

複合金属イオンパワーコーティング
「ナノキープ NanoKeep」

徹底比較!!

VS

一般的なコーティング
光触媒コーティング



一般的な光触媒コーティング	比較項目	ナノキープ コーティング
<p>△</p> <p>主な有効成分の酸化チタンはEU連合などの海外で発がん性物質に指定されています</p>	安全性	<p>◎</p> <p>安全な金属を使っていて食品添加物グレードなので口に入っても安心です！食器やキッズスペースにも施工できます。</p>
<p>◎～△</p> <p>日光のよく当たる時間と場所では効果があります。しかし香料が足りないと効果が下がり暗闇では全く抗ウイルス効果が見込めません。</p>	効果	<p>◎</p> <p>光を必要としない複合金属イオンの力で暗闇でもしっかり効果があります！抗菌・抗ウイルス効果も立証されています。</p>
<p>△</p> <p>有効期限が一年以内の製品がほとんどで有効成分をバインダー（接着剤）に混ぜてコーティングする製品が多くそのバインダーを光触媒が破壊するので効果が短くなります。</p>	効果の持続性	<p>◎</p> <p>バインダー（接着剤）を一切使わず分子同士のカで加工面に強固に付着するので長期間効果が持続します。</p>
<p>△</p> <p>バインダーが使われている製品は質感が変わるので施工できる場所が限定されます。また、口に入る物にかからない様に養生の必要があります。</p>	用途	<p>◎</p> <p>高い安全性であらゆるものに施工可能です。超微粒子噴霧ノズルを使用したほとんど湿らせない施工方法なので家電・家具・OA機器にも施工可能です。</p>
<p>△</p> <p>バインダーが使われている製品は質感が変わる物を養生する必要有り。バインダ無しの製品も通常、口に入る物には施工しない為、養生が必要。</p>	施工の手軽さ	<p>◎</p> <p>安全性が高い薬剤を超微粒子噴霧ノズルで施工するので口に入れる食器や乳児の玩具水分に弱い家電、布団、カーペット置にも養生せずにスピーディーに施工できます！</p>