

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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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>6.0×10¹² (1.8×10⁴)</td> <td>4.0×10⁷ (1.2×10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>5.6×10¹² (1.7×10⁴)</td> <td>6.0×10⁷ (1.8×10⁻¹)</td> <td>3.9mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.2×10¹² (1.6×10⁴)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10⁻³)</td> <td>5.9mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.0×10¹² (1.2×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>4.6×10¹² (1.4×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>3.6×10¹² (1.1×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10¹² (1.1×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10¹² (1.0×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.9×10⁶ (8.7×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.4×10⁶ (7.2×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.9×10⁶ (5.7×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10⁶ (3.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.1×10⁶ (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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>4.0×10¹ (1.2×10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>5.6×10⁶ (1.7×10⁴)</td> <td>6.0×10¹ (1.8×10⁻¹)</td> <td>3.9mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.2×10⁶ (1.6×10⁴)</td> <td>1.6×10⁰ (4.8×10⁻³)</td> <td>5.9mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.0×10⁶ (1.2×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.9×10⁶ (8.7×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.4×10⁶ (7.2×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.9×10⁶ (5.7×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">F-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10⁶ (3.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.1×10⁶ (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 rowspan="2">供試ケーブル番号</th> <th rowspan="2"></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>3.2×10¹² (9.6×10³)</td> <td>1.6×10⁸ (4.8×10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10¹² (9.6×10³)</td> <td>2.8×10⁸ (8.4×10⁻¹)</td> <td>0.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>3.2×10⁸ (9.6×10⁻¹)</td> <td>0.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>6.0×10⁷ (1.8×10⁻¹)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10¹² (4.8×10³)</td> <td>1.6×10⁸ (1.2×10⁻¹)</td> <td>0.2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10¹² (4.8×10³)</td> <td>3.2×10⁷ (9.6×10⁻²)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.6×10¹² (4.8×10³)</td> <td>6.5×10⁷ (2.0×10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10¹² (4.8×10³)</td> <td>1.0×10⁸ (3.0×10⁻¹)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.3×10¹² (3.9×10³)</td> <td>1.7×10⁷ (5.1×10⁻²)</td> <td>1.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10⁶ (3.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>8.6 (2.6×10⁻²)</td> <td>2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10⁵ (1.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.4×10⁵ (1.0×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.8×10⁵ (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 (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 rowspan="2">供試ケーブル番号</th> <th rowspan="2"></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>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>1.6×10² (4.8×10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>2.8×10² (8.4×10⁻¹)</td> <td>0.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>3.2×10² (9.6×10⁻¹)</td> <td>0.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>6.0×10¹ (1.8×10⁻¹)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>1.6×10² (4.8×10⁻¹)</td> <td>0.2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>3.2×10¹ (9.6×10⁻²)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>6.5×10¹ (2.0×10⁻¹)</td> <td>0.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>1.0×10² (3.0×10⁻¹)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.3×10⁶ (3.9×10³)</td> <td>1.7×10¹ (5.1×10⁻²)</td> <td>1.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.1×10⁶ (3.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>8.6 (2.6×10⁻²)</td> <td>2mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.5×10⁵ (2.9×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10⁵ (1.3×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.4×10⁵ (1.0×10³)</td> <td>※1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.8×10⁵ (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 (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 (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 (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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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">K-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>1.4×10¹² (4.2×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>2.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>1.4×10¹² (4.2×10³)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>2.8×10¹² (8.4×10³)</td> <td>2.0mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>3.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>2.8×10¹² (8.4×10³)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>1.0×10¹² (3.0×10³)</td> <td>1.8mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>2.6×10⁶ (7.8×10³)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.4×10⁶ (1.6×10⁴)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.23mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.34mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>0.24mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.8×10⁶ (1.7×10⁴)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.17mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.17mA</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	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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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">K-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>2.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>2.0mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>3.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.0×10⁶ (3.0×10³)</td> <td>1.8mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>2.6×10⁶ (7.8×10³)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.4×10⁶ (1.6×10⁴)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.23mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.34mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>0.24mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.8×10⁶ (1.7×10⁴)</td> <td>1.6×10⁶ (4.8×10³)</td> <td>0.17mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">K-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.17mA</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	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 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																																																																																																																																																																										
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 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																																																																																																																																																																										
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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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">L-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>5.0×10¹² (1.5×10⁴)</td> <td>2.8×10¹² (8.4×10³)</td> <td>2.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>4.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>2.5×10¹² (7.5×10³)</td> <td>5.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.0×10¹² (3.0×10³)</td> <td>2.7×10¹² (8.1×10³)</td> <td>6.2mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10¹² (2.1×10⁴)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>4.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>8.0×10¹² (2.4×10⁴)</td> <td>2.8×10¹² (8.4×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10¹² (1.3×10⁴)</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.4×10¹² (1.3×10⁴)</td> <td>2.5×10¹² (7.5×10³)</td> <td>5.4mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.0×10¹² (1.8×10⁴)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>0.25mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>6.5×10⁶ (2.0×10⁴)</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>1.17mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>0.49mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.0×10⁶ (1.5×10⁴)</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.19mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>4.2×10⁶ (1.3×10⁴)</td> <td>0.30mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>4.0×10⁶ (1.2×10⁴)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.5×10⁶ (2.0×10⁴)</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.15mA</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	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 rowspan="2">供試体番号</th> <th rowspan="2"></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">L-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>5.0×10⁶ (1.5×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>2.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>4.5mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>5.3mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>1.0×10⁶ (3.0×10³)</td> <td>2.7×10⁶ (8.1×10³)</td> <td>6.2mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10⁶ (2.1×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>4.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>8.0×10⁶ (2.4×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>4.4×10⁶ (1.3×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.4×10⁶ (1.3×10⁴)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>5.4mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.0×10⁶ (1.8×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>4.0mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.46mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>0.32mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>2.5×10⁶ (7.5×10³)</td> <td>0.25mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>6.5×10⁶ (2.0×10⁴)</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>1.17mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>0.49mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>5.0×10⁶ (1.5×10⁴)</td> <td>3.6×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.19mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">L-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>4.2×10⁶ (1.3×10⁴)</td> <td>0.30mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>4.6×10⁶ (1.4×10⁴)</td> <td>4.0×10⁶ (1.2×10⁴)</td> <td>0.21mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>6.5×10⁶ (2.0×10⁴)</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.15mA</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	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)	4.2×10 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 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																																																																																																																																																																										
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 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																																																																																																																																																																										
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)	4.2×10 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																																																																																																																																																																									

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" 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">N-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10¹¹ (6.0×10²)</td> <td>8.5×10¹⁰ (2.6×10²)</td> <td>3.4mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10¹¹ (4.8×10²)</td> <td>1.0×10¹⁰ (3.0×10)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10¹¹ (4.8×10²)</td> <td>9.5×10⁹ (2.9×10)</td> <td>3.5mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>9.0×10¹⁰ (2.7×10²)</td> <td>3.0×10⁹ (9.0)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10⁹ (2.1×10)</td> <td>4.0×10⁹ (1.2×10)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>7.0×10⁹ (2.1×10)</td> <td>7.0×10⁹ (2.1×10)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.2×10¹⁰ (3.6×10)</td> <td>1.0×10⁷ (3.0×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.0×10¹⁰ (3.0×10)</td> <td>1.8×10⁷ (5.4×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10¹⁰ (3.0×10)</td> <td>1.0×10⁷ (3.0×10⁻²)</td> <td>3.6mA</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	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" 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">N-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁵ (6.0×10²)</td> <td>8.5×10⁴ (2.6×10²)</td> <td>3.4mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.6×10⁵ (4.8×10²)</td> <td>1.0×10⁴ (3.0×10)</td> <td>3.3mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10⁵ (4.8×10²)</td> <td>9.5×10³ (2.9×10)</td> <td>3.5mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>9.0×10⁴ (2.7×10²)</td> <td>3.0×10³ (9.0)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>7.0×10³ (2.1×10)</td> <td>4.0×10³ (1.2×10)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>7.0×10³ (2.1×10)</td> <td>7.0×10³ (2.1×10)</td> <td>3.6mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">N-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.2×10⁴ (3.6×10)</td> <td>1.0×10¹ (3.0×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.0×10⁴ (3.0×10)</td> <td>1.8×10¹ (5.4×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10⁴ (3.0×10)</td> <td>1.0×10¹ (3.0×10⁻²)</td> <td>3.6mA</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	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 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																																																																																												
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 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																																																																																												
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" 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">P-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10¹⁰ (1.2×10²)</td> <td>4.5×10¹⁰ (1.4×10²)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10¹¹ (6.0×10²)</td> <td>1.0×10¹⁰ (3.0×10)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10¹¹ (4.8×10²)</td> <td>3.0×10¹⁰ (9.0×10)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10¹⁰ (6.0×10)</td> <td>6.0×10⁷ (1.8×10⁻¹)</td> <td>測定系にトラブル発生</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.0×10¹⁰ (2.7×10²)</td> <td>2.0×10⁷ (6.0×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.0×10¹⁰ (2.7×10²)</td> <td>7.5×10⁷ (2.3×10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>2.8×10¹¹ (8.4×10²)</td> <td>8.0×10⁴ (2.4×10⁻⁴)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10¹¹ (6.0×10²)</td> <td>3.0×10⁵ (9.0×10⁻⁴)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10¹¹ (6.0×10²)</td> <td>7.0×10⁴ (2.1×10⁻⁴)</td> <td>3.8mA</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	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" 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">P-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10⁴ (1.2×10²)</td> <td>4.5×10⁴ (1.4×10²)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10⁵ (6.0×10²)</td> <td>1.0×10⁴ (3.0×10)</td> <td>2.8mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.6×10⁵ (4.8×10²)</td> <td>3.0×10⁴ (9.0×10)</td> <td>3.1mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁴ (6.0×10)</td> <td>6.0×10¹ (1.8×10⁻¹)</td> <td>測定系にトラブル発生</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>9.0×10⁴ (2.7×10²)</td> <td>2.0×10¹ (6.0×10⁻²)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>9.0×10⁴ (2.7×10²)</td> <td>7.5×10¹ (2.3×10⁻¹)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>2.8×10⁵ (8.4×10²)</td> <td>8.0×10⁻² (2.4×10⁻⁴)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10⁵ (6.0×10²)</td> <td>3.0×10⁻¹ (9.0×10⁻⁴)</td> <td>3.7mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁵ (6.0×10²)</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 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	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 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																																																																																												
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 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																																																																																												
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 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>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">M-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.01mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>2.2×10¹² (6.6×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10¹² (5.4×10³)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>2.9×10¹² (8.7×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10¹² (1.2×10⁴)</td> <td>4.0×10¹² (1.2×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>1.2×10¹² (3.6×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>3.8×10¹² (1.1×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>3.8×10¹² (1.1×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.4×10¹³ (4.2×10⁴)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10¹³ (3.6×10⁴)</td> <td>2.0×10¹² (6.0×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10¹³ (3.0×10⁴)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>1.0×10¹³ (3.0×10⁴)</td> <td>3.0×10¹² (9.0×10³)</td> <td>0.01mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.06mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.04mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.15mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.06mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>6.5×10⁵ (2.0×10³)</td> <td>0.04mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.7×10⁶ (8.1×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.08mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.05mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>1.2×10⁷ (3.6×10⁴)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.07mA</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	M-B-91	黒芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.01mA	白芯	1.2×10 ¹² (3.6×10 ³)	2.2×10 ¹² (6.6×10 ³)	0.02mA	赤芯	1.8×10 ¹² (5.4×10 ³)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA	緑芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	2.9×10 ¹² (8.7×10 ³)	0.02mA	M-B-92	黒芯	4.0×10 ¹² (1.2×10 ⁴)	4.0×10 ¹² (1.2×10 ⁴)	0.02mA	白芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	1.2×10 ¹² (3.6×10 ³)	0.03mA	赤芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.8×10 ¹² (1.1×10 ⁴)	0.02mA	緑芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.8×10 ¹² (1.1×10 ⁴)	0.02mA	M-B-93	黒芯	1.4×10 ¹³ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA	白芯	1.2×10 ¹³ (3.6×10 ⁴)	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	0.03mA	赤芯	1.0×10 ¹³ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA	緑芯	1.0×10 ¹³ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.01mA	M-B-94	黒芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.06mA	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	1.4×10 ⁶ (4.2×10 ³)	0.04mA	赤芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA	緑芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.15mA	M-B-95	黒芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.06mA	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	6.5×10 ⁵ (2.0×10 ³)	0.04mA	赤芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.8×10 ⁶ (8.4×10 ³)	0.03mA	緑芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.7×10 ⁶ (8.1×10 ³)	0.03mA	M-B-96	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.08mA	白芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.05mA	赤芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.03mA	緑芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	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 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>LOCA 試験前</th> <th>LOCA 試験後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">M-B-91</td> <td>黒芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.01mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>2.2×10⁶ (6.6×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.8×10⁶ (5.4×10³)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>2.9×10⁶ (8.7×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-92</td> <td>黒芯</td> <td>4.0×10⁶ (1.2×10⁴)</td> <td>4.0×10⁶ (1.2×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>1.2×10⁶ (3.6×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>3.8×10⁶ (1.1×10⁴)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-93</td> <td>黒芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.2×10⁷ (3.6×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.0×10⁷ (3.0×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.02mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>1.0×10⁷ (3.0×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.01mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-94</td> <td>黒芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.06mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>1.4×10⁶ (4.2×10³)</td> <td>0.04mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.15mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-95</td> <td>黒芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.06mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>6.5×10⁵ (2.0×10³)</td> <td>0.04mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.8×10⁶ (8.4×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>3.4×10⁶ (1.0×10⁴)</td> <td>2.7×10⁶ (8.1×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">M-B-96</td> <td>黒芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>3.0×10⁶ (9.0×10³)</td> <td>0.08mA</td> </tr> <tr> <td>白芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>2.0×10⁶ (6.0×10³)</td> <td>0.05mA</td> </tr> <tr> <td>赤芯</td> <td>1.4×10⁷ (4.2×10⁴)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.03mA</td> </tr> <tr> <td>緑芯</td> <td>1.2×10⁷ (3.6×10⁴)</td> <td>3.2×10⁶ (9.6×10³)</td> <td>0.07mA</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	M-B-91	黒芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.01mA	白芯	1.2×10 ⁶ (3.6×10 ³)	2.2×10 ⁶ (6.6×10 ³)	0.02mA	赤芯	1.8×10 ⁶ (5.4×10 ³)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA	緑芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	2.9×10 ⁶ (8.7×10 ³)	0.02mA	M-B-92	黒芯	4.0×10 ⁶ (1.2×10 ⁴)	4.0×10 ⁶ (1.2×10 ⁴)	0.02mA	白芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	1.2×10 ⁶ (3.6×10 ³)	0.03mA	赤芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.8×10 ⁶ (1.1×10 ⁴)	0.02mA	緑芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.8×10 ⁶ (1.1×10 ⁴)	0.02mA	M-B-93	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA	白芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA	赤芯	1.0×10 ⁷ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA	緑芯	1.0×10 ⁷ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.01mA	M-B-94	黒芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.06mA	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	1.4×10 ⁶ (4.2×10 ³)	0.04mA	赤芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA	緑芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.15mA	M-B-95	黒芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.06mA	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	6.5×10 ⁵ (2.0×10 ³)	0.04mA	赤芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.8×10 ⁶ (8.4×10 ³)	0.03mA	緑芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.7×10 ⁶ (8.1×10 ³)	0.03mA	M-B-96	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.08mA	白芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.05mA	赤芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.03mA	緑芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.07mA
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																																																																																																																																																																																																																									
M-B-91	黒芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.01mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.2×10 ¹² (3.6×10 ³)	2.2×10 ¹² (6.6×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.8×10 ¹² (5.4×10 ³)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	2.9×10 ¹² (8.7×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-92	黒芯	4.0×10 ¹² (1.2×10 ⁴)	4.0×10 ¹² (1.2×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	1.2×10 ¹² (3.6×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.8×10 ¹² (1.1×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	3.8×10 ¹² (1.1×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-93	黒芯	1.4×10 ¹³ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.2×10 ¹³ (3.6×10 ⁴)	2.0×10 ¹² (6.0×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.0×10 ¹³ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	1.0×10 ¹³ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ¹² (9.0×10 ³)	0.01mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-94	黒芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.06mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	1.4×10 ⁶ (4.2×10 ³)	0.04mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.15mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-95	黒芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.06mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	6.5×10 ⁵ (2.0×10 ³)	0.04mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.8×10 ⁶ (8.4×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.7×10 ⁶ (8.1×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-96	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.08mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.05mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.07mA																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																									
M-B-91	黒芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.01mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.2×10 ⁶ (3.6×10 ³)	2.2×10 ⁶ (6.6×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.8×10 ⁶ (5.4×10 ³)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	2.9×10 ⁶ (8.7×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-92	黒芯	4.0×10 ⁶ (1.2×10 ⁴)	4.0×10 ⁶ (1.2×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	1.2×10 ⁶ (3.6×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.8×10 ⁶ (1.1×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	3.8×10 ⁶ (1.1×10 ⁴)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-93	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.0×10 ⁷ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.02mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	1.0×10 ⁷ (3.0×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.01mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-94	黒芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.06mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	1.4×10 ⁶ (4.2×10 ³)	0.04mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.15mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-95	黒芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.06mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	6.5×10 ⁵ (2.0×10 ³)	0.04mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.8×10 ⁶ (8.4×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	3.4×10 ⁶ (1.0×10 ⁴)	2.7×10 ⁶ (8.1×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
M-B-96	黒芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.0×10 ⁶ (9.0×10 ³)	0.08mA																																																																																																																																																																																																																							
	白芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	2.0×10 ⁶ (6.0×10 ³)	0.05mA																																																																																																																																																																																																																							
	赤芯	1.4×10 ⁷ (4.2×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.03mA																																																																																																																																																																																																																							
	緑芯	1.2×10 ⁷ (3.6×10 ⁴)	3.2×10 ⁶ (9.6×10 ³)	0.07mA																																																																																																																																																																																																																							