

## 電気応用 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

●32頁 図1-30 スタータ形蛍光ランプの形式 を以下に差し替える。

1 項	2 項	3 項	4 項
ランプの種類 及び形状を表 す記号	大きさの区分を表す数 値及びガラス管が細い ものを表す記号	光源色及び演色性を表す記号	定格ランプ電力を 表す数値
FL:直管形	4, 6, 8, 10, 15, 20S, 20SS, 30S, 40S, 40SS  S:大きさの区分が 同じで, ガラス管径が 32.5 ± 1.5 mm のもの。  SS:Sよりさらに ガラス管径が細い 28 ± 1.5 mm の もの。	光源色の種類を表す記号 D:昼光色 N:昼白色 W:白色 WW:温白色 L:電球色  3波長域発光形の場合には、光源色の種 類を表す記号の前に“EX-”又は“E”を付 加する。  高演色形のときに付加して演色性の区分 を表す記号 -DL:演色 A -SDL:演色 AA -EDL:演色 AAA  2項が文字記号で終わるときは、2項と3項 との間を“・”で区切ってもよい。 光源色及び演色性を表す記号は、JIS Z 9112 による。	定格ランプ電力の 数値が大きさの区 分を表す数値より 小さい場合に記す。      3項と4項との間を “/”で区切る。

**備考** 4項をもたないランプの定格ランプ電力は、大きさの区分の数値と同じである。

**形式の例**

- 例1. FL15EX-N (直管形, 大きさの区分 15, 3波長域発光形昼白色, 定格ランプ電力 15 W)
- 例2. FL20SS・ED/18 (直管形, 大きさの区分 20, ガラス管径 28mm, 3波長域発光形昼光色, 定格ランプ電力 18W)
- 例3. FL40S・W-SDL (直管形, 大きさの区分 40, ガラス管径 32.5 mm, 白色で高演色形演色 AA, 定格ランプ電力 40 W)
- 例4. FL40SS・W/37 (直管形, 大きさの区分 40, ガラス管径 28 mm, 白色, 定格ランプ電力 37 W)

図1-30 スタータ形蛍光ランプの形式(JIS C 7617-2:2009「直管蛍光ランプ—第2部:性能仕様」附属書JC)

●33頁 図1-31 ラピッドスタート形蛍光ランプの形式 を以下に差し替える。

1項	2項	3項	4項	5項
ランプの種類及び形状を表す記号	大きさの区分を表す数値及びガラス管が細いものを表す記号	光源色及び演色性を表す記号	始動補助に関する構造上の相違を表す記号	定格ランプ電力を表す数値
FLR:直管形	20S, 40S, 110H  S:ガラス管径が32.5±1.5mmのもの。 H:高出力形のもの。	光源色の種類を表す記号 D:昼光色 N:昼白色 W:白色 WW:温白色 L:電球色  3波長域発光形の場合には、光源色の種類を表す記号の前に“EX-”又は“E”を付加する。  高演色形のときに付加して演色性の区分を表す記号 -DL:演色A -SDL:演色AA -EDL:演色AAA  2項が文字記号で終わるときは、2項と3項との間を“.”で区切ってもよい。 光源色及び演色性を表す記号は、JIS Z 9112による。	A:ガラス管外面にはっ(撥)水処理を施し、始動補助導体を必要とするもの。 M:ガラス管内面に導電被膜を施すか、又はガラス管の内面若しくは外面に導電性ストライプを設けたもの。  3項と4項との間を“/”で区切る。	定格ランプ電力の数値が大きき区分を表す数値より小さい場合に記す。  4項と5項との間を“.”又は“/”で区切る。

備考 5項をもたないランプの定格ランプ電力は、大きさ区分の数値と同じである。

形式の例

- 例1. FLR40S・D/M (直管形, 大きさの区分40, ガラス管径32.5mm, 昼光色, 始動補助としてガラス管の内面に導電被膜を施すか, 又はガラス管の内面若しくは外面に導電性ストライプを設けたもの, 定格ランプ電力40W)
- 例2. FLR40S・EN/M/36 (直管形, 大きさの区分40, ガラス管径32.5mm, 3波長域発光形昼白色, 始動補助としてガラス管の内面に導電被膜を施すか, 又はガラス管の内面若しくは外面に導電性ストライプを設けたもの, 定格ランプ電力36W)
- 例3. FLR110H・W/A (直管形, 大きさの区分110, 高出力形, 白色, ガラス管外面にはっ水処理を施したもの, 定格ランプ電力110W)
- 例4. FLR110H・W/A/100 (直管形, 大きさの区分110, 高出力形, 白色, ガラス管外面にはっ水処理を施したもの, 定格ランプ電力100W)

図1-31 ラピッドスタート形蛍光ランプの形式  
(JIS C 7617-2:2009「直管蛍光ランプ—第2部:性能仕様」附属書JC)