

正 (□部分)

第1章 電灯設備 29

(4) LED 制御装置の種類及び機能は、表 2-4 及び表 2-12 による。

表 2-12 LED 制御装置の種類

LED 制御装置の種類	記号	機能
連続調光形	LZ	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は、定格消費電力で点灯する光束を 100 %とした場合に 5 %以下とする。
	LX	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は、定格消費電力で点灯する光束を 100 %とした場合に 35 %以下とする。
初期照度補正形	LJ	定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又は LED モジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つもの。
一般形	LN	定格消費電力で点灯するもの。

誤 (□部分)

第1章 電灯設備 29

(4) LED 制御装置の種類及び機能は、表 2-4 及び表 2-12 による。

表 2-12 LED 制御装置の種類

LED 制御装置の種類	記号	機能
連続調光形	LX	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は、定格消費電力で点灯する光束を 100 %とした場合に 5 %以下とする。
	LZ	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は、定格消費電力で点灯する光束を 100 %とした場合に 35 %以下とする。
初期照度補正形	LJ	定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又は LED モジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つもの。
一般形	LN	定格消費電力で点灯するもの。