

## よくある質問(リケガード透明タイプ)



No.	質問	回答
1	SIAAとは何ですか？	SIAA(一般社団法人抗菌製品技術協議会)は適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品の普及のためにメーカーや試験機関が集まって出来た団体です。抗菌についてはトイレ等で認定マークを目にされたこともあるかと思いますが、2019年7月より新たに抗ウイルス加工についても認定マークの運用が開始されました。リケガードはSIAAの抗ウイルス加工及び抗菌の認定を取得した製品です。
2	「抗ウイルス」と「抗菌」は同じものですか？	異なる概念になります。ウイルスは非生物、細菌は微生物と根本から異なるもののため、それぞれの効果を検証する必要があります。リケガードは双方の効果が認められ、ともにSIAAマークを取得しております。
3	他社の抗ウイルス製品と何が違うのですか？	抗ウイルス性能と透明性を両立している点が最大の特徴となります。抗ウイルス性能を持つフィルムの多くは白濁した外観となる傾向があります。汚れとキズに強いコーティングを付与しており、高い耐久性を持つ点も他社品にはない特徴です。
4	抗ウイルス効果を発揮する仕組みを教えてください。	製品の表面に抗ウイルスコートを行っています。粘着層及びフィルム基材そのものは対象になっておりません。抗ウイルス剤としてナノ銅化合物を使用しており、銅イオンが空気中の酸素・水と反応して発生する活性酸素がウイルスに作用し、抗ウイルス効果を発揮していると考えております。
5	抗ウイルス剤は人体に有害ではないのですか？	当製品に使用している抗ウイルス剤はSIAAに制定された安全基準により安全性が確認されております(急性経口毒性・皮膚への刺激性・変異原性・皮膚感作性の4項目)。試験内容につきましてはSIAAのホームページ(品質と安全性に関する自主規格)をご確認願います。
6	リケガードはハサミで切れますか？	RIVEXグレードはPET基材で、ハサミや一般カッターで切ることが可能です。REPTYグレードはアクリル系基材でバリが出やすいため、レーザーカットやCNCルーター加工を推奨しております。
7	リケガードをタッチパネルに貼れますか？ 業者の施工が必要ですか？	可能です。すでにスマートフォンを始めとした各種タッチパネルに採用頂いております。微粘着タイプ(RIVEX-ABやREPTY-AB)であれば、ご自身で貼ることも容易です。(プロ用粘着のRIVEX KV210は基本的に業者による施工が必要です。)
8	空気中に浮遊しているウイルスにも効果がありますか？	フィルム表面上に付着したウイルスに効果を発揮するように設計しております。
9	製品の厚みなど基本的な仕様を教えてください。	PDF資料「リケガード製品仕様一覧」をご参照ください。
10	製品の価格を教えてください。	グレードや購入ロットによって変わりますので、弊社もしくは販売店までお問い合わせください。