

ガイド131 -2006 「UGRガイド」正誤表

2007年 3月 5日

社団法人 日本照明器具工業会

頁	項 目	誤	正
31	表 4.4 (続き 1) 中 8 白色板状ルーバ FRL12-P454 の機種について 平行視 $x=4H$ $y=8H$ における $S=1H$ の B 社の ()内の数値	(0.0)	(-0.3)
33	表 4.5 (続き 1) 中 4 白色板状ルーバ(15°遮光) FRS15L5-322 の機種について 平行視 $x=8H$ $y=4H$ における $S=1H$ の C 社の ()内の数値	(0.3)	(-0.3)
34	表 4.5(続き 2) 中 7 ランプ露出 FSS9-322 の機種について 平行視 $x=8H$ $y=4H$ における $S=1H$ の A 社の ()内の数値	(-0.19)	(-0.1)
37	表 4.8 中 4 白色ルーバ(15°遮光)の器具について 平行視 $x=4H$ $y=8H$ における D 社の UGR の数値	2.8	22.8
37	表 4.8 中 6 下面開放(Cチャンネル回避形)の器具について 平行視 $x=8H$ $y=4H$ における C 社の UGR の ()内の数値	(-1.7)	(-1.3)
43	表 5.4 中 グレアインデックス 16 に対応する UGR 計算値の 「明石らの研究 実験 1」の数値	25.0	19.4