

Q. 自動ドアの電力消費量はどのくらいなの？

A. 一般的な自動ドア(DSN-75タイプ)で **1 開閉0.09wh (0.00009kwh)** 消費します。
 (ご家庭にある**40Wの電球**をおおよそ**8 秒間点灯**させた電力量に相当)

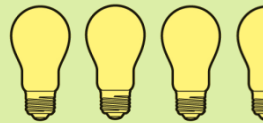
〈参考〉

(電力量料金単価18円で計算)

● **1日1,000回開閉で8時間使用した場合**

- ① **1日……0.14kwh [約 2.6円]** ……
- ② **1か月…約4.3kwh[約 77円]**
- ③ **1年間…約52kwh [約936円]**

1日で **40W電球 3.5時間点灯**に相当



$$40W \times 3.5h = 140wh$$

(0.14kWh)

Q. 自動ドア装置を新しくするとどのくらいの節電効果があるの？

A. ドアの大きさ、使用機種、開閉頻度によって異なりますが、新型機種に更新するとおおよそ**33%~83%の節電効果**が期待できます。

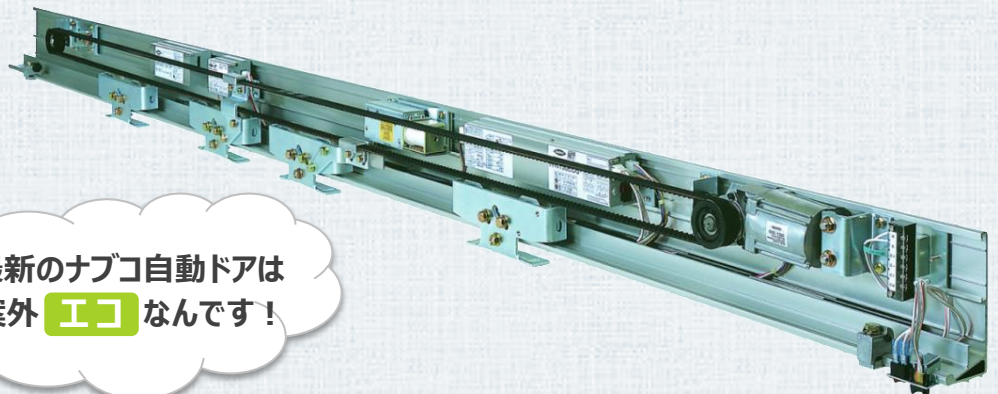
◆機種別総消費電力量 比較表 ※1日1,000回開閉8時間使用、電力量料金単価18円で計算

発売年/シリーズ名	機種名	1か月あたり総消費電力量/参考料金
1972年発売 LSシリーズ	旧型機種 LS-23A型	25.3kWh/455円
1986年発売 ESシリーズ	ES-24型	13.6kWh/244円
1990年発売 DSシリーズ	DS-21型	6.4kWh/115円
2007年発売 NET-DSシリーズ NET	最新機種 DSN-75型	4.3kWh/77円

削減効果: 33%削減 (DS-21型 vs DSN-75型), 68%削減 (ES-24型 vs DSN-75型), 83%削減 (LS-23A型 vs DSN-75型)




最新のナブコ自動ドアは
 案外 **エコ** なんです！



*お見積り・調査は無料です。お気軽にお問い合わせください。

 **ナブコシステム株式会社**

保守統括本部 保守推進部 TEL 03-3593-0181

修理のご依頼は24時間365日対応のナブココールセンターまで  **0120-0725-86**