

## 写真で学ぶアンテナ (2010年3月31日第2版発行)

本書におきまして、次のとおり誤りがありました。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁	行	誤	正
64	上から 5行目	$V=(E \lambda / \pi)\{\sqrt{G/(L_f L_m L_{att})}\}\sqrt{R/73}$ で 表されます。	$V=(E \lambda / \pi)\{\sqrt{G/(L_f L_m L_{att})}\}\sqrt{R/73}$
148	下から 4行目 と 2行目	上下方向に10段 (A B群5段、C D群 5段) 接地され、1段当たりの面数は 塔体の円周上に30面 (15面×2のスペ ース共有)	上下方向に10段 (A、B群5段、C、D群 5段) 接地され、1段当たりの面数は 塔体の円周上に30面 (15面×2のスペ ース共有)
149	図 面 5.62	《図表題》 地上デジタル放送アンテナ群	《図表題》 地上デジタル放送アンテナ群 (スペ ース共有)
170	表5.10	—————	《表下部に注釈を追加》 ※1 アナログ2波 ※2 アナログ7波+デジタル9波