

## JIS Z9096 床面に設置する蓄光式の安全標識及び誘導ライン

この規格は、蓄光式の安全標識及び誘導ラインを床面に設置する場合の規格である。

### 適用範囲

この規格は、建物からの避難を容易にするために屋内及び建物につながる屋外の床面、階段(踊り場、蹴込み、踏み面など)、階段の壁面などに設置する蓄光式の安全標識及び誘導ライン(以下、蓄光式の安全標識及び誘導ラインという。)について規定する。この規格による蓄光式の安全標識及び誘導ラインは、不特定多数の人が出入りするデパート、ホテル、スーパーなどの商業施設、事務所、工場などの業務施設、学校などの公共施設、娯楽施設、一般住居、地下施設のある建造物、連絡通路を含む地下駅舎、地下街などの建物内の照明が地震などの災害による停電で真っ暗闇になったとき、黒煙などによって十分な明るさが確保できなくなったときなどを想定している。

### 用語の定義

#### 蓄光式の安全標識(safety sign of phosphorescent type)

蓄光材料を用いた安全標識。

#### 蓄光式の誘導ライン(guidance line of phosphorescent type)

蓄光式の避難誘導システム(SWGS)において安全標識などとともに使用される非常に目立つラインで、避難路を明確に示すために引かれるライン。

### JIS Z9107 の試験内容を強化した項目

①摩耗性、②耐衝撃性、③耐薬品性試験

### 試験後に、りん光輝度試験を行うとした試験項目

①耐候性試験、②耐水性試験、③耐湿性試験、④耐摩耗性試験、⑤耐薬品性試験、⑥耐汚染性試験

### JIS Z9107 に追加された項目

①曲げ試験、②滑り抵抗、③凍結融解性、④耐汚染性試験

「設置場所におけるりん光輝度測定方法」が示された。