



*室内の温熱環境シミュレーション条件 (計算ソフト: 旭硝子(株)オリジナル)
 東京 夏期14時 南西面 外気温度:34.3°C
 開口部サイズ 2,200mm(W)×1,950mm(H)
 窓近傍1.5mにおける在室者の体感温度 (図中の温度は開口部上部付近と人体頭上の体感温度を示す)
 ガラス面到達日射量 522.1[W/m²]
 全ケースブラインド有り
 全ケース ガラス構成 6ミリ+中空層12ミリ+6ミリ