

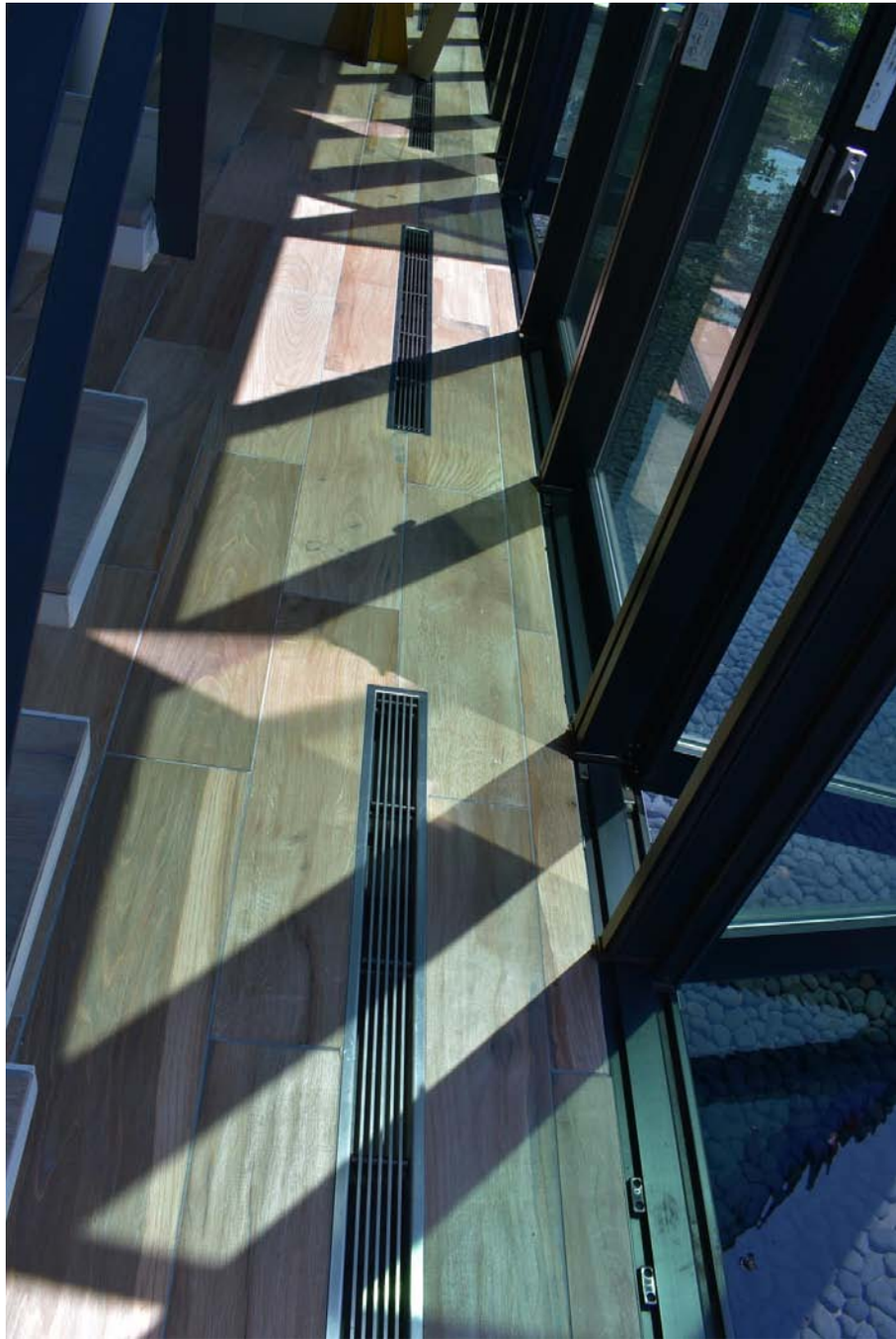
水盤の気化熱を利用



節電・遮熱対策1

節電・遮熱対策2

地中熱を利用した空気冷却
及びミストの活用





地中熱を利用した空気冷却
及びミストの活用

節電・遮熱対策2

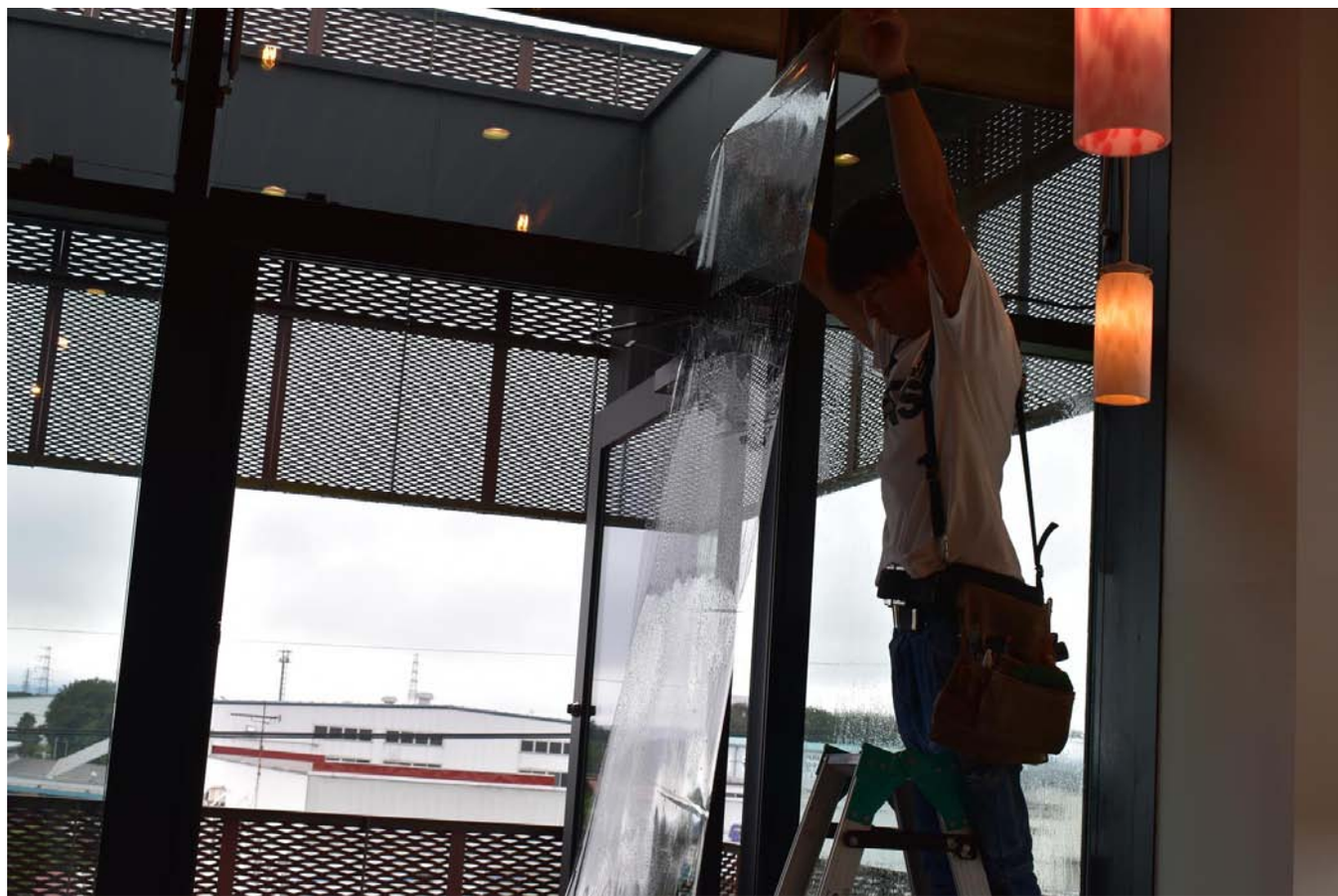


節電・遮熱対策3



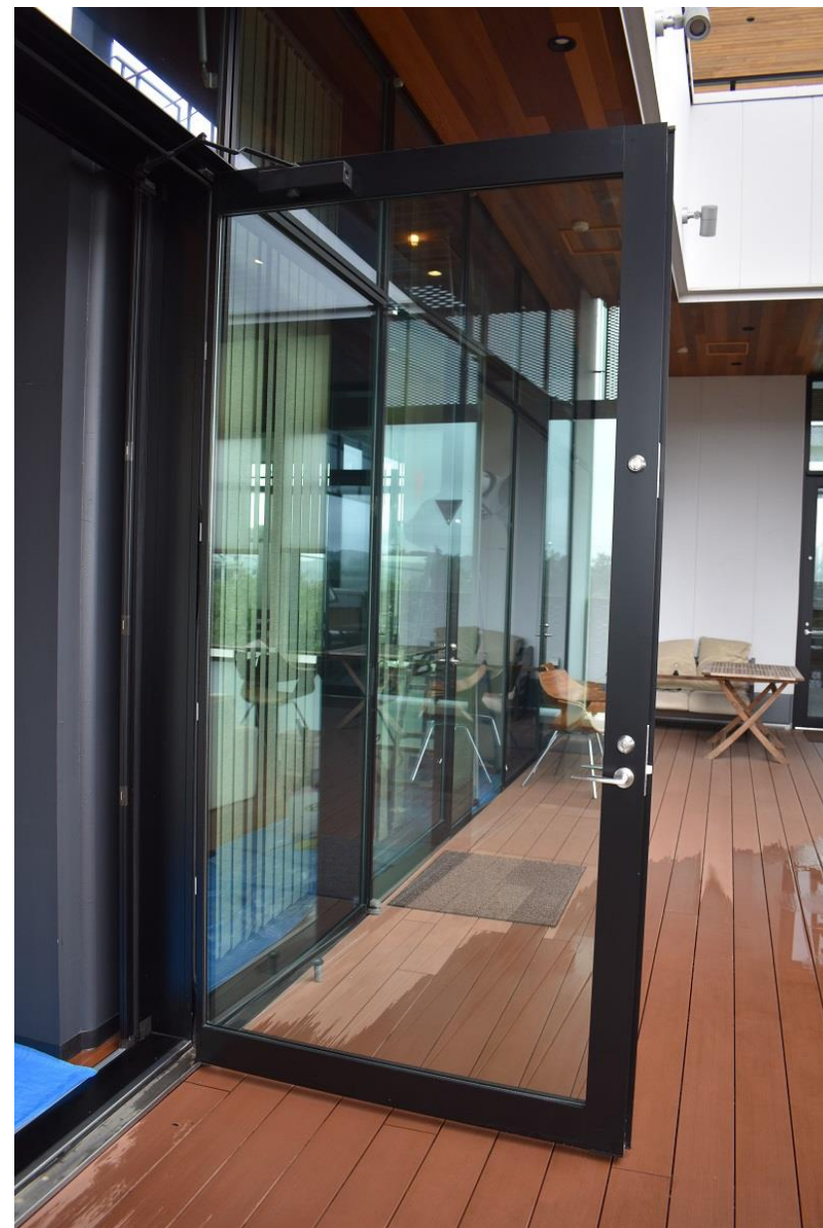
事務所内遮熱ブラインド活用





節電・遮熱対策4

紫外線0フィルム貼付け



節電・遮熱対策5



デマンド監視・エアコン温度28度

