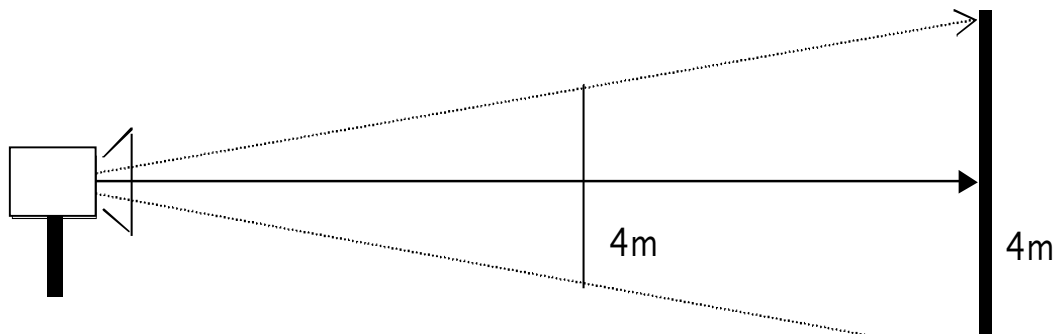


ディフューザーデーター表



HMI 2.5kw
タングステン 5kw

ディフューザ

測定地点

ASA 200

HMI2.5KW

タングステン5KW

	透過		バウンス		透過		バウンス	
	入射値	色温度	入射値	色温度	入射値	色温度	入射値	色温度
ディフューズなし	F5.6	5,950			F5.6	3,300		
ハイライト	F4.2/3	5,660			F4.1/2	3,180		
ビニール	F4.4/5	5,860			F4.1/3	3,230		
トレペ40g	F4	5,560			F2.8.1/2	3,100		
トレペ50g	F2.8.4/5	5,540			F2.8.1/4	3,120		
ライトGC	F2.81/4	5,500	F2	5,670	F2.2/3	3,100	F1.4	3,310
Mシルク	F2.8	5,730	F2.2/3	6,050	F2	3,190	F1.42/3	3,270
タフタシルク	F2.4/5	5,900	F2	6,250	F2	3220	F1.4	3400
グリットクロス	F2.2/3	5,200	F2.1/3	5,840	F1.4.2/3	3,030	F1.4.1/3	3,280
サイレントGC	F2.1/3	5,250	F2.1/3	5,680	F1.4.2/3	3,070	F1.4.2/3	3,220
白紗S	F4.1/3	5,850			F4.1/3	3,280		
白紗W	F2.8.2/3	5,860			F2.8.2/3	3,260		
黒紗S	F4.1/4	5,940			F4.1/4	3,280		
黒紗W	F2.8.1/3	5,860			F2.8.1/3	3,280		
シルバーラメ			F2.8.2/3	5,890			F2.8	3,240
バウンスシルク	F2.1/2	5,750	F2.1/2	6,200	F1.4.2/3	3,230	F1.42/3	3,360
B&W			F2.2/3	6,900			F2	3,420
天竺	F2	5,260	F2.1/2	5,280	F1.42/3	3,110	F1.42/3	3,140
ブラウンシルク	F2	4,710	F2	4,900	F1.41/2	2,890	F1.44/5	2,990
スカイブルー	F1.42/3	12,000	F1.41/2	12,600	F1.1/2	4,730	F1.42/3	4,180
白シーツ	F2.2/3	5,980	F2.4/5	6,090	F2	3,250	F1.4	3,270
カポック			F2.81/3	5,760			F2.2/3	3,210