



パンライトは、プラスチックの中でも、耐候性の優れた樹脂の一つです。
 また、耐候性グレードは、機械的特性の低下や色相の変化をさらに小さくした改良グレードです。(図24~30)

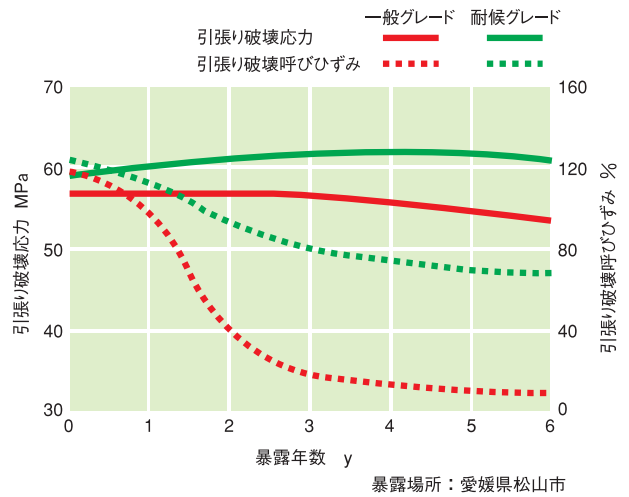


図24. パンライトの屋外暴露試験(引張り特性)

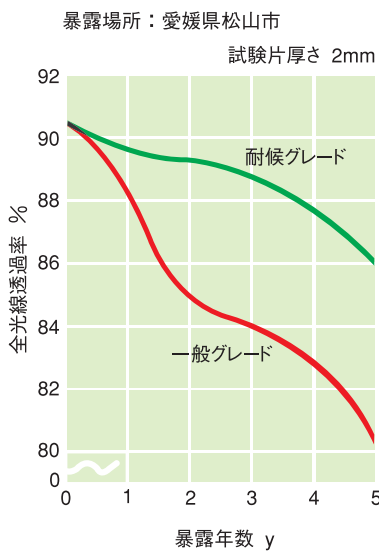


図25. パンライトの屋外暴露試験(全光線透過率)

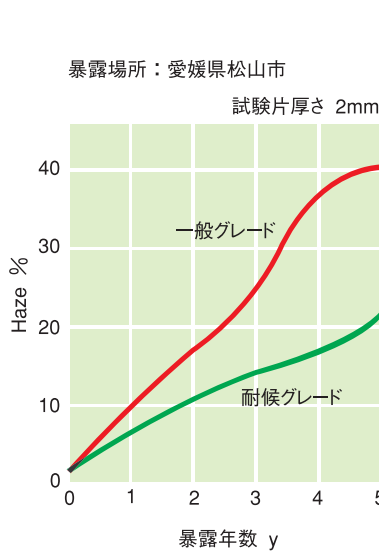
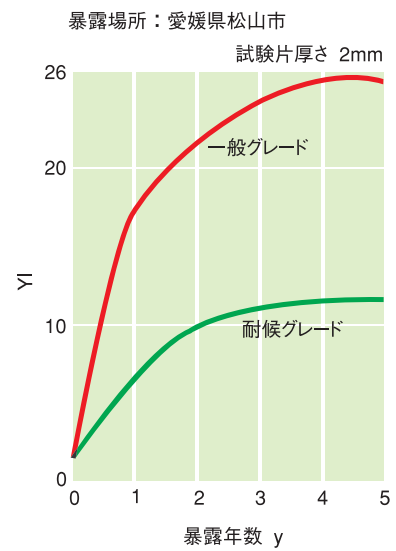


図26. パンライトの屋外暴露試験(Haze:くもり度)



注) YI: イエローインデックスの測定はC光源透過法による。

図27. パンライトの屋外暴露試験(YI:イエローインデックス)

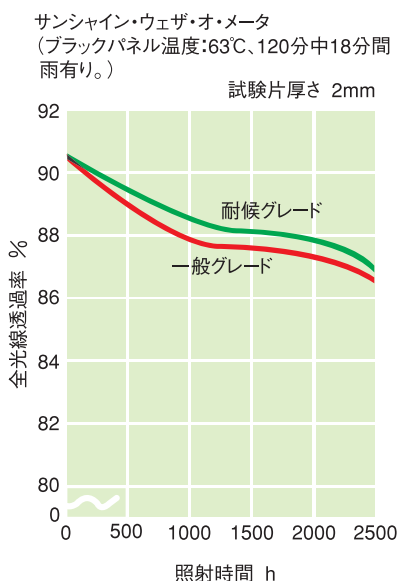


図28. パンライトの促進耐候試験(全光線透過率)

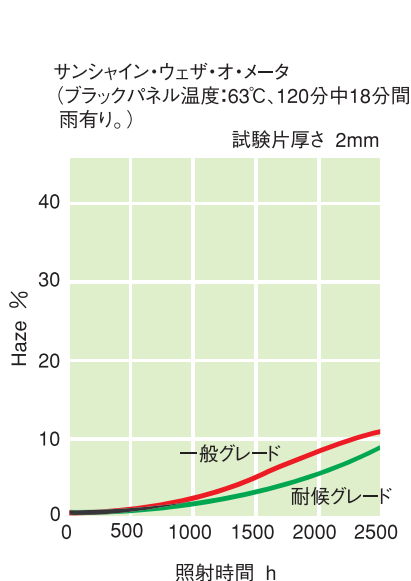
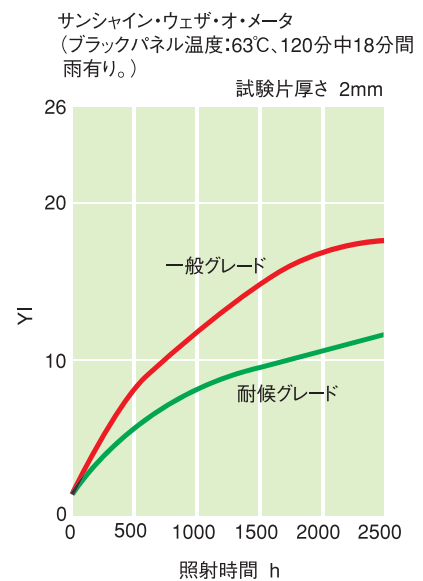


図29. パンライトの促進耐候試験(Haze:くもり度)



注) YI: イエローインデックスの測定はC光源透過法による。

図30. パンライトの促進耐候試験(YI:イエローインデックス)