

電気材料 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

●13頁 『表 1-1 金属元素の物理的性質』 <導電率> の

 部分

| 金属元素 | 導電率 [S/m] |
|--------|---|
| | [20°C] |
| | [×10⁶] |
| 銀 | 62.9 |
| アルミニウム | 37.7 |
| 金 | 41.0 |
| ベリリウム | 15.2 |
| ビスマス | 0.92 |
| カドミウム | 13.2 |
| セリウム | 1.21 |
| コバルト | 17.2 |
| クロム | 7.75 |
| 銅 | 59.5 |
| 鉄 | 10.0 |
| 水銀 | 1.02 |
| マグネシウム | 22.5 |
| マンガン | 0.39 |
| モリブデン | 20.0 |
| ナトリウム | 21.1 |
| ニッケル | 14.3 |
| 鉛 | 4.55 |
| 白金 | 9.43 |
| ロジウム | 22.2 |
| アンチモン | 2.56 |
| すず | 9.17 |
| タンタル | 6.67 |
| チタン | 2.38 |
| バナジウム | 7.69 |
| タングステン | 18.9 |
| 亜鉛 | 16.6 |