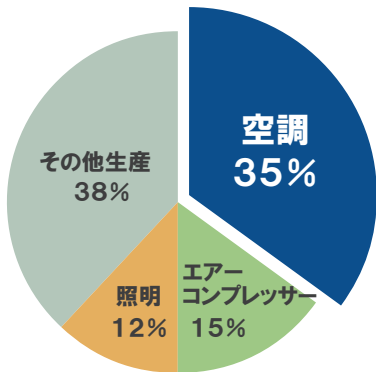
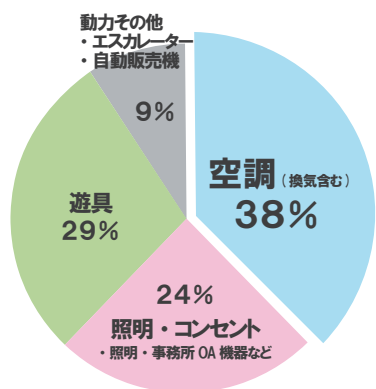


# EcoData Be ONE<sup>®</sup>

## エアコンの電気代を削減する 省エネ装置



A 社工場の消費電力比率



平均エネルギー消費比率

出典元：東京都環境局 東京都地球温暖化防止活動推進センター  
「遊技施設 (パチンコ店・スロット店) の省エネルギー対策」(2011年3月)

エアコンの消費電力を削減

約 **15%**



既設に後付け可能!  
入替後には転用も可能!



空調負荷が高く  
電気代を抑えたい



夏場にデマンドが上がって  
困っている



ホール内の環境を変えず  
省エネしたい



CO<sub>2</sub> 削減に  
確実に安心な装置を探している



空調電力の削減を  
見える化したい

EcoData  
Be ONE<sup>®</sup>

こんなお悩み  
解決します!



空調機専用の省エネ機  
(約 15% 節電)



季節や時間に合わせた  
フレキシブル制御



ホール空間を快適に  
保ったまま安全設計



空調機に負荷を掛けない  
安全設計



節電効果を  
簡単に見える化 (Excel)