

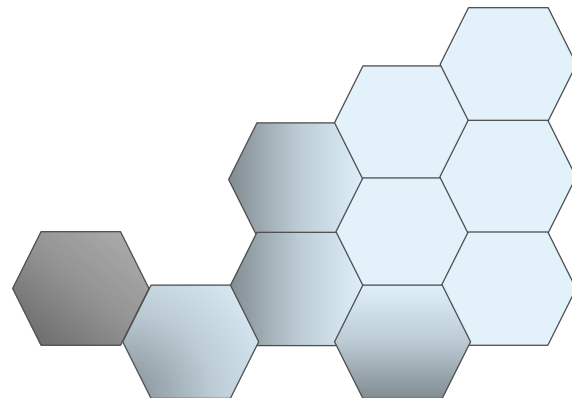


抗ウイルス・抗菌コーティングですべての人に安心を

キノシールド

建物まるごと抗ウイルス・抗菌対策 「キノシールド」 優位性

 木下抗菌サービス
KINOSHITA GROUP



抗ウイルス・抗菌コーティングですべての人に安心を

キノシールド

特許 第6935603号 商標 第6386675号 国際特許出願中 PCT/JP2022/006192
ホーリング社規格 BSS7434 認定 エアバス社規格 AIMS09-00-002 認定



この度、「キノシールド」の特許を取得致しました。

発明の名称 抗ウイルスコーティング用組成物
コーティング方法及び抗ウイルス物

特許権者 株式会社木下抗菌サービス

特許番号 特許2021-029318

特許登録日 令和3年8月27日

製品だけでなく施工方法を含め
キノシールドとして取得しています！

抗ウイルス・抗菌コーティングですべての人に安心を

キノシールド

特許 第6935603号 商標 第6386675号 国際特許出願中 PCT/JP2022/006182
ボーイング社規格 BSS7434 認定 エアバス社規格 AIMS09-00-002 認定



ボーイング社規格 BSS7434認定

エアバス社規格 AIMS09-00-002認定

航空機は安全であることが前提で、使用する物が各航空機メーカーの規格に適合するか基準が厳しく定められております。

キノシールドはボーイング社とエアバス社に使用した際の規格に適合した事でコーティング剤として揺るぎない信頼を獲得しました。

※航空機に悪影響を与えない

国内3社のみの認証 (2022年3月現在)

«キノシールド特徴»

商品名	主成分	COVID-19	デルタ株	SIAA (抗菌)	SIAA (抗ウイルス)	PIAJ	その他 エビデンス	抗ウイルス	抗菌	防臭	暗所	効果期間	m ² 単価
キノシールド	酸化チタン 銀イオン プラチナ	○	○	○	○	○	安全性試験 24時間パッチテスト インフルエンザ 特許 (商品・施工方法)	○	○	○	○	約1年	500/m ²

● 第三者機関での複数認証獲得！！！

→3種類(PIAJ、SIAA抗ウイルス・抗菌)の認証はキノシールドだけ！
これだけ多くの試験を行っているのもキノシールドだけです！

● 世界基準の安全性！！！

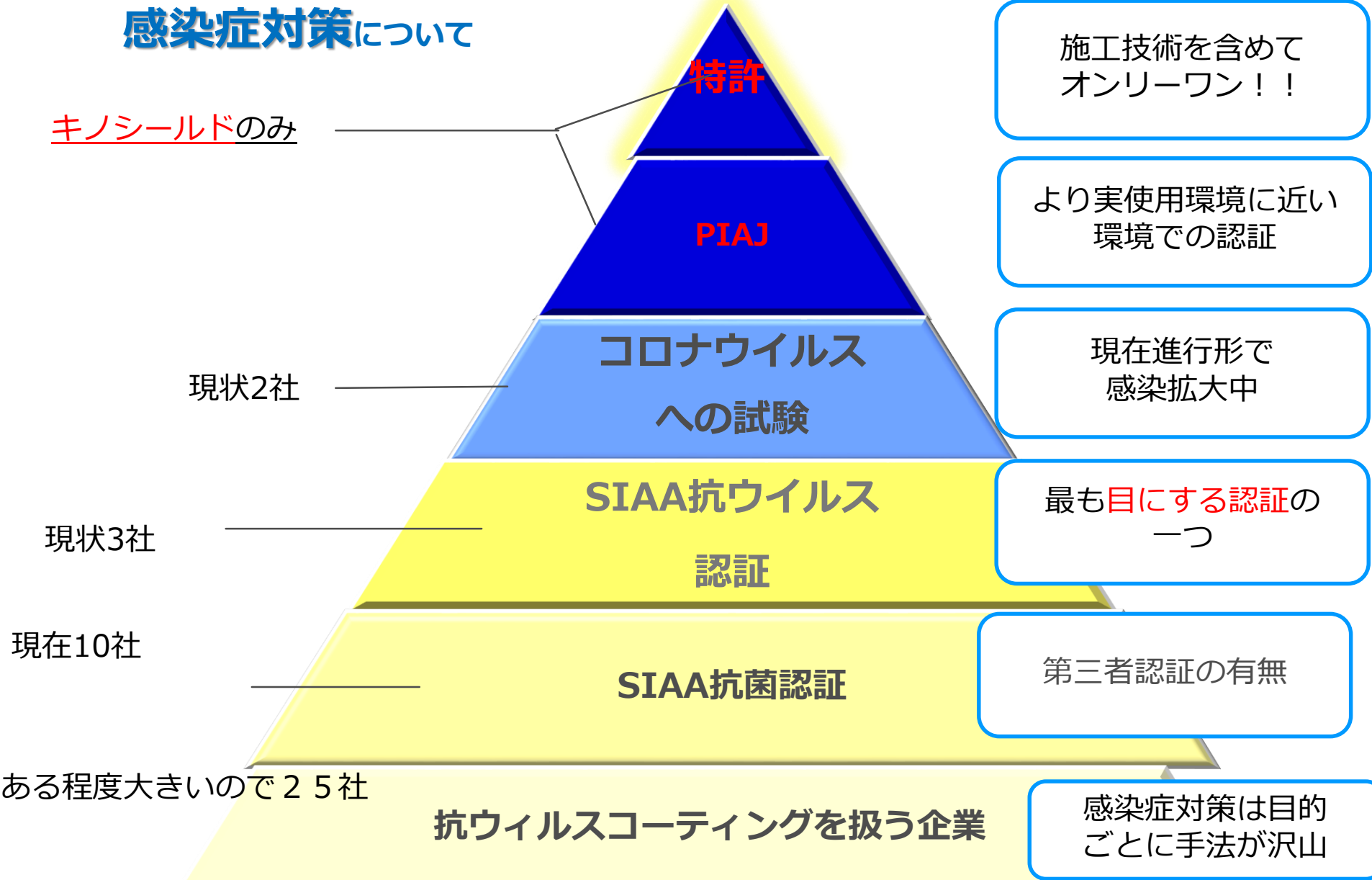
→世界規模の航空機メーカーにも
認められた安全性



● 大型施設での実績多数

→イオンモールや東京タワーでのご採用！

感染症対策について



キノシールドをアピールいただくにあたり、試験や実績が大事です