

製品名称

(イ)  
e-セービングドア

エントリーNo.

1 5 2 3

3Dセンサー採用次世代自動ドアシステム

# e-SAVING DOOR

## e-セービングドア

### More Savings

自動ドアの前を横切っても無駄に開閉しません。  
空調コストの削減に貢献します。

閉



### More Intelligent

通行者が開口に向かうと判断した時だけ開閉。  
通行後は出来る限り早く閉まり始めます。

開



### More Compatible

店舗で多く使われるタッチ式センサーが不要です。  
様々なエントランスデザインに合います。

不要



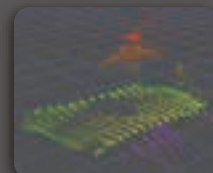
施工イメージ



3Dセンサー(無目取付型)



3Dセンサー(天井埋込型)



レーザースキャンイメージ

専用開発された3Dセンサーと制御システムにより  
通行者の動きをリアルタイムに予測演算。  
利便性を確保しつつ無駄のない開閉を実現しました。



寺岡ファシリティーズ株式会社

東京・札幌・仙台 東京都千代田区丸の内3-4-1  
info@teraoka-fa.co.jp