

電気応用 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

●21頁 図1-12のタイトルと図版 を以下に差し替える。

1	2	3	4	5
一般照明用 白熱電球を 表す記号	ガラス球の 内面処理を表す 記号	定格電圧を 表す数値 及び記号	定格消費電力を 表す数値及び 記号	ガラス球径を 表す記号
L	W：白色仕上げ 無表示：無色透明	100 V	10 W 40 W 18 W (20 W 形) 54 W (60 W 形) 19 W (20 W 形) 57 W (60 W 形) 20 W 60 W 27 W (30 W 形) 90 W (100 W 形) 29 W (30 W 形) 95 W (100 W 形) 30 W 100 W 36 W (40 W 形) 150 W 38 W (40 W 形) 200 W	55 : LW 100 V 54 W でガ ラス球径が 55 mm のもの。 無表示 : LW 100 V 54 W でガ ラス球径が 60 mm のもの及び その他の形式の もの。

備考 1. 形式の末尾には、区分を示す記号及び数値を加えてもよい。

2. 形式の括弧は、省略してもよい。

図1-12 一般照明用白熱電球の形式 (JIS C 7501:2011 「一般照明用白熱電球」)

●22頁 上から 4～5 行目

～一般照明用電球の形式である。 ➡ ～一般照明用白熱電球の形式である。

●35頁 下から 2 行目 (脚注の 1 行目)

例えば, JIS C 7601 : 2004の規定では, ～ ➡ 例えば, JIS C 7601 : 2010の規定では, ～

●39頁 5.2 照度の基準 上から 2 行目の末尾 に以下の文章を追加する。

～抜すいたものである (ただし, JIS Z 9110は2011年に改正されている)。

●195頁 2.1 シーケンス図の表し方 上から 2～3 行目

～JIS C 0617-1 : 1999～C 0617-13 : 1999～ ➡ ～JIS C 0617-1 : 2011～C 0617-13 : 2011～