

## 『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> , <b>76</b> , 1221 (1949)]	[Y.Sakabe, <i>Ceramic Bulletin</i> , <b>66</b> (9) (1987) ]
		図 3.23 BaTiO <sub>3</sub> の比抵抗に 及ぼすMnO <sub>2</sub> 添加量の影響 [Y.Sakabe, <i>Ceramic Bulletin</i> , <b>66</b> (9)(1987)]
		図 3.24 { (Ba <sub>1-x</sub> Ca <sub>x</sub> )O } <sub>m</sub> TiO <sub>2</sub> 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> , <b>19</b> , 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 $\kappa$ のデータ		LiSbF <sub>6</sub> 6.7 Li(C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> N 3.9 Li(CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 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 <sub>6</sub> / mol dm <sup>-3</sup> 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 <sup>-1</sup>	mS cm <sup>-1</sup>
p.264 図4.123 縦軸の単位	mS cm <sup>-1</sup>	mS cm <sup>-1</sup>
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”