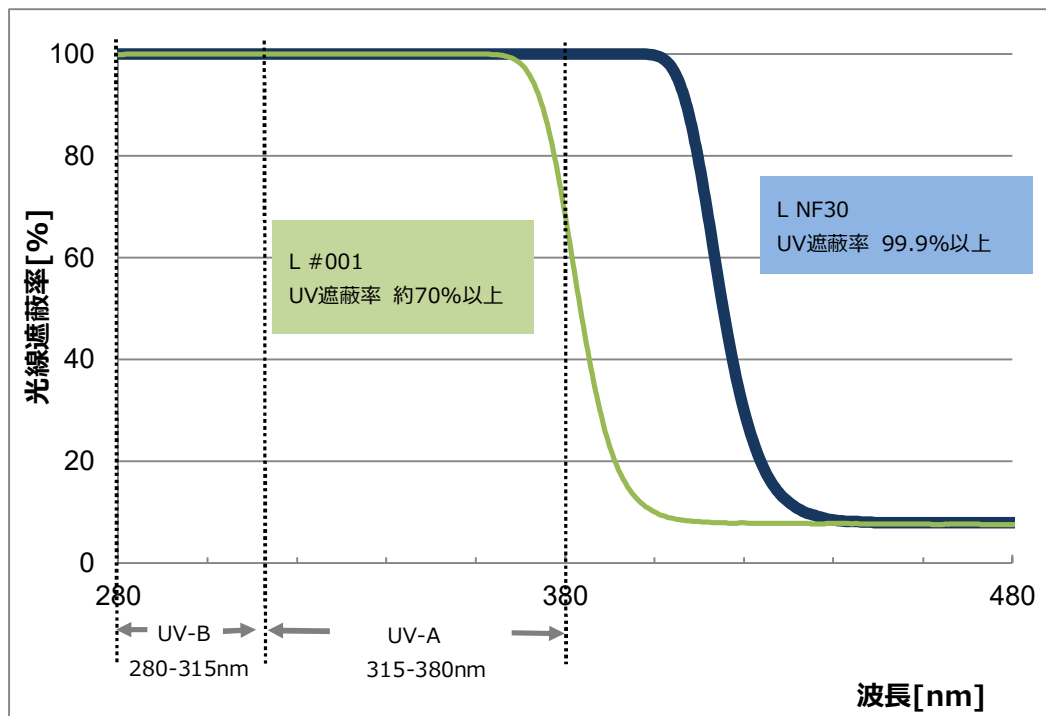


アクリライト™ Museum(NF30) 物性表

板厚：3mm

項目	試験方法	単位	L	L	
			NF30	#001	
光学特性	全光線透過率	JIS K 7361-1	%	93	93
	400nm 光線透過率		%	0.3	90
	440nm 光線透過率		%	92	92
	ヘーズ	JIS K 7136	%	0.5	0.5



アクリライト™は三菱ケミカルの登録商標です。
数値は代表値であり保証値ではありません。

自由自在な、美しさ。
アクリライト™
<https://www.m-chemical.co.jp/acrylite/>

2022年6月22日
三菱ケミカル株式会社
PMMA技術部 シート