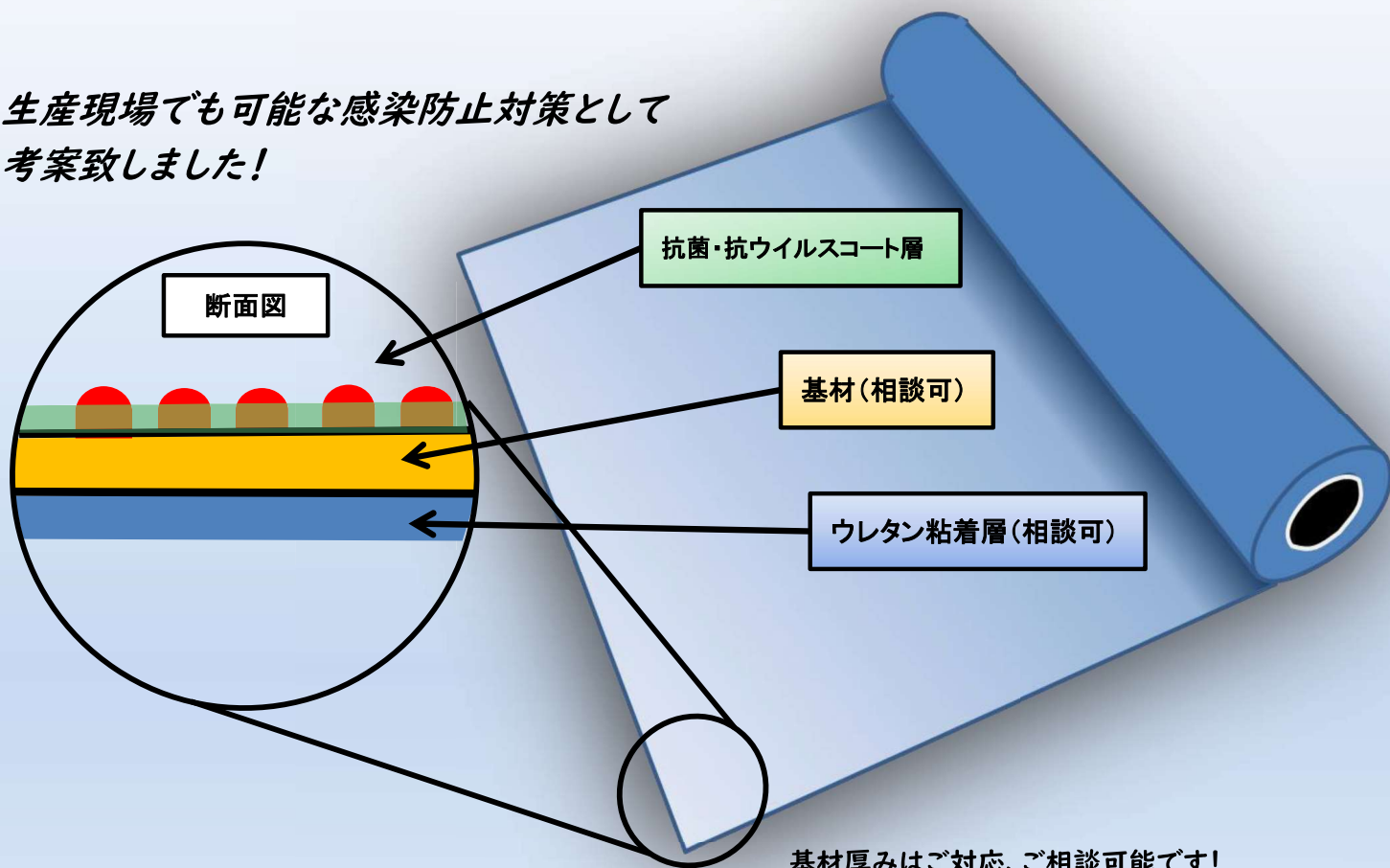


抗菌・抗ウィルスコートフィルム FR-AVF

抗菌・抗ウィルスコート剤をコーティングした透明フィルム

生産現場でも可能な感染防止対策として
考案致しました!



基材厚みはご対応、ご相談可能です!
粘着力の調整や粘着剤無しなどカスタム可能です!

抗菌・抗ウィルスコート剤 性能評価

試験項目	試験条件	試験結果
抗菌性試験	JIS Z 2801(フィルム密着法)に準拠 緑膿菌 抗菌活性値	5.8
	JIS Z 2801(フィルム密着法)に準拠 大腸菌(O157:H7) 抗菌活性値	≧5.0
抗カビ性試験	JIS Z 2801(フィルム密着法)に準拠 黒カビ 抗カビ活性値	2.7
抗ウィルス性試験	ISO 21702に準拠 A型インフルエンザウイルス ウィルス感染価(PFU/mL)	<2.00
	ISO 21702に準拠 ネコカリシウイルス ウィルス感染価(PFU/mL)	<2.00

※膜厚:6~8μm/硬化条件:80°C×30minで乾燥後、室温下で5日間放置

※数値は代表値であり、保証値ではありません。

※作業環境、使用方法により数値が変動する可能性があります。ご使用前に必ず自社でのご検証をお願い致します。