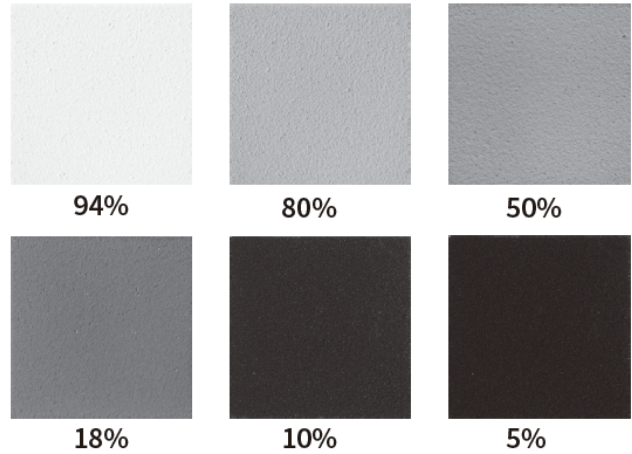


## パーマフレクトコーティング

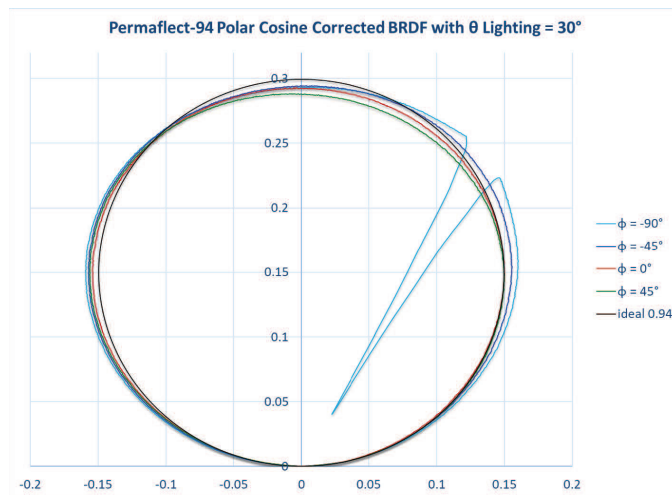
### 耐久性、耐候性に優れた拡散反射コーティング

パーマフレクトはラプスフェアが独自開発した白色拡散反射コーティングで、屋外での過酷な使用環境でも高いランバート反射を保ち、耐水性、耐候性、耐摩耗性に優れ、高湿度環境下でも使用可能です。反射率は5%、10%、18%、50%、80%、94%のラインナップで、一般的に可視域から超近赤外域 (350-1300nm) における用途で使用されます。

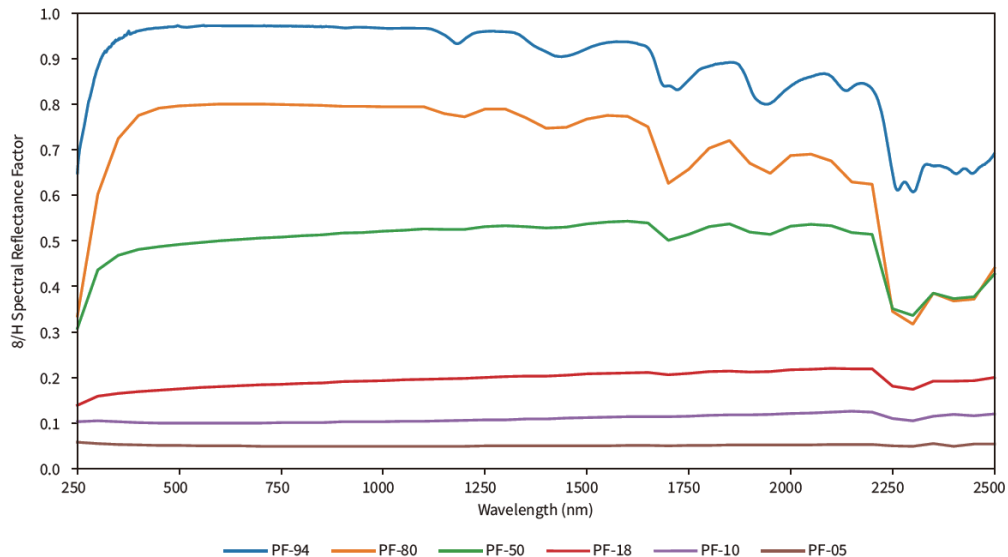


#### 特長

- ・ 耐久性
- ・ 再現性
- ・ 多用途
- ・ 拡散性
- ・ 高ランバート反射



Typical 8/H Reflectance Factors of Permafect



分光反射率データ

波長 [nm]	5 [%]	10 [%]	18 [%]	50 [%]	80 [%]	94 [%]
250	0.05	0.10	0.13	0.30	0.33	0.63
300	0.05	0.10	0.15	0.43	0.60	0.88
350	0.05	0.10	0.16	0.46	0.72	0.94
400	0.05	0.10	0.16	0.48	0.77	0.96
450	0.05	0.10	0.17	0.48	0.79	0.97
500	0.05	0.10	0.17	0.49	0.79	0.97
550	0.05	0.10	0.17	0.49	0.79	0.97
600	0.05	0.10	0.18	0.50	0.80	0.97
650	0.05	0.10	0.18	0.50	0.80	0.97
700	0.04	0.10	0.18	0.50	0.80	0.97
750	0.04	0.10	0.18	0.50	0.79	0.97
800	0.04	0.10	0.18	0.51	0.79	0.97
850	0.04	0.10	0.18	0.51	0.79	0.97
900	0.04	0.10	0.19	0.51	0.79	0.97
950	0.04	0.10	0.19	0.51	0.79	0.97
1000	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.96
1050	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.96
1100	0.04	0.10	0.19	0.52	0.79	0.96
1150	0.04	0.10	0.19	0.52	0.77	0.95
1200	0.04	0.10	0.19	0.52	0.77	0.94
1250	0.05	0.10	0.20	0.53	0.78	0.96
1300	0.05	0.10	0.20	0.53	0.78	0.96
1350	0.05	0.10	0.20	0.53	0.77	0.94
1400	0.05	0.10	0.20	0.52	0.74	0.91
1450	0.05	0.11	0.20	0.53	0.74	0.90
1500	0.05	0.11	0.20	0.53	0.76	0.92
1550	0.05	0.11	0.20	0.54	0.77	0.93
1600	0.05	0.11	0.21	0.54	0.77	0.93
1650	0.05	0.11	0.21	0.53	0.75	0.92
1700	0.05	0.11	0.20	0.50	0.62	0.84
1750	0.05	0.11	0.20	0.51	0.65	0.85
1800	0.05	0.11	0.21	0.53	0.70	0.88
1850	0.05	0.11	0.21	0.53	0.72	0.89
1900	0.05	0.11	0.21	0.51	0.67	0.84
1950	0.05	0.11	0.21	0.51	0.64	0.80
2000	0.05	0.12	0.21	0.53	0.68	0.84
2050	0.05	0.12	0.21	0.53	0.69	0.86
2100	0.05	0.12	0.22	0.53	0.67	0.86
2150	0.05	0.12	0.21	0.51	0.62	0.83
2200	0.05	0.12	0.21	0.51	0.62	0.83
2250	0.05	0.11	0.18	0.35	0.34	0.65
2300	0.04	0.10	0.17	0.33	0.31	0.60
2350	0.05	0.11	0.19	0.38	0.38	0.66
2400	0.04	0.11	0.19	0.37	0.36	0.65
2450	0.05	0.11	0.19	0.37	0.37	0.65
2500	0.05	0.12	0.20	0.42	0.44	0.69