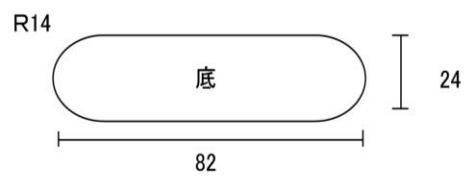
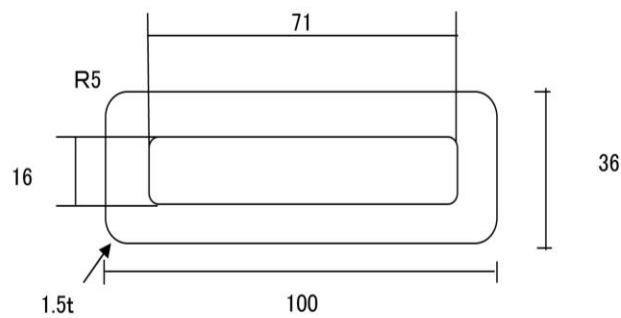




- 材 質: ABS 樹脂
 - 仕 上: 任意の色の類似色で製作可能。
: 底柄あり、底柄無しの指定可能。(商品写真は底柄なし)
- 抗ウイルス仕様も可能です。



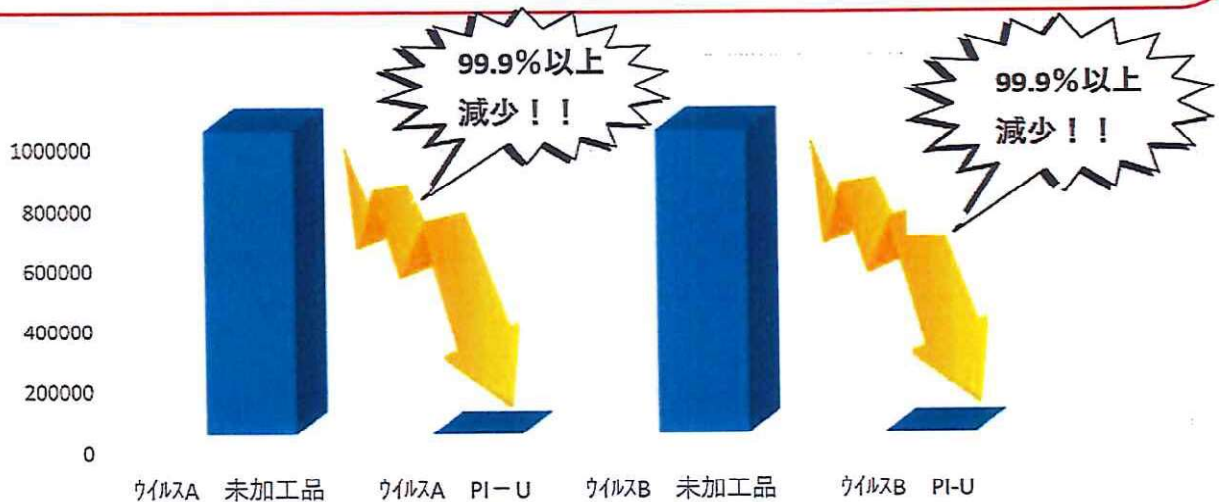
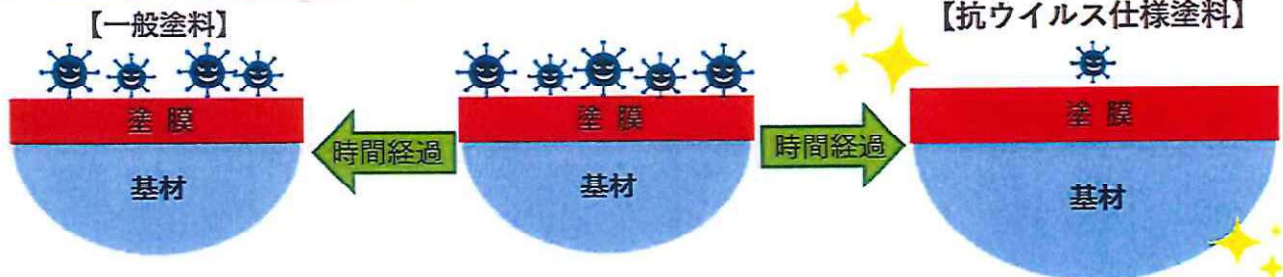
赤城取手 抗ウイルス仕様

優れた抗ウイルス性などにより、
生活環境におけるウイルス感染の拡大を防ぎます。

PIコートはお客様の生活環境を
ウイルス感染から守ることに特化した塗料です。

抗ウイルス仕様塗装の メカニズム

時間経過によるウイルスの不活性化を著しく促進させることが可能です。



抗ウイルス性能 (減少数)	ウイルスA 耐水区分0	ISO 21702法	100万→126
	ウイルスA 耐水区分1	ISO 21702法	100万→316
	ウイルスB 耐水区分0	ISO 21702法	100万→50
	ウイルスB 耐水区分1	ISO 21702法	100万→63
促進耐光性(変退色)		キセノン24時間	ΔE < 3

※表示のデータは実測値の為、性能保証ではありません。

※正常塗膜が成膜されている状態での数値となります。

※抗ウイルス剤により若干の塗膜変色が起こることがございます。

※薬機法の関係上、特定のウイルスの名前を表記することができないため、
ウイルスA(エンベロープあり)、ウイルスB(エンベロープなし)と表記しております。

※SIAA 抗ウイルス加工申請中。