

『キャパシタ便覧』正誤訂正

| | 誤 | 正 |
|---|--|--|
| p.117, p.118 | p.117 図 3.23 と p 118 図 3.24 が (出典含め) 逆 | |
| p.118 (正) 図3.23出典 (上記の図入れ替え後) | [W.J.Mets, <i>Phys. Rev.</i> , 76 , 1221 (1949)] | [Y.Sakabe, <i>Ceramic Bulletin</i> , 66 (9) (1987)] |
| | | 図 3.23 BaTiO ₃ の比抵抗に 及ぼすMnO ₂ 添加量の影響 [Y.Sakabe, <i>Ceramic Bulletin</i> , 66 (9)(1987)] |
| | | 図 3.24 { (Ba _{1-x} Ca _x)O } _m TiO ₂ の 比抵抗に及ぼすCaとモル比の 影響(x: Ca量) [Y.Sakabe, ... (略) , <i>J. Am. Ceram. Soc.</i> , 19 , 118 (1978)] |
| p.253 左段表4.28 キャプション | 水酸化カリウム | 水酸化カリウム水溶液 |
| p.253 右段 下から10~9行目 | ③ 水素電解液 | ③ 水系電解液 |
| p.255 左段下から2行目 | 第四級オニウム塩 | 第四級アンモニウム塩 |
| p.258 表4.39 導電率 κ のデータ | | LiSbF ₆ 6.7 Li(C ₂ F ₅ SO ₂) ₂ N 3.9 Li(CF ₃ SO ₂) ₃ C 3.8 |
| p.258 図4.114 横軸の表記 | DMC | DEC |
| p.259 表4.41 1列6行目 (LiPF ₆ / mol dm ⁻³ の 上から 5 番目の値) | 1.05 | 1.50 |
| p.264 図4.122 縦軸の単位 | mS cm ⁻¹ | mS cm ⁻¹ |
| p.264 図4.123 縦軸の単位 | mS cm ⁻¹ | mS cm ⁻¹ |
| p.264 図4.124 図中の温度条件 | 25°C | 22°C |
| p.265 左段下から1行目 参考文献12 | 2008 | 印刷中 |
| p.265 右段6行目 参考文献16 | “イオン性液体 II” | “イオン液体 II” |