

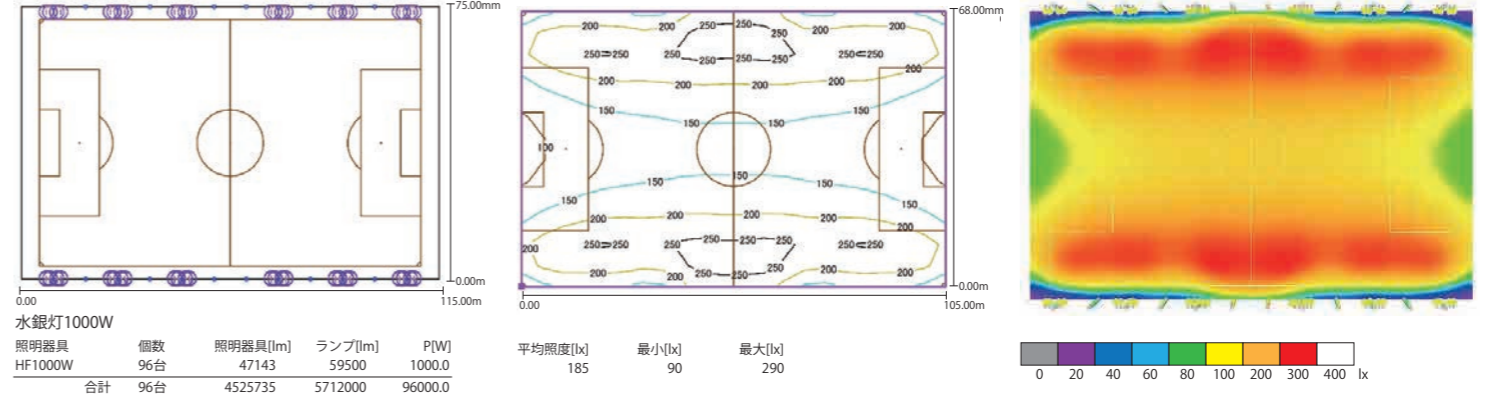
以前のカタログで作成頂いた例

照度シミュレーション・消費電力・年間コスト比較 **経済比較(テニスコート)**

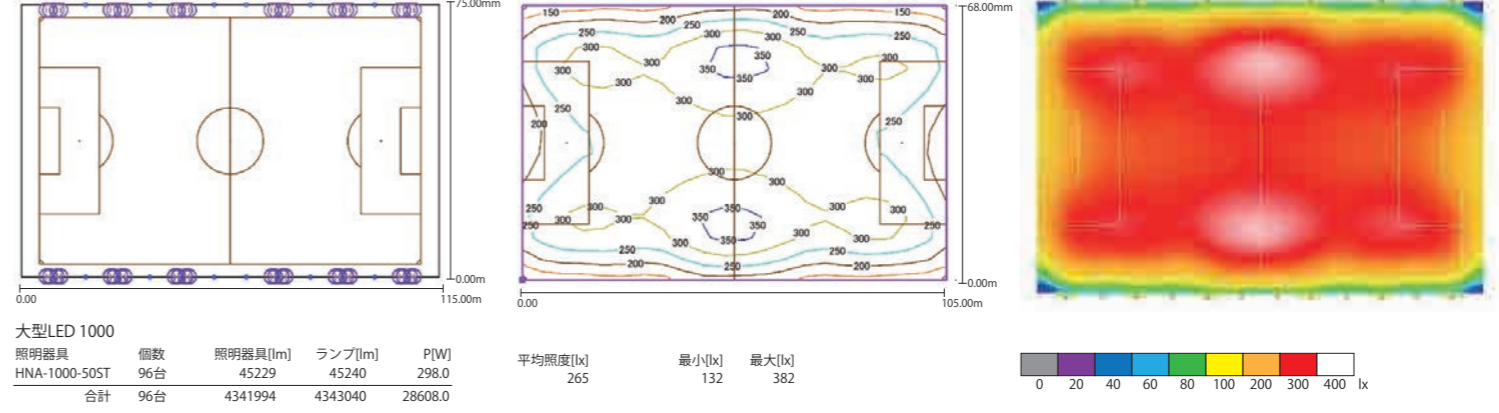
●水銀灯1000W(安定器消費電力除く)と高天井LED【BRIGHT】1000(電源消費電力込) 経済比較(テニスコート)

機種・灯数	水銀灯(HF1000X)・12灯(ポール4本 各3灯)	高天井LED【BRIGHT】1000・12灯(ポール4本 各3灯)
広さ・高さ	コート全体W38m×D18m(テニスコート1面)	コート全体W38m×D18m(テニスコート1面)
照度分布図(等高線)		
照度分布図(フォルスカラー)		
平均照度	303lx	487lx 同等照度以上
消費電力/台	1000W	300W 消費電力72.68%削減
年間電気量	35,916kWh	9,811kWh
ランニングコスト/年	¥790,152	¥215,846 1年間コスト¥574,306コスト削減
定格寿命	12,000h	60,000h 寿命5倍以上

サッカー場:115m×75m(コート:105m×68m)



サッカー場:115m×75m(コート:105m×68m)



サッカー場:115m×75m(コート:105m×68m)

