



K-LINE LOUVER

K-LINE LOUVER

デザインで、省エネで、 建物の価値を高める可動式ルーバー。

いまは建物の省エネ、CO₂削減など、環境負荷低減が求められています。
キクカワの可動式ルーバーは、外観のデザインアクセントとしてだけでなく、
遮熱・遮光を効率的に、しかも自動的におこなうことで建物の環境対策を大きく推進します。

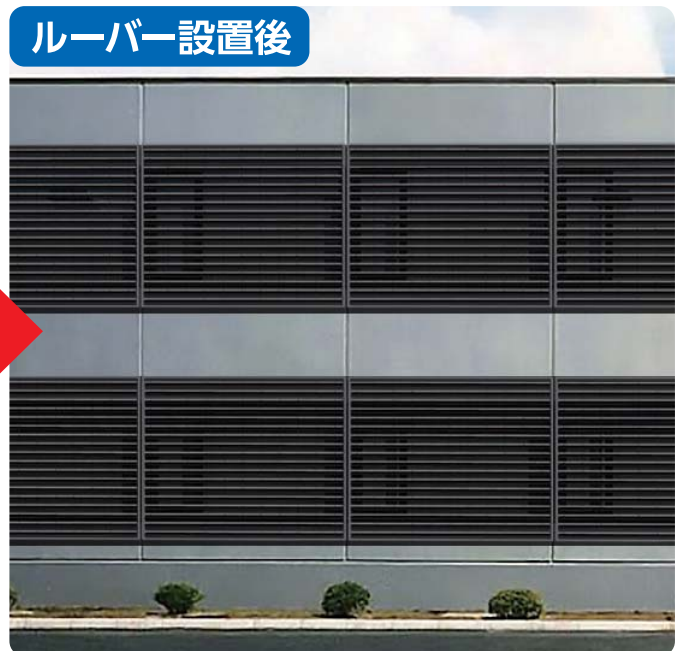
K-LINEルーバー設置の効果

- スタイリッシュな外観でデザインが向上
- 効率的な採光と遮熱で省エネ性能アップ
- ビルのZEB化と環境対応

設置前

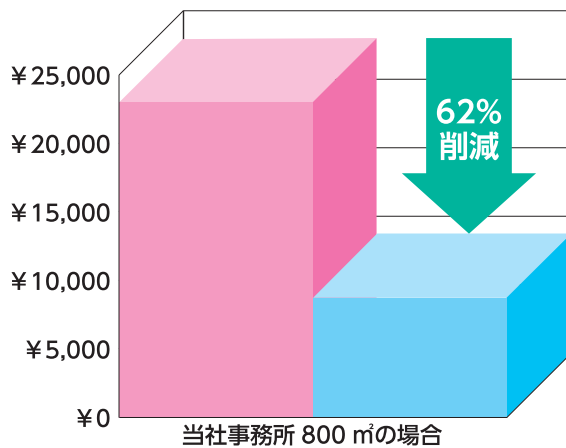
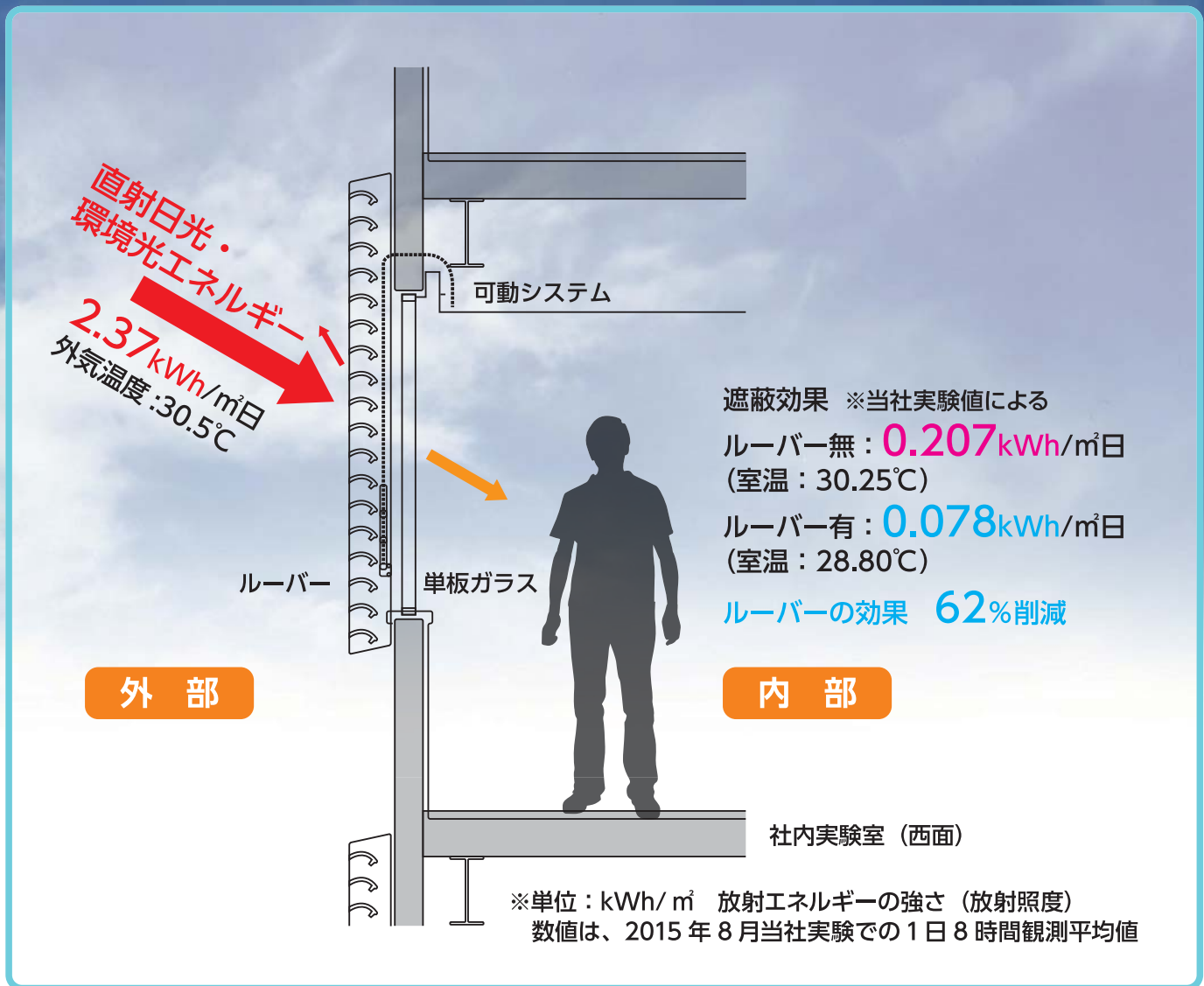


ルーバー設置後



※ルーバー装置、縦ルーバー 特許出願中

K-LINE LOUVER



ルーバーの有・無での電気量は

- ・ルーバー有: 1.9円/日/15m² (9畳)
- ・ルーバー無: 5.5円/日/15m² (9畳)

・冷房のランニングコスト 62%削減

・年間CO₂削減量

夏季 7.162 kg・CO₂/800m²

※当社実験値による

環境とデザインの先進国、ドイツの知見を生かす。

意匠の面でもすぐれた環境製品を提供するための研究に取り組み、ドイツの建築家であるDr.コッホ夫妻の指導のもと、開発。



K-LINE LOUVER

多彩なラインナップからお選びいただけます。

グラデーション

取付ピッチを
グラデーション状に変化させ、
鼻先にRをつけることで風鳴りを防止。



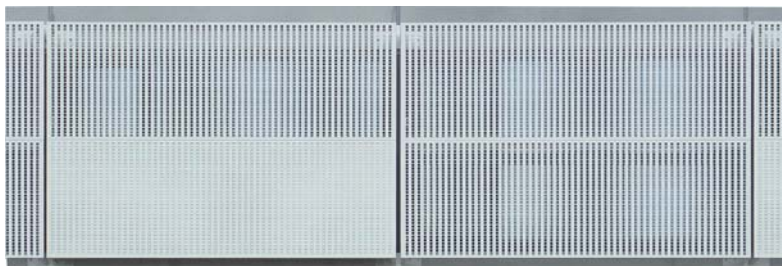
パンチング

既製のパンチングパーツを利用した、
水平凸型ルーバー。



スライド

開口率を0%~38%で
変えられる可動ルーバー。



縦可動型

縦型ルーバーで開口率を
0%~80%で変えられる可動ルーバー。

