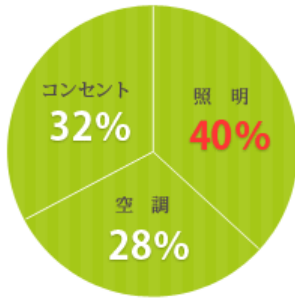


オフィスにおけるエネルギーの消費割合



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%、**照明40%**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！

一般蛍光灯間引き率**50%**

よく見えなくて
作業がすずまない



LED照明間引き率**0%**

明るくて快適！
節電しているとは思えない

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)

LED蛍光灯タイプ

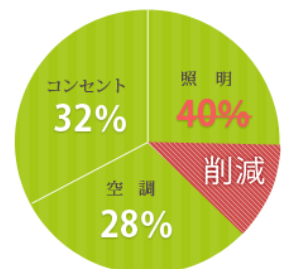
18W×2本36W(1台あたり)

約55%の削減



(例)

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



全体の20%～36%削減が見込めます