

# タッチパネルによる照明コントロール

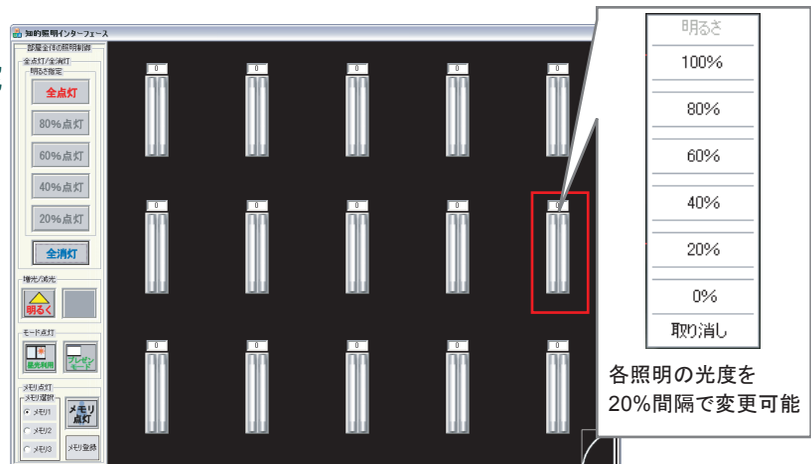
## 概要

知的照明システムでは、任意の照明を任意の光度で点灯させるため、通常のスイッチは不要となる。しかし、実際の利用を考えた際には、知的照明システムの機能を十分かつ簡単に利用することができる優れた操作性を持つユーザインタフェースも必要である。そこで、知的照明システムのユーザインターフェースとしてタッチパネルを用いる。これにより、ユーザの意思によって視覚的に操作状況を把握しながら照明制御が可能である。

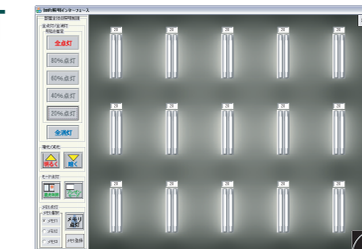
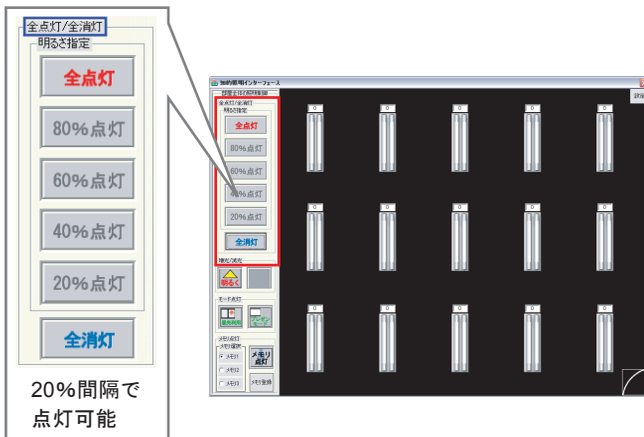
## 利用方法

### 各照明の光度を20%間隔で変更可能

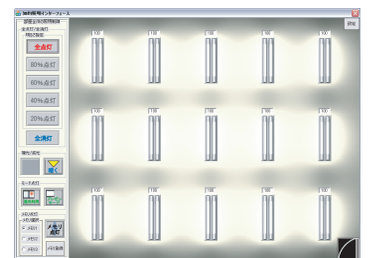
画面上の照明をタッチすることで表示されるポップアップメニューにより、各照明の光度を20%間隔で調光可能である。また、点灯したい照明を複数選択し、明るさを指定することもできる。



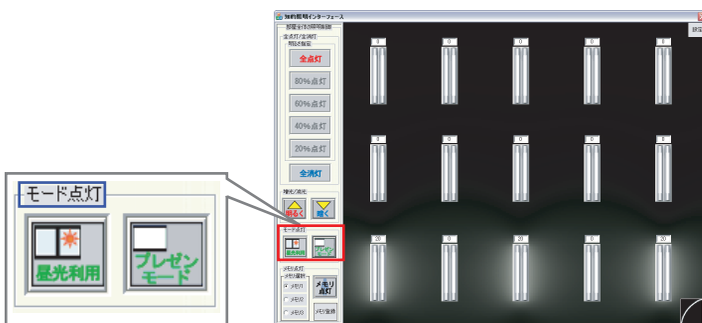
### すべての照明を指定した光度で点灯



すべての照明を光度100%で点灯した様子



### モード選択で特定の点灯パターンを簡単点灯



プレゼンモード

### 現在点灯中の照明を20%間隔で増減光可能

