																																																
1	p. 156	<p>表 2.4.2-27 C 社 EP ゴム絶縁ケーブル(PG-2.0)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">F-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>6.0×10^{12} (1.8 × 10⁴)</td> <td>4.0×10^7 (1.2 × 10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>5.6×10^{12} (1.7 × 10⁴)</td> <td>6.0×10^7 (1.8 × 10⁻¹)</td> <td>3.9mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.2×10^{12} (1.6 × 10⁴)</td> <td>1.6×10^6 (4.8 × 10⁻³)</td> <td>5.9mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10^{12} (9.0 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.0×10^{12} (1.2 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>4.6×10^{12} (1.4 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>3.6×10^{12} (1.1 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10^{12} (1.1 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10^{12} (1.0 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.9×10^6 (8.7 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.4×10^6 (7.2 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.9×10^6 (5.7 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：※1 蒸気暴露中に故障発生のため測定せず</p>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	F-B-94	黒芯	6.0×10^{12} (1.8 × 10 ⁴)	4.0×10^7 (1.2 × 10 ⁻¹)	3.7mA	白芯	5.6×10^{12} (1.7 × 10 ⁴)	6.0×10^7 (1.8 × 10 ⁻¹)	3.9mA	赤芯	5.2×10^{12} (1.6 × 10 ⁴)	1.6×10^6 (4.8 × 10 ⁻³)	5.9mA	F-B-95	黒芯	3.0×10^{12} (9.0 × 10 ³)	※1	—	白芯	4.0×10^{12} (1.2 × 10 ⁴)	※1	—	赤芯	4.6×10^{12} (1.4 × 10 ⁴)	※1	—	F-B-96	黒芯	3.6×10^{12} (1.1 × 10 ⁴)	※1	—	白芯	3.8×10^{12} (1.1 × 10 ⁴)	※1	—	赤芯	3.4×10^{12} (1.0 × 10 ⁴)	※1	—	F-B-91	黒芯	2.9×10^6 (8.7 × 10 ³)	※1	—	白芯	2.4×10^6 (7.2 × 10 ³)	※1	—	赤芯	1.9×10^6 (5.7 × 10 ³)	※1	—	F-B-92	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—	赤芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—	<p>表 2.4.2-27 C 社 EP ゴム絶縁ケーブル(PG-2.0)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">F-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8 × 10⁴)</td> <td>4.0×10^1 (1.2 × 10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>5.6×10^6 (1.7 × 10⁴)</td> <td>6.0×10^1 (1.8 × 10⁻¹)</td> <td>3.9mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.2×10^6 (1.6 × 10⁴)</td> <td>1.6×10^0 (4.8 × 10⁻³)</td> <td>5.9mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10^6 (9.0 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.0×10^6 (1.2 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>3.6×10^6 (1.1 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10^6 (1.1 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10^6 (1.0 × 10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.9×10^6 (8.7 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.4×10^6 (7.2 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.9×10^6 (5.7 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：※1 蒸気暴露中に故障発生のため測定せず</p>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	F-B-94	黒芯	6.0×10^6 (1.8 × 10 ⁴)	4.0×10^1 (1.2 × 10 ⁻¹)	3.7mA	白芯	5.6×10^6 (1.7 × 10 ⁴)	6.0×10^1 (1.8 × 10 ⁻¹)	3.9mA	赤芯	5.2×10^6 (1.6 × 10 ⁴)	1.6×10^0 (4.8 × 10 ⁻³)	5.9mA	F-B-95	黒芯	3.0×10^6 (9.0 × 10 ³)	※1	—	白芯	4.0×10^6 (1.2 × 10 ⁴)	※1	—	赤芯	4.6×10^6 (1.4 × 10 ⁴)	※1	—	F-B-96	黒芯	3.6×10^6 (1.1 × 10 ⁴)	※1	—	白芯	3.8×10^6 (1.1 × 10 ⁴)	※1	—	赤芯	3.4×10^6 (1.0 × 10 ⁴)	※1	—	F-B-91	黒芯	2.9×10^6 (8.7 × 10 ³)	※1	—	白芯	2.4×10^6 (7.2 × 10 ³)	※1	—	赤芯	1.9×10^6 (5.7 × 10 ³)	※1	—	F-B-92	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—	赤芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]			蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																														
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																
F-B-94	黒芯	6.0×10^{12} (1.8 × 10 ⁴)	4.0×10^7 (1.2 × 10 ⁻¹)	3.7mA																																																																																																																																															
	白芯	5.6×10^{12} (1.7 × 10 ⁴)	6.0×10^7 (1.8 × 10 ⁻¹)	3.9mA																																																																																																																																															
	赤芯	5.2×10^{12} (1.6 × 10 ⁴)	1.6×10^6 (4.8 × 10 ⁻³)	5.9mA																																																																																																																																															
F-B-95	黒芯	3.0×10^{12} (9.0 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	4.0×10^{12} (1.2 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	4.6×10^{12} (1.4 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-96	黒芯	3.6×10^{12} (1.1 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	3.8×10^{12} (1.1 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	3.4×10^{12} (1.0 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-91	黒芯	2.9×10^6 (8.7 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	2.4×10^6 (7.2 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	1.9×10^6 (5.7 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-92	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																
F-B-94	黒芯	6.0×10^6 (1.8 × 10 ⁴)	4.0×10^1 (1.2 × 10 ⁻¹)	3.7mA																																																																																																																																															
	白芯	5.6×10^6 (1.7 × 10 ⁴)	6.0×10^1 (1.8 × 10 ⁻¹)	3.9mA																																																																																																																																															
	赤芯	5.2×10^6 (1.6 × 10 ⁴)	1.6×10^0 (4.8 × 10 ⁻³)	5.9mA																																																																																																																																															
F-B-95	黒芯	3.0×10^6 (9.0 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	4.0×10^6 (1.2 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	4.6×10^6 (1.4 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-96	黒芯	3.6×10^6 (1.1 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	3.8×10^6 (1.1 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	3.4×10^6 (1.0 × 10 ⁴)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-91	黒芯	2.9×10^6 (8.7 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	2.4×10^6 (7.2 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	1.9×10^6 (5.7 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
F-B-92	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
2	p. 161	<p>表 2.4.2-33 C 社難燃 EP ゴム絶縁ケーブル(FR-PH-2.0)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">供試ケーブル番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">J-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.2×10^{12} (9.6 × 10³)</td> <td>1.6×10^8 (4.8 × 10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10^{12} (9.6 × 10³)</td> <td>2.8×10^8 (8.4 × 10⁻¹)</td> <td>0.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10^{12} (5.4 × 10³)</td> <td>3.2×10^8 (9.6 × 10⁻¹)</td> <td>0.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10^{12} (9.0 × 10³)</td> <td>6.0×10^7 (1.8 × 10⁻¹)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^{12} (4.8 × 10³)</td> <td>1.6×10^8 (1.2 × 10⁻¹)</td> <td>0.2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^{12} (4.8 × 10³)</td> <td>3.2×10^7 (9.6 × 10⁻²)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.6×10^{12} (4.8 × 10³)</td> <td>6.5×10^7 (2.0 × 10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^{12} (4.8 × 10³)</td> <td>1.0×10^8 (3.0 × 10⁻¹)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.3×10^{12} (3.9 × 10³)</td> <td>1.7×10^7 (5.1 × 10⁻²)</td> <td>1.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>8.6×10^5 (2.6 × 10⁻²)</td> <td>2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10^5 (1.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.4×10^5 (1.0 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.8×10^5 (1.1 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：※1 蒸気暴露中に故障発生のため測定せず</p>	供試ケーブル番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	J-B-94	黒芯	3.2×10^{12} (9.6 × 10 ³)	1.6×10^8 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.8mA	白芯	3.2×10^{12} (9.6 × 10 ³)	2.8×10^8 (8.4 × 10 ⁻¹)	0.5mA	赤芯	1.8×10^{12} (5.4 × 10 ³)	3.2×10^8 (9.6 × 10 ⁻¹)	0.7mA	J-B-95	黒芯	3.0×10^{12} (9.0 × 10 ³)	6.0×10^7 (1.8 × 10 ⁻¹)	0.3mA	白芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	1.6×10^8 (1.2 × 10 ⁻¹)	0.2mA	赤芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	3.2×10^7 (9.6 × 10 ⁻²)	0.6mA	J-B-96	黒芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	6.5×10^7 (2.0 × 10 ⁻¹)	0.8mA	白芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	1.0×10^8 (3.0 × 10 ⁻¹)	0.6mA	赤芯	1.3×10^{12} (3.9 × 10 ³)	1.7×10^7 (5.1 × 10 ⁻²)	1.0mA	J-B-91	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	8.6×10^5 (2.6 × 10 ⁻²)	2mA	赤芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—	J-B-92	黒芯	4.4×10^5 (1.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	3.4×10^5 (1.0 × 10 ³)	※1	—	赤芯	3.8×10^5 (1.1 × 10 ³)	※1	—	<p>表 2.4.2-33 C 社難燃 EP ゴム絶縁ケーブル(FR-PH-2.0)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">供試ケーブル番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">J-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.2×10^6 (9.6 × 10³)</td> <td>1.6×10^2 (4.8 × 10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10^6 (9.6 × 10³)</td> <td>2.8×10^2 (8.4 × 10⁻¹)</td> <td>0.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10^6 (5.4 × 10³)</td> <td>3.2×10^2 (9.6 × 10⁻¹)</td> <td>0.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10^6 (9.0 × 10³)</td> <td>6.0×10^1 (1.8 × 10⁻¹)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^6 (4.8 × 10³)</td> <td>1.6×10^2 (4.8 × 10⁻¹)</td> <td>0.2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^6 (4.8 × 10³)</td> <td>3.2×10^1 (9.6 × 10⁻²)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.6×10^6 (4.8 × 10³)</td> <td>6.5×10^1 (2.0 × 10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^6 (4.8 × 10³)</td> <td>1.0×10^2 (3.0 × 10⁻¹)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.3×10^6 (3.9 × 10³)</td> <td>1.7×10^1 (5.1 × 10⁻²)</td> <td>1.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10^6 (3.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>8.6×10^5 (2.6 × 10⁻²)</td> <td>2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.5×10^5 (2.9 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10^5 (1.3 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.4×10^5 (1.0 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.8×10^5 (1.1 × 10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記：※1 蒸気暴露中に故障発生のため測定せず</p>	供試ケーブル番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	J-B-94	黒芯	3.2×10^6 (9.6 × 10 ³)	1.6×10^2 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.8mA	白芯	3.2×10^6 (9.6 × 10 ³)	2.8×10^2 (8.4 × 10 ⁻¹)	0.5mA	赤芯	1.8×10^6 (5.4 × 10 ³)	3.2×10^2 (9.6 × 10 ⁻¹)	0.7mA	J-B-95	黒芯	3.0×10^6 (9.0 × 10 ³)	6.0×10^1 (1.8 × 10 ⁻¹)	0.3mA	白芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	1.6×10^2 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.2mA	赤芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	3.2×10^1 (9.6 × 10 ⁻²)	0.6mA	J-B-96	黒芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	6.5×10^1 (2.0 × 10 ⁻¹)	0.8mA	白芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	1.0×10^2 (3.0 × 10 ⁻¹)	0.6mA	赤芯	1.3×10^6 (3.9 × 10 ³)	1.7×10^1 (5.1 × 10 ⁻²)	1.0mA	J-B-91	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	8.6×10^5 (2.6 × 10 ⁻²)	2mA	赤芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—	J-B-92	黒芯	4.4×10^5 (1.3 × 10 ³)	※1	—	白芯	3.4×10^5 (1.0 × 10 ³)	※1	—	赤芯	3.8×10^5 (1.1 × 10 ³)	※1	—
供試ケーブル番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]			蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																														
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																
J-B-94	黒芯	3.2×10^{12} (9.6 × 10 ³)	1.6×10^8 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.8mA																																																																																																																																															
	白芯	3.2×10^{12} (9.6 × 10 ³)	2.8×10^8 (8.4 × 10 ⁻¹)	0.5mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.8×10^{12} (5.4 × 10 ³)	3.2×10^8 (9.6 × 10 ⁻¹)	0.7mA																																																																																																																																															
J-B-95	黒芯	3.0×10^{12} (9.0 × 10 ³)	6.0×10^7 (1.8 × 10 ⁻¹)	0.3mA																																																																																																																																															
	白芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	1.6×10^8 (1.2 × 10 ⁻¹)	0.2mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	3.2×10^7 (9.6 × 10 ⁻²)	0.6mA																																																																																																																																															
J-B-96	黒芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	6.5×10^7 (2.0 × 10 ⁻¹)	0.8mA																																																																																																																																															
	白芯	1.6×10^{12} (4.8 × 10 ³)	1.0×10^8 (3.0 × 10 ⁻¹)	0.6mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.3×10^{12} (3.9 × 10 ³)	1.7×10^7 (5.1 × 10 ⁻²)	1.0mA																																																																																																																																															
J-B-91	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	8.6×10^5 (2.6 × 10 ⁻²)	2mA																																																																																																																																															
	赤芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
J-B-92	黒芯	4.4×10^5 (1.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	3.4×10^5 (1.0 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	3.8×10^5 (1.1 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
供試ケーブル番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																
J-B-94	黒芯	3.2×10^6 (9.6 × 10 ³)	1.6×10^2 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.8mA																																																																																																																																															
	白芯	3.2×10^6 (9.6 × 10 ³)	2.8×10^2 (8.4 × 10 ⁻¹)	0.5mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.8×10^6 (5.4 × 10 ³)	3.2×10^2 (9.6 × 10 ⁻¹)	0.7mA																																																																																																																																															
J-B-95	黒芯	3.0×10^6 (9.0 × 10 ³)	6.0×10^1 (1.8 × 10 ⁻¹)	0.3mA																																																																																																																																															
	白芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	1.6×10^2 (4.8 × 10 ⁻¹)	0.2mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	3.2×10^1 (9.6 × 10 ⁻²)	0.6mA																																																																																																																																															
J-B-96	黒芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	6.5×10^1 (2.0 × 10 ⁻¹)	0.8mA																																																																																																																																															
	白芯	1.6×10^6 (4.8 × 10 ³)	1.0×10^2 (3.0 × 10 ⁻¹)	0.6mA																																																																																																																																															
	赤芯	1.3×10^6 (3.9 × 10 ³)	1.7×10^1 (5.1 × 10 ⁻²)	1.0mA																																																																																																																																															
J-B-91	黒芯	1.1×10^6 (3.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	8.6×10^5 (2.6 × 10 ⁻²)	2mA																																																																																																																																															
	赤芯	9.5×10^5 (2.9 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
J-B-92	黒芯	4.4×10^5 (1.3 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	白芯	3.4×10^5 (1.0 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															
	赤芯	3.8×10^5 (1.1 × 10 ³)	※1	—																																																																																																																																															

No.	ページ	誤	正																																																																																																																																																																												
3	p. 163	<p>表 2.4.2-35 A 社シリコーンゴム絶縁ケーブル (KGB-2.0-A) の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th>絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th>蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">K-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^{12} (5.4×10^3)</td> <td>1.4×10^{12} (4.2×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10^{12} (3.6×10^3)</td> <td>1.2×10^{12} (3.6×10^3)</td> <td>2.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10^{12} (3.6×10^3)</td> <td>1.4×10^{12} (4.2×10^3)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^{12} (5.4×10^3)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10^{12} (3.6×10^3)</td> <td>2.8×10^{12} (8.4×10^3)</td> <td>2.0mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10^{12} (3.6×10^3)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>3.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^{12} (5.4×10^3)</td> <td>2.8×10^{12} (8.4×10^3)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.8×10^{12} (5.4×10^3)</td> <td>1.8×10^{12} (5.4×10^3)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^{12} (6.0×10^3)</td> <td>1.0×10^{12} (3.0×10^3)</td> <td>1.8mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>2.6×10^6 (7.8×10^3)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.4×10^6 (1.6×10^4)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>0.23mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.34mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8×10^4)</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>0.24mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.8×10^6 (1.7×10^4)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.17mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8×10^4)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.17mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	K-B-91	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	1.4×10^{12} (4.2×10^3)	4.0mA	白芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	2.5mA	赤芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	1.4×10^{12} (4.2×10^3)	0.3mA	K-B-92	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	0.6mA	白芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	2.0mA	赤芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	3.0mA	K-B-93	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	3.3mA	白芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	0.03mA	赤芯	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	1.0×10^{12} (3.0×10^3)	1.8mA	K-B-94	黒芯	2.6×10^6 (7.8×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.46mA	白芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.32mA	赤芯	5.4×10^6 (1.6×10^4)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.23mA	K-B-95	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.34mA	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.24mA	赤芯	5.8×10^6 (1.7×10^4)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.17mA	K-B-96	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.32mA	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.21mA	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.17mA	<p>表 2.4.2-35 A 社シリコーンゴム絶縁ケーブル (KGB-2.0-A) の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th>絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th>蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">K-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10^6 (3.6×10^3)</td> <td>1.2×10^6 (3.6×10^3)</td> <td>2.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10^6 (3.6×10^3)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10^6 (3.6×10^3)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>2.0mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10^6 (3.6×10^3)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>3.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>1.0×10^6 (3.0×10^3)</td> <td>1.8mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>2.6×10^6 (7.8×10^3)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.4×10^6 (1.6×10^4)</td> <td>1.4×10^6 (4.2×10^3)</td> <td>0.23mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.34mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8×10^4)</td> <td>1.8×10^6 (5.4×10^3)</td> <td>0.24mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.8×10^6 (1.7×10^4)</td> <td>1.6×10^6 (4.8×10^3)</td> <td>0.17mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8×10^4)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.17mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	K-B-91	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	4.0mA	白芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	1.2×10^6 (3.6×10^3)	2.5mA	赤芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.3mA	K-B-92	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.6mA	白芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	2.0mA	赤芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	3.0mA	K-B-93	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	3.3mA	白芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.03mA	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.0×10^6 (3.0×10^3)	1.8mA	K-B-94	黒芯	2.6×10^6 (7.8×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.46mA	白芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.32mA	赤芯	5.4×10^6 (1.6×10^4)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.23mA	K-B-95	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.34mA	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.24mA	赤芯	5.8×10^6 (1.7×10^4)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.17mA	K-B-96	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.32mA	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.21mA	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.17mA
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																																																												
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																																												
K-B-91	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	1.4×10^{12} (4.2×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	2.5mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	1.4×10^{12} (4.2×10^3)	0.3mA																																																																																																																																																																											
K-B-92	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	0.6mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	2.0mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	1.2×10^{12} (3.6×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	3.0mA																																																																																																																																																																											
K-B-93	黒芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	3.3mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	1.8×10^{12} (5.4×10^3)	0.03mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	1.0×10^{12} (3.0×10^3)	1.8mA																																																																																																																																																																											
K-B-94	黒芯	2.6×10^6 (7.8×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.46mA																																																																																																																																																																											
	白芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.4×10^6 (1.6×10^4)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.23mA																																																																																																																																																																											
K-B-95	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.34mA																																																																																																																																																																											
	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.24mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.8×10^6 (1.7×10^4)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.17mA																																																																																																																																																																											
K-B-96	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.21mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.17mA																																																																																																																																																																											
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																																																												
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																																												
K-B-91	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	1.2×10^6 (3.6×10^3)	2.5mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.3mA																																																																																																																																																																											
K-B-92	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.6mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	2.0mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	1.2×10^6 (3.6×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	3.0mA																																																																																																																																																																											
K-B-93	黒芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	3.3mA																																																																																																																																																																											
	白芯	1.8×10^6 (5.4×10^3)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.03mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.0×10^6 (3.0×10^3)	1.8mA																																																																																																																																																																											
K-B-94	黒芯	2.6×10^6 (7.8×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.46mA																																																																																																																																																																											
	白芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.4×10^6 (1.6×10^4)	1.4×10^6 (4.2×10^3)	0.23mA																																																																																																																																																																											
K-B-95	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.34mA																																																																																																																																																																											
	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	1.8×10^6 (5.4×10^3)	0.24mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.8×10^6 (1.7×10^4)	1.6×10^6 (4.8×10^3)	0.17mA																																																																																																																																																																											
K-B-96	黒芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	白芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.21mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.17mA																																																																																																																																																																											
4	p. 165	<p>表 2.4.2-37 B 社シリコーンゴム絶縁ケーブル (KGB-2.0-B) の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th>絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th>蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">L-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>5.0×10^{12} (1.5×10^4)</td> <td>2.8×10^{12} (8.4×10^3)</td> <td>2.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>4.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^{12} (6.0×10^3)</td> <td>2.5×10^{12} (7.5×10^3)</td> <td>5.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.0×10^{12} (3.0×10^3)</td> <td>2.7×10^{12} (8.1×10^3)</td> <td>6.2mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10^{12} (2.1×10^4)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>4.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>8.0×10^{12} (2.4×10^4)</td> <td>2.8×10^{12} (8.4×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10^{12} (1.3×10^4)</td> <td>2.0×10^{12} (6.0×10^3)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.4×10^{12} (1.3×10^4)</td> <td>2.5×10^{12} (7.5×10^3)</td> <td>5.4mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.0×10^{12} (1.8×10^4)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>0.25mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>6.5×10^6 (2.0×10^4)</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>1.17mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4×10^4)</td> <td>3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>0.49mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.0×10^6 (1.5×10^4)</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>0.19mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4×10^4)</td> <td>4.2×10^6 (1.3×10^4)</td> <td>0.30mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4×10^4)</td> <td>4.0×10^6 (1.2×10^4)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.5×10^6 (2.0×10^4)</td> <td>3.8×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>0.15mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	L-B-91	黒芯	5.0×10^{12} (1.5×10^4)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	2.7mA	白芯	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.5mA	赤芯	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	2.5×10^{12} (7.5×10^3)	5.3mA	L-B-92	黒芯	1.0×10^{12} (3.0×10^3)	2.7×10^{12} (8.1×10^3)	6.2mA	白芯	7.0×10^{12} (2.1×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.7mA	赤芯	8.0×10^{12} (2.4×10^4)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	4.0mA	L-B-93	黒芯	4.4×10^{12} (1.3×10^4)	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	2.8mA	白芯	4.4×10^{12} (1.3×10^4)	2.5×10^{12} (7.5×10^3)	5.4mA	赤芯	6.0×10^{12} (1.8×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.0mA	L-B-94	黒芯	3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.46mA	白芯	3.8×10^6 (1.1×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	0.32mA	赤芯	3.6×10^6 (1.1×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.25mA	L-B-95	黒芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	1.17mA	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	3.4×10^6 (1.0×10^4)	0.49mA	赤芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	0.19mA	L-B-96	黒芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	4.2×10^6 (1.3×10^4)	0.30mA	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	4.0×10^6 (1.2×10^4)	0.21mA	赤芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.8×10^6 (1.1×10^4)	0.15mA	<p>表 2.4.2-37 B 社シリコーンゴム絶縁ケーブル (KGB-2.0-B) の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th>絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th>蒸気暴露試験中の最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">L-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>5.0×10^6 (1.5×10^4)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>2.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>4.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>5.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.0×10^6 (3.0×10^3)</td> <td>2.7×10^6 (8.1×10^3)</td> <td>6.2mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10^6 (2.1×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>4.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>8.0×10^6 (2.4×10^4)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10^6 (1.3×10^4)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.4×10^6 (1.3×10^4)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>5.4mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.0×10^6 (1.8×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>2.8×10^6 (8.4×10^3)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>2.5×10^6 (7.5×10^3)</td> <td>0.25mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>6.5×10^6 (2.0×10^4)</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>1.17mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4×10^4)</td> <td>3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>0.49mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.0×10^6 (1.5×10^4)</td> <td>3.6×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>0.19mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>4.6×10^6 (1.4×10^4)</td> <td>$4.2 \times 10^6</math$</td></tr></tbody></table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	L-B-91	黒芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	2.7mA	白芯	3.0×10^6 (9.0×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.5mA	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	5.3mA	L-B-92	黒芯	1.0×10^6 (3.0×10^3)	2.7×10^6 (8.1×10^3)	6.2mA	白芯	7.0×10^6 (2.1×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.7mA	赤芯	8.0×10^6 (2.4×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	4.0mA	L-B-93	黒芯	4.4×10^6 (1.3×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.8mA	白芯	4.4×10^6 (1.3×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	5.4mA	赤芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.0mA	L-B-94	黒芯	3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.46mA	白芯	3.8×10^6 (1.1×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	0.32mA	赤芯	3.6×10^6 (1.1×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.25mA	L-B-95	黒芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	1.17mA	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	3.4×10^6 (1.0×10^4)	0.49mA	赤芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	0.19mA	L-B-96	黒芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	$4.2 \times 10^6</math$									
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																																																												
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																																												
L-B-91	黒芯	5.0×10^{12} (1.5×10^4)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	2.7mA																																																																																																																																																																											
	白芯	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.5mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	2.5×10^{12} (7.5×10^3)	5.3mA																																																																																																																																																																											
L-B-92	黒芯	1.0×10^{12} (3.0×10^3)	2.7×10^{12} (8.1×10^3)	6.2mA																																																																																																																																																																											
	白芯	7.0×10^{12} (2.1×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.7mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	8.0×10^{12} (2.4×10^4)	2.8×10^{12} (8.4×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
L-B-93	黒芯	4.4×10^{12} (1.3×10^4)	2.0×10^{12} (6.0×10^3)	2.8mA																																																																																																																																																																											
	白芯	4.4×10^{12} (1.3×10^4)	2.5×10^{12} (7.5×10^3)	5.4mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	6.0×10^{12} (1.8×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
L-B-94	黒芯	3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.46mA																																																																																																																																																																											
	白芯	3.8×10^6 (1.1×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	3.6×10^6 (1.1×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.25mA																																																																																																																																																																											
L-B-95	黒芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	1.17mA																																																																																																																																																																											
	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	3.4×10^6 (1.0×10^4)	0.49mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	0.19mA																																																																																																																																																																											
L-B-96	黒芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	4.2×10^6 (1.3×10^4)	0.30mA																																																																																																																																																																											
	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	4.0×10^6 (1.2×10^4)	0.21mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.8×10^6 (1.1×10^4)	0.15mA																																																																																																																																																																											
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]	蒸気暴露試験中の最大漏れ電流																																																																																																																																																																												
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																																																																																												
L-B-91	黒芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	2.7mA																																																																																																																																																																											
	白芯	3.0×10^6 (9.0×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.5mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	5.3mA																																																																																																																																																																											
L-B-92	黒芯	1.0×10^6 (3.0×10^3)	2.7×10^6 (8.1×10^3)	6.2mA																																																																																																																																																																											
	白芯	7.0×10^6 (2.1×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.7mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	8.0×10^6 (2.4×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
L-B-93	黒芯	4.4×10^6 (1.3×10^4)	2.0×10^6 (6.0×10^3)	2.8mA																																																																																																																																																																											
	白芯	4.4×10^6 (1.3×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	5.4mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	6.0×10^6 (1.8×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	4.0mA																																																																																																																																																																											
L-B-94	黒芯	3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.46mA																																																																																																																																																																											
	白芯	3.8×10^6 (1.1×10^4)	2.8×10^6 (8.4×10^3)	0.32mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	3.6×10^6 (1.1×10^4)	2.5×10^6 (7.5×10^3)	0.25mA																																																																																																																																																																											
L-B-95	黒芯	6.5×10^6 (2.0×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	1.17mA																																																																																																																																																																											
	白芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	3.4×10^6 (1.0×10^4)	0.49mA																																																																																																																																																																											
	赤芯	5.0×10^6 (1.5×10^4)	3.6×10^6 (1.1×10^4)	0.19mA																																																																																																																																																																											
L-B-96	黒芯	4.6×10^6 (1.4×10^4)	$4.2 \times 10^6</math$																																																																																																																																																																												

No.	ページ	誤	正																																																																																																
5	p. 166	<p>表 2.4.2-39 A 社特殊耐熱ビニル絶縁ケーブル(SHVV-2.0-A)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">N-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^{11} (6.0×10^2)</td> <td>8.5×10^{10} (2.6×10^2)</td> <td>3.4mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^{11} (4.8×10^2)</td> <td>1.0×10^{10} (3.0×10)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^{11} (4.8×10^2)</td> <td>9.5×10^9 (2.9×10)</td> <td>3.5mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>9.0×10^{10} (2.7×10^2)</td> <td>3.0×10^9 (9.0)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10^9 (2.1×10)</td> <td>4.0×10^9 (1.2×10)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>7.0×10^9 (2.1×10)</td> <td>7.0×10^9 (2.1×10)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.2×10^{10} (3.6×10)</td> <td>1.0×10^7 (3.0×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.0×10^{10} (3.0×10)</td> <td>1.8×10^7 (5.4×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10^{10} (3.0×10)</td> <td>1.0×10^7 (3.0×10^{-2})</td> <td>3.6mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	N-B-91	黒芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	8.5×10^{10} (2.6×10^2)	3.4mA	白芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	1.0×10^{10} (3.0×10)	3.3mA	赤芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	9.5×10^9 (2.9×10)	3.5mA	N-B-92	黒芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	3.0×10^9 (9.0)	3.6mA	白芯	7.0×10^9 (2.1×10)	4.0×10^9 (1.2×10)	3.7mA	赤芯	7.0×10^9 (2.1×10)	7.0×10^9 (2.1×10)	3.6mA	N-B-93	黒芯	1.2×10^{10} (3.6×10)	1.0×10^7 (3.0×10^{-2})	3.7mA	白芯	1.0×10^{10} (3.0×10)	1.8×10^7 (5.4×10^{-2})	3.7mA	赤芯	1.0×10^{10} (3.0×10)	1.0×10^7 (3.0×10^{-2})	3.6mA	<p>表 2.4.2-39 A 社特殊耐熱ビニル絶縁ケーブル(SHVV-2.0-A)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">N-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^5 (6.0×10^2)</td> <td>8.5×10^4 (2.6×10^2)</td> <td>3.4mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10^5 (4.8×10^2)</td> <td>1.0×10^4 (3.0×10)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^5 (4.8×10^2)</td> <td>9.5×10^3 (2.9×10)</td> <td>3.5mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>9.0×10^4 (2.7×10^2)</td> <td>3.0×10^3 (9.0)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10^3 (2.1×10)</td> <td>4.0×10^3 (1.2×10)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>7.0×10^3 (2.1×10)</td> <td>7.0×10^3 (2.1×10)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.2×10^4 (3.6×10)</td> <td>1.0×10^1 (3.0×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.0×10^4 (3.0×10)</td> <td>1.8×10^1 (5.4×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10^4 (3.0×10)</td> <td>1.0×10^1 (3.0×10^{-2})</td> <td>3.6mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	N-B-91	黒芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	8.5×10^4 (2.6×10^2)	3.4mA	白芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	1.0×10^4 (3.0×10)	3.3mA	赤芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	9.5×10^3 (2.9×10)	3.5mA	N-B-92	黒芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	3.0×10^3 (9.0)	3.6mA	白芯	7.0×10^3 (2.1×10)	4.0×10^3 (1.2×10)	3.7mA	赤芯	7.0×10^3 (2.1×10)	7.0×10^3 (2.1×10)	3.6mA	N-B-93	黒芯	1.2×10^4 (3.6×10)	1.0×10^1 (3.0×10^{-2})	3.7mA	白芯	1.0×10^4 (3.0×10)	1.8×10^1 (5.4×10^{-2})	3.7mA	赤芯	1.0×10^4 (3.0×10)	1.0×10^1 (3.0×10^{-2})	3.6mA
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																
N-B-91	黒芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	8.5×10^{10} (2.6×10^2)	3.4mA																																																																																															
	白芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	1.0×10^{10} (3.0×10)	3.3mA																																																																																															
	赤芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	9.5×10^9 (2.9×10)	3.5mA																																																																																															
N-B-92	黒芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	3.0×10^9 (9.0)	3.6mA																																																																																															
	白芯	7.0×10^9 (2.1×10)	4.0×10^9 (1.2×10)	3.7mA																																																																																															
	赤芯	7.0×10^9 (2.1×10)	7.0×10^9 (2.1×10)	3.6mA																																																																																															
N-B-93	黒芯	1.2×10^{10} (3.6×10)	1.0×10^7 (3.0×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	白芯	1.0×10^{10} (3.0×10)	1.8×10^7 (5.4×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	1.0×10^{10} (3.0×10)	1.0×10^7 (3.0×10^{-2})	3.6mA																																																																																															
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																
N-B-91	黒芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	8.5×10^4 (2.6×10^2)	3.4mA																																																																																															
	白芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	1.0×10^4 (3.0×10)	3.3mA																																																																																															
	赤芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	9.5×10^3 (2.9×10)	3.5mA																																																																																															
N-B-92	黒芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	3.0×10^3 (9.0)	3.6mA																																																																																															
	白芯	7.0×10^3 (2.1×10)	4.0×10^3 (1.2×10)	3.7mA																																																																																															
	赤芯	7.0×10^3 (2.1×10)	7.0×10^3 (2.1×10)	3.6mA																																																																																															
N-B-93	黒芯	1.2×10^4 (3.6×10)	1.0×10^1 (3.0×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	白芯	1.0×10^4 (3.0×10)	1.8×10^1 (5.4×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	1.0×10^4 (3.0×10)	1.0×10^1 (3.0×10^{-2})	3.6mA																																																																																															
6	p. 168	<p>表 2.4.2-41 B 社特殊耐熱ビニル絶縁ケーブル(SHVV-2.0-B)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">P-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10^{10} (1.2×10^2)</td> <td>4.5×10^{10} (1.4×10^2)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^{11} (6.0×10^2)</td> <td>1.0×10^{10} (3.0×10)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^{11} (4.8×10^2)</td> <td>3.0×10^{10} (9.0×10)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^{10} (6.0×10)</td> <td>6.0×10^7 (1.8×10^{-1})</td> <td>測定系にトラブル発生</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.0×10^{10} (2.7×10^2)</td> <td>2.0×10^7 (6.0×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.0×10^{10} (2.7×10^2)</td> <td>7.5×10^7 (2.3×10^{-1})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>2.8×10^{11} (8.4×10^2)</td> <td>8.0×10^4 (2.4×10^{-4})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^{11} (6.0×10^2)</td> <td>3.0×10^5 (9.0×10^{-4})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^{11} (6.0×10^2)</td> <td>7.0×10^4 (2.1×10^{-4})</td> <td>3.8mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	P-B-91	黒芯	4.0×10^{10} (1.2×10^2)	4.5×10^{10} (1.4×10^2)	3.1mA	白芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	1.0×10^{10} (3.0×10)	2.8mA	赤芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	3.0×10^{10} (9.0×10)	3.1mA	P-B-92	黒芯	2.0×10^{10} (6.0×10)	6.0×10^7 (1.8×10^{-1})	測定系にトラブル発生	白芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	2.0×10^7 (6.0×10^{-2})	3.7mA	赤芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	7.5×10^7 (2.3×10^{-1})	3.7mA	P-B-93	黒芯	2.8×10^{11} (8.4×10^2)	8.0×10^4 (2.4×10^{-4})	3.7mA	白芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	3.0×10^5 (9.0×10^{-4})	3.7mA	赤芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	7.0×10^4 (2.1×10^{-4})	3.8mA	<p>表 2.4.2-41 B 社特殊耐熱ビニル絶縁ケーブル(SHVV-2.0-B)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">P-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10^4 (1.2×10^2)</td> <td>4.5×10^4 (1.4×10^2)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^5 (6.0×10^2)</td> <td>1.0×10^4 (3.0×10)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10^5 (4.8×10^2)</td> <td>3.0×10^4 (9.0×10)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10^4 (6.0×10)</td> <td>6.0×10^1 (1.8×10^{-1})</td> <td>測定系にトラブル発生</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.0×10^4 (2.7×10^2)</td> <td>2.0×10^1 (6.0×10^{-2})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.0×10^4 (2.7×10^2)</td> <td>7.5×10^1 (2.3×10^{-1})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>2.8×10^5 (8.4×10^2)</td> <td>8.0×10^2 (2.4×10^{-4})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10^5 (6.0×10^2)</td> <td>3.0×10^1 (9.0×10^{-4})</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10^5 (6.0×10^2)</td> <td>7.0×10^2 (2.1×10^{-4})</td> <td>3.8mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流			LOCA 試験前	LOCA 試験後	P-B-91	黒芯	4.0×10^4 (1.2×10^2)	4.5×10^4 (1.4×10^2)	3.1mA	白芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	1.0×10^4 (3.0×10)	2.8mA	赤芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	3.0×10^4 (9.0×10)	3.1mA	P-B-92	黒芯	2.0×10^4 (6.0×10)	6.0×10^1 (1.8×10^{-1})	測定系にトラブル発生	白芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	2.0×10^1 (6.0×10^{-2})	3.7mA	赤芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	7.5×10^1 (2.3×10^{-1})	3.7mA	P-B-93	黒芯	2.8×10^5 (8.4×10^2)	8.0×10^2 (2.4×10^{-4})	3.7mA	白芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	3.0×10^1 (9.0×10^{-4})	3.7mA	赤芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	7.0×10^2 (2.1×10^{-4})	3.8mA
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																
P-B-91	黒芯	4.0×10^{10} (1.2×10^2)	4.5×10^{10} (1.4×10^2)	3.1mA																																																																																															
	白芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	1.0×10^{10} (3.0×10)	2.8mA																																																																																															
	赤芯	1.6×10^{11} (4.8×10^2)	3.0×10^{10} (9.0×10)	3.1mA																																																																																															
P-B-92	黒芯	2.0×10^{10} (6.0×10)	6.0×10^7 (1.8×10^{-1})	測定系にトラブル発生																																																																																															
	白芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	2.0×10^7 (6.0×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	9.0×10^{10} (2.7×10^2)	7.5×10^7 (2.3×10^{-1})	3.7mA																																																																																															
P-B-93	黒芯	2.8×10^{11} (8.4×10^2)	8.0×10^4 (2.4×10^{-4})	3.7mA																																																																																															
	白芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	3.0×10^5 (9.0×10^{-4})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	2.0×10^{11} (6.0×10^2)	7.0×10^4 (2.1×10^{-4})	3.8mA																																																																																															
供試体番号		絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩkm 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																																																															
		LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																																																																
P-B-91	黒芯	4.0×10^4 (1.2×10^2)	4.5×10^4 (1.4×10^2)	3.1mA																																																																																															
	白芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	1.0×10^4 (3.0×10)	2.8mA																																																																																															
	赤芯	1.6×10^5 (4.8×10^2)	3.0×10^4 (9.0×10)	3.1mA																																																																																															
P-B-92	黒芯	2.0×10^4 (6.0×10)	6.0×10^1 (1.8×10^{-1})	測定系にトラブル発生																																																																																															
	白芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	2.0×10^1 (6.0×10^{-2})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	9.0×10^4 (2.7×10^2)	7.5×10^1 (2.3×10^{-1})	3.7mA																																																																																															
P-B-93	黒芯	2.8×10^5 (8.4×10^2)	8.0×10^2 (2.4×10^{-4})	3.7mA																																																																																															
	白芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	3.0×10^1 (9.0×10^{-4})	3.7mA																																																																																															
	赤芯	2.0×10^5 (6.0×10^2)	7.0×10^2 (2.1×10^{-4})	3.8mA																																																																																															

No.	ページ	誤	正																																																												
7	p. 168-2	<p>表 2.4.2-43 C 社シリコーンゴム絶縁ケーブル(KK-1.25)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-B-91</td> <td>黒芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^{12} (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.2×10^{12} (6.6×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.9×10^{12} (8.7×10^3)</td> <td>0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-92</td> <td>黒芯 4.0×10^{12} (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)</td> <td>4.0×10^{12} (1.2×10^4) 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 3.8×10^{12} (1.1×10^4) 3.8×10^{12} (1.1×10^4)</td> <td>0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-93</td> <td>黒芯 1.4×10^{13} (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^{13} (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4)</td> <td>3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3)</td> <td>0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-94</td> <td>黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-95</td> <td>黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)</td> <td>0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-96</td> <td>黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)</td> <td>0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号	絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	M-B-91	黒芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^{12} (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.2×10^{12} (6.6×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.9×10^{12} (8.7×10^3)	0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA	M-B-92	黒芯 4.0×10^{12} (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)	4.0×10^{12} (1.2×10^4) 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 3.8×10^{12} (1.1×10^4) 3.8×10^{12} (1.1×10^4)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA	M-B-93	黒芯 1.4×10^{13} (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^{13} (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA	M-B-94	黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA	M-B-95	黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA	M-B-96	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)	0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA	<p>表 2.4.2-43 C 社シリコーンゴム絶縁ケーブル(KK-1.25)の特性試験結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">供試体番号</th> <th colspan="2">絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]</th> <th rowspan="2">蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流</th> </tr> <tr> <th>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-B-91</td> <td>黒芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^6 (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^6 (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.2×10^6 (6.6×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.9×10^6 (8.7×10^3)</td> <td>0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-92</td> <td>黒芯 4.0×10^6 (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>4.0×10^6 (1.2×10^4) 1.2×10^6 (3.6×10^3) 3.8×10^6 (1.1×10^4) 3.8×10^6 (1.1×10^4)</td> <td>0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-93</td> <td>黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^7 (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^7 (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^7 (3.0×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3)</td> <td>0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-94</td> <td>黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)</td> <td>2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)</td> <td>0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-95</td> <td>黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)</td> <td>3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)</td> <td>0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA</td> </tr> <tr> <td>M-B-96</td> <td>黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)</td> <td>3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)</td> <td>0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA</td> </tr> </tbody> </table>	供試体番号	絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流	LOCA 試験前	LOCA 試験後	M-B-91	黒芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^6 (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^6 (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.2×10^6 (6.6×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.9×10^6 (8.7×10^3)	0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA	M-B-92	黒芯 4.0×10^6 (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)	4.0×10^6 (1.2×10^4) 1.2×10^6 (3.6×10^3) 3.8×10^6 (1.1×10^4) 3.8×10^6 (1.1×10^4)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA	M-B-93	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^7 (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^7 (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^7 (3.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA	M-B-94	黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA	M-B-95	黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA	M-B-96	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)	0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA
供試体番号	絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]			蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																											
	LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																													
M-B-91	黒芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^{12} (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)	3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.2×10^{12} (6.6×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.9×10^{12} (8.7×10^3)	0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA																																																												
M-B-92	黒芯 4.0×10^{12} (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^{12} (6.0×10^3)	4.0×10^{12} (1.2×10^4) 1.2×10^{12} (3.6×10^3) 3.8×10^{12} (1.1×10^4) 3.8×10^{12} (1.1×10^4)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA																																																												
M-B-93	黒芯 1.4×10^{13} (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^{13} (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^{13} (3.0×10^4)	3.0×10^{12} (9.0×10^3) 2.0×10^{12} (6.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3) 3.0×10^{12} (9.0×10^3)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA																																																												
M-B-94	黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA																																																												
M-B-95	黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA																																																												
M-B-96	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)	0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA																																																												
供試体番号	絶縁抵抗 MΩ [()内は MΩ km 換算値]		蒸気暴露試験中の 最大漏れ電流																																																												
	LOCA 試験前	LOCA 試験後																																																													
M-B-91	黒芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 白芯 1.2×10^6 (3.6×10^3) 赤芯 1.8×10^6 (5.4×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.2×10^6 (6.6×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.9×10^6 (8.7×10^3)	0.01mA 0.02mA 0.02mA 0.02mA																																																												
M-B-92	黒芯 4.0×10^6 (1.2×10^4) 白芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 赤芯 2.0×10^6 (6.0×10^3) 緑芯 2.0×10^6 (6.0×10^3)	4.0×10^6 (1.2×10^4) 1.2×10^6 (3.6×10^3) 3.8×10^6 (1.1×10^4) 3.8×10^6 (1.1×10^4)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.02mA																																																												
M-B-93	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.2×10^7 (3.6×10^4) 赤芯 1.0×10^7 (3.0×10^4) 緑芯 1.0×10^7 (3.0×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3) 3.0×10^6 (9.0×10^3)	0.02mA 0.03mA 0.02mA 0.01mA																																																												
M-B-94	黒芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 緑芯 3.2×10^6 (9.6×10^3)	2.0×10^6 (6.0×10^3) 1.4×10^6 (4.2×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.15mA																																																												
M-B-95	黒芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 白芯 3.2×10^6 (9.6×10^3) 赤芯 3.4×10^6 (1.0×10^4) 緑芯 3.4×10^6 (1.0×10^4)	3.2×10^6 (9.6×10^3) 6.5×10^5 (2.0×10^3) 2.8×10^6 (8.4×10^3) 2.7×10^6 (8.1×10^3)	0.06mA 0.04mA 0.03mA 0.03mA																																																												
M-B-96	黒芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 白芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 赤芯 1.4×10^7 (4.2×10^4) 緑芯 1.2×10^7 (3.6×10^4)	3.0×10^6 (9.0×10^3) 2.0×10^6 (6.0×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3) 3.2×10^6 (9.6×10^3)	0.08mA 0.05mA 0.03mA 0.07mA																																																												