

# 内部照明式標識

標識板の照明方式には、大きく分けて、内部照明方式と外部照明方式の2種類があります。内部照明方式は、標識板の内側に光源があり、夜間の視認性、判読性に優れています。設置方式にとらわれず、設置場所の周囲環境や道路の分岐部、出口案内など重要度の高い標識板に使用されます。



## 【特長】

### ● 高い耐久性

本体にアルミニウム合金の採用により、衝撃に強く、耐腐食性にも優れています。

### ● 優れた視認性

バックライト方式で表示面に光照射することで、均整度の高い表示が可能となり、今までにない視認性の高さを実現しています。

### ● 省エネ

消費電力を削減することができ、蛍光灯と比べると省エネルギーです。

### ● 長寿命

内照用光源としてLEDを使用し、球切れの心配がありません。

また、LED光源寿命は約40,000時間で、蛍光灯ランプの約5倍と長寿命です。

### ● 光源のバリエーション

オプションとして、LED蛍光灯タイプ、LEDモジュールタイプなどの種類があります。

## 施工事例



東名高速道路



名古屋第二環状自動車道



名古屋高速道路



名古屋第二環状自動車道



常磐自動車道



常磐自動車道