

참고문헌

1. 김재삼. 1997. 몬테카를로 방법의 물리학적응용 1 판, 민음사, 서울, pp.25~27.
2. 대한전기협회. 1993. 현대 조명환경 시스템,대한전기협회, 서울, pp 52~57.
3. 조명학회. 1989. 조명데이타북 1 판,세진사,서울,pp168~185
4. 유기형.1997.몬테카를로 방법과 광선추적기법에 의한 아트리움의 자연채광 성능 예측에 관한 연구,석사논문,한양대학교
5. 乾 正雄. 1993. オフィス 照明新基準, 照明學會, 東京,pp 42~47
6. 齊藤 満.1996. 採光照明設備の 制御システム, 空氣調和 衛生工學 第 70 卷 第 6 号 pp37~38
7. 野原 文男.1996. 事務所ビルの省エネルギー, 空氣調和 衛生工學 第 70 卷 第 6 号 pp5~9
8. 小林 久夫.1993 質を考慮した照明機器のためのエネルギー有効利用. 照明學會誌 第 77 卷 第 4 号
9. Sobol, I. M.1994. A Primer for the Monte Carlo Method, CRC Press, Florida
10. O'Connor, J.; E.Lee; F.Rubinstein; and S.Selkowitz. 1997. Tips for Daylighting , LBNL-39945, California
11. Gregg D. Ander.;AIA 1994. Daylighting Performance and Design, VNB, NewYork.pp75~79
12. Choi, A.S. 1997. A Systems Modeling Approach to the Analysis of Daylight Dimming Systems, Doctral Thesis, Pennsylvania State University.
13. Kato, Y.; N. Komatsu .; and K. Nishimori. 1996. *Feasibility of Lighting Control by Fuzzy Reasoning*, J. Illum. Engng. Inst. Jpn. Vol.80, No.2, pp3~8.

14. Perez, R.; P. Ineichen; R. Seals.;J. Michalsky; and R. Stewart. 1990. *Modeling Daylight Availability and Irradiance Components from Direct and Global Irradiance*, Solar Energy, Vol.44, No.5, pp 271~289.
15. Perez, R.; R. Seals ; and J. Michalsky. 1993. *Modeling Skylight Angular Luminance Distribution from Routine Irradiance Measurements*, Journal of the IES, Vol.22, No.1, pp.10~17.