## オフィスにおけるエネルギーの消費割合



オフィスの専用部門別エネルギー消費は、グラフ値をみると 空調28%、コンセント32%、<mark>照明40%</mark>で構成されております。

- ♥ 節電のポイント
- 1 32%占めるコンセントでは、使わないプラグをコンセントから抜く
- ② 28%占める空調では、室内温度を28℃に設定する
- 3 40%占める照明では、照明を半分間引きにする

しかし多くを占める照明を半分間引いた場合、作業効率が大幅に下がります。

## LED照明なら、一般蛍光灯の約1/2の消費電力で明るい!



作業効率を下げずに節電・環境貢献

## LED照明なら、作業効率を下げずに節電・環境貢献が可能です

従来の蛍光灯 40W×2本=80W(1台あたり)

( **/E**II )

LED蛍光灯タイプ 18W×2本36W(1台あたり)

## 約55%の削減



(1911)		
白熱電球タイプ LED 5.8W	白熱電球 60W	約90%の削減
蛍光灯タイプ LED 18W	蛍光灯 40形	約50%の削減
水銀灯タイプ LED 80W	水銀灯 400W	約80%の削減
ハロゲンタイプ LED 16W	ハロゲンランプ 80W	約80%の削減

