



この場所にある光、熱、風、水、音の循環の一部となるように、簡潔な形状で自然と呼応する建築である。南側サンルームは交通量の多い前面道路の騒音と排気ガスの緩衝空間であると同時に、冬に暖かい温室、夏に涼しい日陰をつくる。低層戸建住宅地を見下ろす3階北側の窓からは夏の涼風が取り込まれ、家全体を吹き抜ける。建築全体が光のリフレクターとなり、風の整流装置となっている。

The shape of this architecture follows the flow of light, wind, water and sound. Sunroom on south facade works as buffer space for noise and exhaust from busy road, and also creates warm air in winter and shade in summer. Natural light from south window and cool evening breeze from north windows flows through whole interior along with curved surfaces.

SOUTH

NORTH

