

照度分布シュミレーション

今お使いの照明をLED照明に変更した場合の照度をシュミレーションし、導入検討資料としてご活用いただけます。

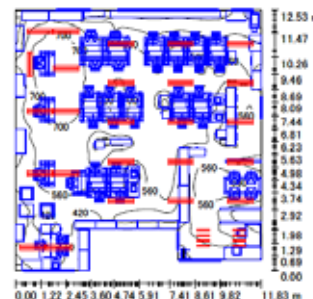
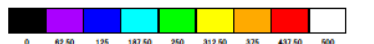
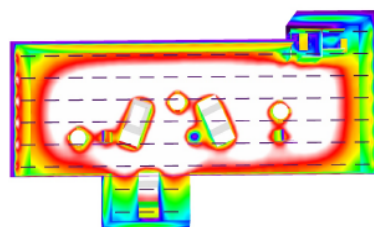
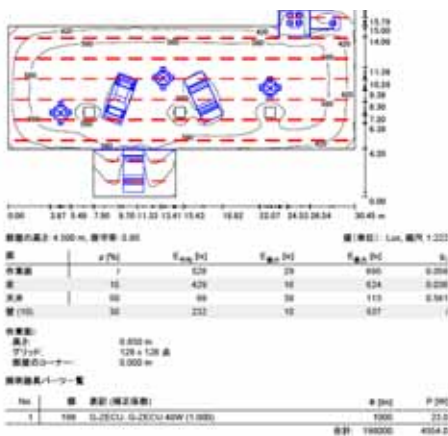


部屋 1 / フォルスカラーレンダリング

部屋 1 / 3Dレンダリング



部屋 1 / フォルスカラーレンダリング



部屋の高さ: 3.000 m, 施工高さ: 3.000 m, 保守率: 0.80

面	ρ [%]	$E_{\text{自然}}$ [lx]	$E_{\text{器具}}$ [lx]	$E_{\text{合計}}$ [lx]	g_v
作業面	7	544	139	683	0.255
床	44	249	34	283	0.138
天井	70	241	120	361	0.530
壁 (12)	50	274	15	289	1

作業面:
高さ: 0.850 m
グリッド: 120 x 120 点
部屋のコーナー: 0.000 m

照明器具メーカー一覧

No.	器具 (補正係数)	ϕ [m]	P [W]
1	50 3E JLTU030GGB(40W*1P HIGH) (1.000)	2100	30.0
2	8 3E JLTAD14CH8B (20W*1P) (1.000)	700	11.0

合計: 110600 1560.0

