

三菱電機ビルマルチエアコンの省エネ対策

～2011年夏の電力対策～

■ 今夏 電力不足対策による政府方針

最大使用電力削減目標 ※1: **15%**

を達成するために...

三菱電機ビルマルチエアコンでは

室外機を強制的に**20～30%**削減することで

最大使用電力量の約**15%**が削減できます! ※2

達成に向けてのご提案

質問 お客様のビルには Web対応集中コントローラ G-50  または Web対応集中コントローラ G-150AD  が設置されていますか？

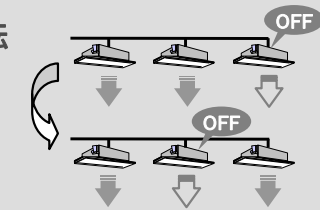
はい

いいえ

Web対応集中コントローラ
G-50/G-150AD ご使用のお客様

■ 省エネ制御機能

- ① 各室外機の最大能力を制限
- ② ローテーション運転



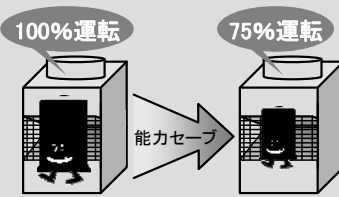
集中コントローラ1台につき

¥35,000 ※3

作業時間 約60分
(運転停止不要)

Web対応集中コントローラ
G-50/G-150AD 未設置のお客様

■ 各室外機の最大能力制御



室外機1台につき

¥11,500 ※3

作業時間 約30分
(室外機停止時間は約10分)

<特記事項>

※1. 大企業など大口需要家、町工場など小口需要家に関わらず一律の目標値

※2. 上記効果は目安であり、実際の値は機種、台数、環境により異なります。

※3. 本価格は、今夏の節電支援としてのご提供価格となります。