

ナンバープレートカバー耐候性試験結果概要

【試験概要】

JIS B 7753 に従って、促進耐候性試験（サンシャインカーボンアーク灯式で 500 時間照射）を行った。

【結果】

* 像の鮮明度の変化（光学くしの幅 0.125mm のときの結果）

No	品名	材質	初期透過率 (%)	500h 後透過率 (%)	変化率 (%)	外観変化
1	NZ958 (カーメイト)	ポリカーボネイト	94	91	96.8	ふくれ、はがれ、亀裂、変形、軟化、硬化、侵食、チョーキングを認めない。
2	EX-151 (星光産業)	アクリル樹脂	86	82	95.3	同上
4	JD-188 (ミラリード)	アクリル樹脂	81	76	93.8	同上
5	K277 (SEIWA)	ポリカーボネイト	80	80	100	同上

