

| 頁, 行, 問題番号 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-------------------------------------|------|-------|------|------------------|--|--|--|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 110 頁下 6~3 行目 (問 9) | 2 残響室の設計指針において、…の解説を右記の文章に差し替え | 2 JIS Z 8734 の 5.3 に「0.06 未満で反射性とする。」とあるので正しい。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 頁下 2~1 行目 (問 9) | 3 残響室表面の吸音率は、…の解説を削除 | 3 JIS Z 8734 の 5.5、表 4 に残響室内の温度及び相対湿度の許容変動範囲の基準があり正しい。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 頁上 2~3 行目 (問 9) | 4 表 4 に残響室内の… | <p>表 4 残響室内の温度及び相対湿度の許容変動範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>相対湿度 (%)</th> <th>< 30</th> <th>30~50</th> <th>> 50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>温度 θ (°C)</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$-5 \leq \theta < 10$</td> <td>$\pm 1^\circ\text{C}$</td> <td>$\pm 1^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$</td> <td>$\pm 3^\circ\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>$10 \leq \theta < 20$</td> <td>$\pm 3\%$</td> <td>$\pm 3^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$</td> <td>$\pm 10\%$</td> </tr> <tr> <td>$20 \leq \theta < 50$</td> <td>$\pm 2^\circ\text{C}$ $\pm 3\%$</td> <td>$\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$</td> <td>$\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 10\%$</td> </tr> </tbody> </table> | 相対湿度 (%) | < 30 | 30~50 | > 50 | 温度 θ (°C) | | | | $-5 \leq \theta < 10$ | $\pm 1^\circ\text{C}$ | $\pm 1^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 3^\circ\text{C}$ | $10 \leq \theta < 20$ | $\pm 3\%$ | $\pm 3^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 10\%$ | $20 \leq \theta < 50$ | $\pm 2^\circ\text{C}$ $\pm 3\%$ | $\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 10\%$ |
| 相対湿度 (%) | < 30 | 30~50 | > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度 θ (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $-5 \leq \theta < 10$ | $\pm 1^\circ\text{C}$ | $\pm 1^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 3^\circ\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $10 \leq \theta < 20$ | $\pm 3\%$ | $\pm 3^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 10\%$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $20 \leq \theta < 50$ | $\pm 2^\circ\text{C}$ $\pm 3\%$ | $\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 5\%$ | $\pm 5^\circ\text{C}$ $\pm 10\%$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 頁上 4 行目 (問 9) | 右記の文章を挿入 | 4 JIS Z 8734 の 5.5 に「気圧の測定誤差は ± 1.5 kPa 以下とする。」とあるので正しい。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 頁上 7 行目 (問 17) | $Y(S) = \frac{G(S) \cdot I(S) \cdot H(S)}{1 + G(S) \cdot I(S) \cdot H(S)} \cdot X(S)$ | $Y(S) = \frac{G(S) \cdot I(S) \cdot X(S)}{1 + G(S) \cdot I(S) \cdot H(S)}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |