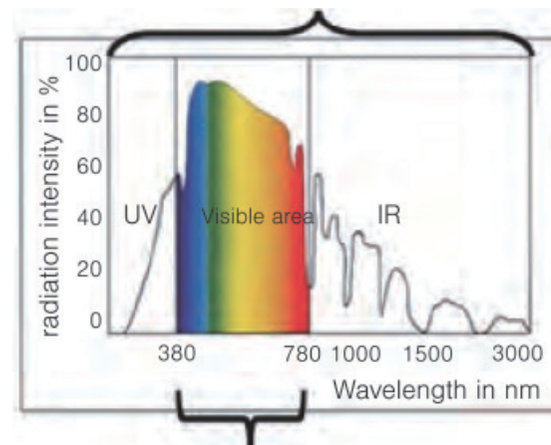


スラットデータ

スラット色	太陽高度30°・スラット角度45°						太陽高度1°・スラット角度全閉						太陽高度45°・スラット角度水平						スラット単体					
	τ_e	ρ_e	α_e	τ_v	ρ_v	α_v	τ_e	ρ_e	α_e	τ_v	ρ_v	α_v	τ_e	ρ_e	α_e	τ_v	ρ_v	α_v	τ_e	ρ_e	α_e	τ_v	ρ_v	α_v
A	0.08	0.38	0.54	0.08	0.37	0.55	0.04	0.47	0.49	0.04	0.46	0.50	0.20	0.20	0.60	0.19	0.20	0.61	0.00	0.58	0.42	0.00	0.57	0.43
B	0.14	0.54	0.32	0.17	0.62	0.21	0.07	0.65	0.29	0.08	0.74	0.18	0.28	0.35	0.37	0.34	0.42	0.24	0.00	0.75	0.25	0.00	0.86	0.14
C	0.01	0.13	0.87	0.00	0.05	0.94	0.01	0.13	0.87	0.00	0.07	0.93	0.06	0.04	0.90	0.04	0.01	0.95	0.00	0.15	0.85	0.00	0.08	0.92
D	0.10	0.26	0.64	0.13	0.37	0.50	0.01	0.37	0.62	0.02	0.52	0.46	0.18	0.14	0.68	0.24	0.21	0.55	0.00	0.40	0.60	0.00	0.56	0.44
E	0.15	0.54	0.31	0.14	0.52	0.34	0.07	0.65	0.28	0.07	0.64	0.29	0.33	0.30	0.37	0.31	0.29	0.40	0.00	0.75	0.25	0.00	0.73	0.27

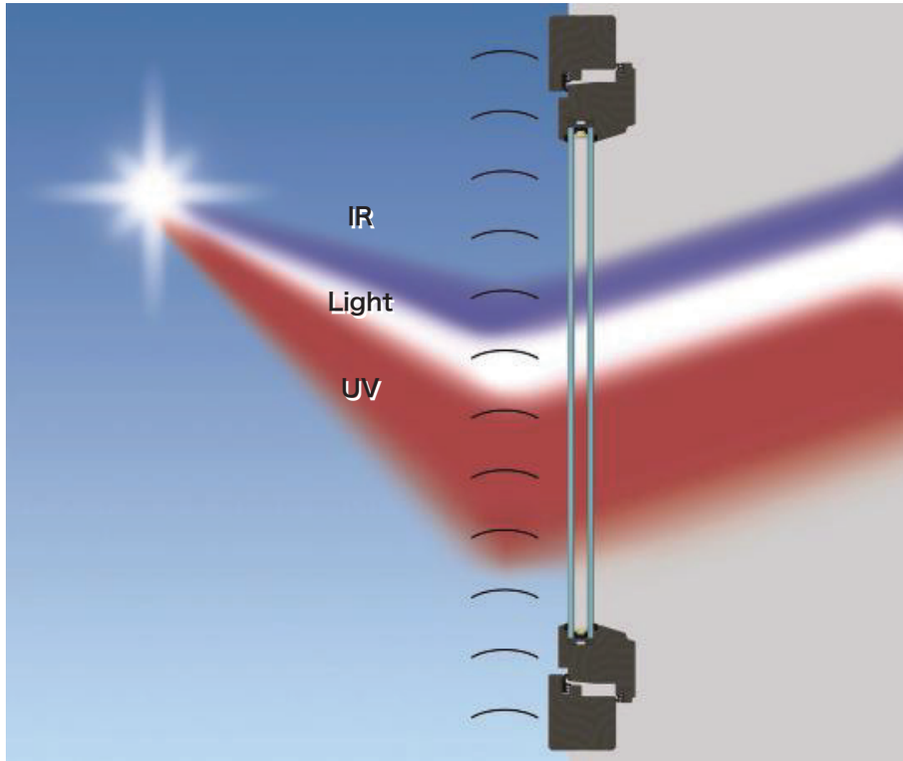
記号	記号の説明	波長/備考
τ_e	太陽光透過率	太陽光
ρ_e	太陽光反射率	室内に侵入するすべての光（熱源）
α_e	太陽光吸収率	0-3000nm
τ_v	可視光透過率	可視光
ρ_v	可視光反射率	昼光・眩しさの原因となる光
α_v	可視光吸収率	380-780nm
分類	スラット色	
A	シルバー	
B	ホワイト	
C	ブラック	
D	セレクトティブ	
E	ミルフィニッシュ	

太陽光-室内に侵入するすべての光（熱源）



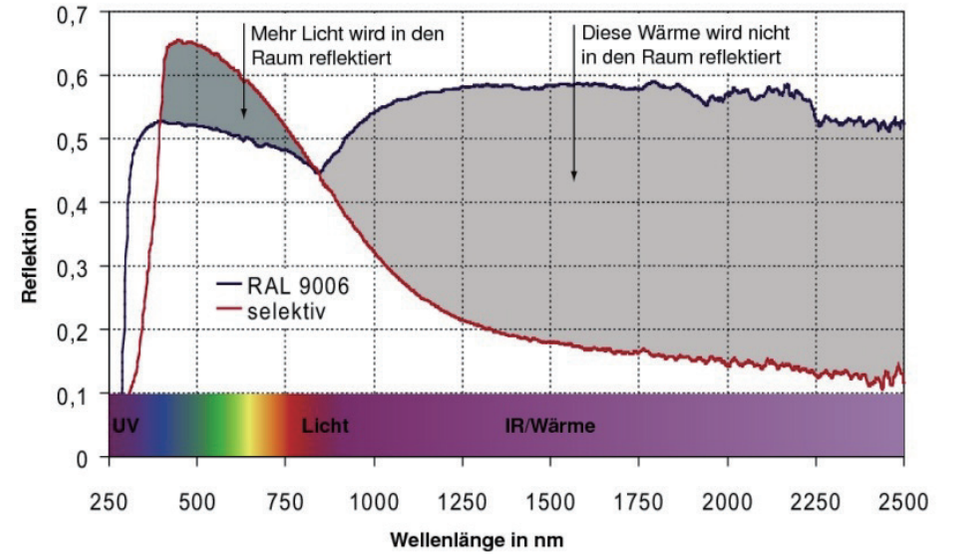
可視光-昼光・眩しさの原因となる光

オリジナルスラット：セレクトィブ W8000

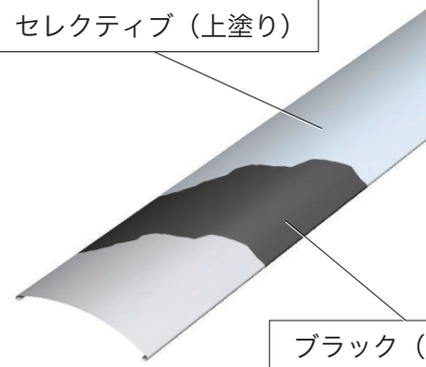


● 記号

- IR 赤外線
- Light 可視光
- UV 紫外線



セレクトィブ (上塗り)



ブラック (下塗り)

● メリット

1. 日射導入効果 30%UP
2. 熱負荷を 50%DOWN