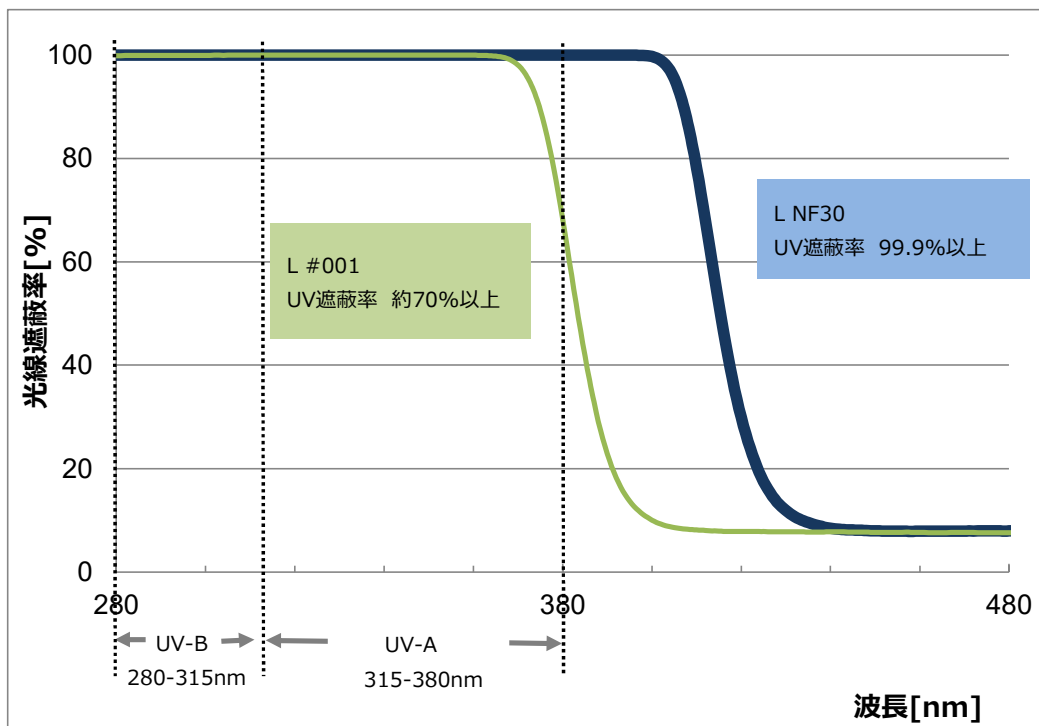


アクリライト™ Museum(NF30) 物性表

板厚：3mm

項目	試験方法	単位	L NF30	L #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



自由自在な、美しさ。

アクリライト™

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。

<https://www.m-chemical.co.jp/acrylite/>

2026年4月6日
三菱ケミカル株式会社
PMMA技術グループ