

カタログ訂正表

カタログの記載内容に誤りがありました。
お詫びすると共に、訂正のうえご使用くださいますよう、お願い申しあげます。

記

● 対象カタログ

- P1411 AP6S形 φ16 小形表示灯【PDF/DVD/冊子】 (2頁)

● 誤記および内容

2頁

□ 内蔵LED球の定格

〔誤〕

● LSTD球 (LED球)

内蔵LED球形番	LSTD-6※	LSTD-1※	LSTD-2※
定格使用電圧	AC/DC6V	AC/DC12V	AC/DC24V
使用電圧範囲	AC/DC6V±5%	AC/DC12V±10%	AC/DC24V±10%
使用口金	BA9S/13		
消費電流	R. A. W DC定格 7mA AC定格 8mA	G. S. PW 10mA 8mA	R. G. A. W. S. PW 10mA 11mA
ベース樹脂色	発光色と同一 ただし、PW色はベース色グレー		
電圧表示	口金に使用電圧を刻印		
LED球の寿命 (参考値)	約50,000時間 (25℃環境で定格電圧を完全直流で点灯し、輝度が初期値の50%になる時点)		
等価回路	X ₁ → □ → LEDチップ → 整流ダイオード → ツエナーダイオード → □ → 抵抗 X ₂ → □		

〔正〕

● LSTD球 (LED球)

内蔵LED球形番	LSTD-6※	LSTD-1※	LSTD-2※
定格使用電圧	AC/DC6V	AC/DC12V	AC/DC24V
使用電圧範囲	AC/DC6V±10%	AC/DC12V±10%	AC/DC24V±10%
使用口金	BA9S/13		
消費電流	R. A. W DC定格 7mA AC定格 8mA	G. S. PW 10mA 11mA	R. G. A. W. S. PW 10mA 11mA
ベース樹脂色	発光色と同一 ただし、PW色はベース色グレー		
電圧表示	口金に使用電圧を刻印		
LED球の寿命 (参考値)	約50,000時間 (25℃環境で定格電圧を完全直流で点灯し、輝度が初期値の50%になる時点)		
等価回路	X ₁ → □ → LEDチップ → 整流ダイオード → ツエナーダイオード → □ → 抵抗 X ₂ → □		

