

節電を今年だけで終わらせない。

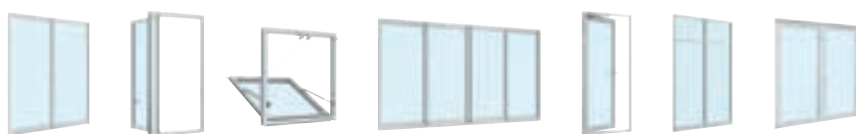


窓選びで、ビル・集合住宅の節電設計を。

例えば、19%の節電効果^{*1}を生む中間空気層12mm **全窓種対応**^{*2} 複層ガラス対応のEXIMAで。

ビル用ウインドウ&エントランス

EXIMA[®]



EXIMA[®]

Window

EXIMA.31

枠見込:70mm

改裝向け商品

EXIMA.31
[GRAF工法]

枠見込:70mm

Entrance

EXIMA.31e

枠見込:70mm

EXIMA.51e

枠見込:
100-150-200mm

新しい暮らし方が始まっている日本。
節電に協力したいけど、
我慢を強いる節電は、極力避けたいもの。
そこで、開口部を複層ガラス対応の
EXIMAにすると、断熱効果を高めて
節電になるだけでなく、涼しさが持続し、
予想以上に快適に過ごせるのです。
これからは、しのぐための節電ではなく、
続けられる節電を。

EXIMAで日本は変わり始めます。

省エネへの配慮

使いやすい機能

安心な性能・機能

永く使える機能

調和する意匠

YKK AP株式会社 <http://www.ykkap.co.jp/search-b/>

※1: 当社試算 集合住宅モデル(中住戸)・IV地域(東京)・新築物件・EXIMA31+中間空気層12mmLow-E複層ガラスの場合 ※2: EXIMA31eは単板ガラスのみ

YKK ap[®]