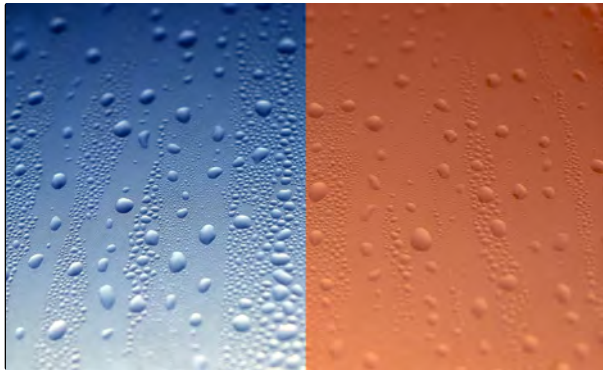


# ウインドウバリア WB-400R

## 感光性材料を紫外線から保護する窓用ガラスフィルム



紫外線カットの領域が広いウインドウバリア WB-400RはIC製造工場など、精密加工分野で紫外線に反応する感光性材料を使用する工場に最適です。

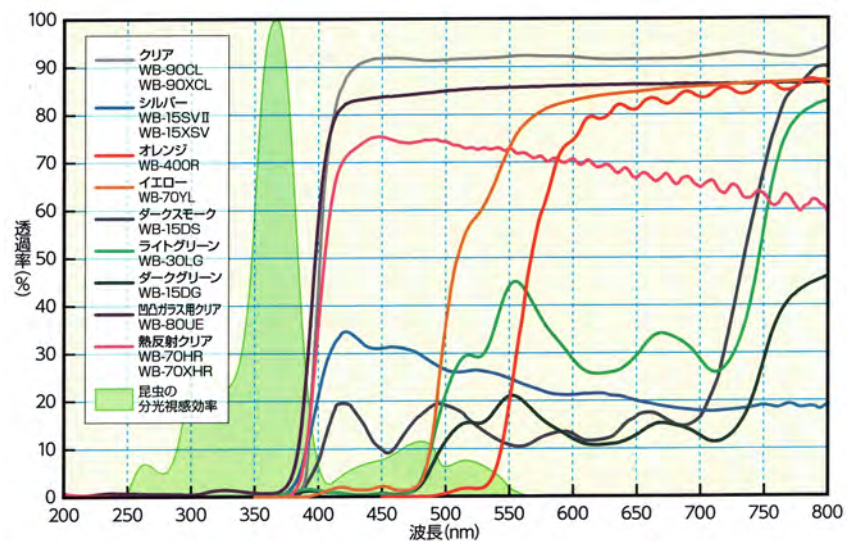
そのような工場では、一般の紫外線領域(300nm~380nm)より広い範囲(300nm~500nm)まで、外部からの紫外線を遮断しなければならないケースが増えています。

ウインドウバリア WB-400Rは窓ガラスに貼るだけで太陽光線、蛍光灯の光などのうち、300nm~500nmの紫外線を99%以上カットし、感光性材料をガードします。

また、アウトガス対応の粘着剤を使用しているため、ポリカーボネート等に貼り付けることも可能で外貼りにも対応しています。

### WB-400Rの光学性能表

		(%)
光線透過率	550nm	20.8
	500nm	0.9
	450nm	<0.1
	400nm	0.2



フィルム全厚(μm)	可視光線透過率(%)	紫外線透過率(%)	日射(%)			遮蔽係数	熱貫流率(w/m²k)	外貼り対応
			透過率	反射率	吸収率			
85	38	<1	56.5	8.2	35.3	0.8	6.1	○

これらの数値は実測値で保証値ではありません。

● お問い合わせは

 株式会社ヤマヒラ

〒343-0845  
埼玉県越谷市南越谷5-7-14  
TEL : 048-989-5230 FAX : 048-989-5236  
E-Mail : info@yamahira.com  
www.yamahira.com