

| 番号  | 訂正箇所                    |       | 原文  | 訂正文   |                       |   |     |                         |
|-----|-------------------------|-------|---|---|-----------------------|---|-----|-------------------------|
|     | ページ                     | 行     |   |   |                       |   |     |                         |
| 1   | 40                      |       |   |   |                       |   |     |                         |
|     |                         | 13    | 保守率は <u>69</u> %とする。  | 保守率は <u>70</u> %とする。  |                       |   |     |                         |
|     |                         | 25    | 保守率 $M = $ <u>69</u> %として、  | 保守率 $M = $ <u>70</u> %として、  |                       |   |     |                         |
|     | 41                      | 1     | $\frac{1000 \times (15 \times 9)}{0.69 \times 0.81} = 241 \times 10^3 \text{ lm}$                               | $\frac{1000 \times (15 \times 9)}{0.70 \times 0.81} = 238 \times 10^3 \text{ lm}$       |                       |   |     |                         |
|     |                         | 4     | $\frac{241 \times 10^3}{3000}$  | $\frac{238 \times 10^3}{3000}$  |                       |   |     |                         |
| 2   | 50                      | 表2    | <table border="1"> <tr> <td>物質名</td> <td>熱伝導率 (20℃)<br/>[W/m·K]</td> </tr> </table> | 物質名   | 熱伝導率 (20℃)<br>[W/m·K] | <table border="1"> <tr> <td>物質名</td> <td>熱伝導率 (20℃)<br/>[W/(m·K)]</td> </tr> </table> | 物質名 | 熱伝導率 (20℃)<br>[W/(m·K)] |
| 物質名 | 熱伝導率 (20℃)<br>[W/m·K]   |       |   |   |                       |   |     |                         |
| 物質名 | 熱伝導率 (20℃)<br>[W/(m·K)] |       |   |   |                       |   |     |                         |
| 3   | 50                      | 30~31 | それぞれの面から放射エネルギーが出る。高温側の面と   | それぞれの面から放射エネルギーが出る。 <u>この二つの物体が黒体である場合</u> 、高温側の面と <span style="color: blue;">挿入</span> |                       |   |     |                         |