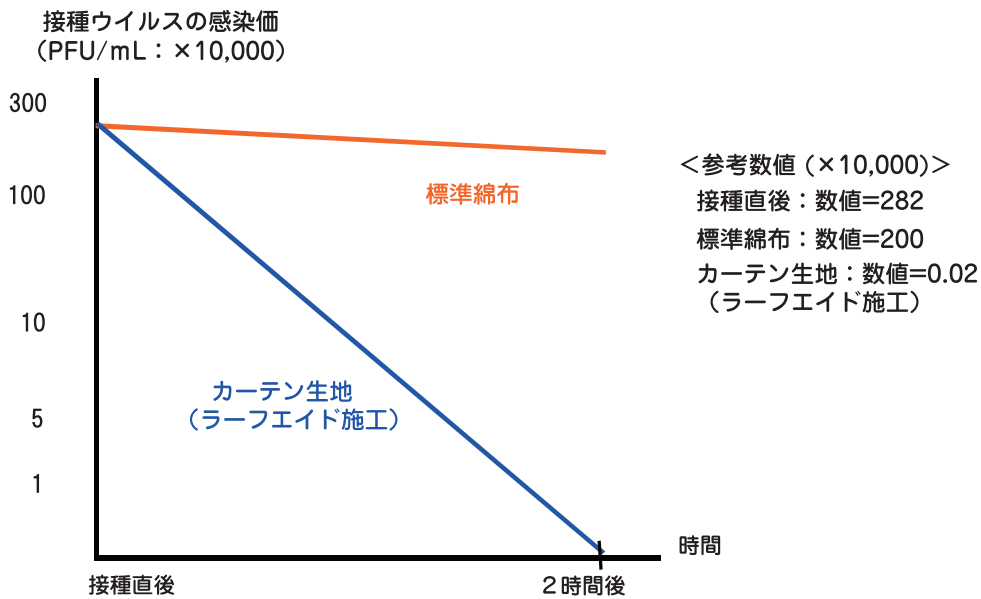


抗ウイルス性能試験

[試験ウイルス]: インフルエンザウイルス Influenza A virus (H3N2): ATCC VR-1679

・インフルエンザウイルス		
	感染価の常用対数値	抗ウイルス活性値
・標準綿布 接種直後	6.45	-----
・標準綿布 2時間後	6.30	-----
・カーテン生地 2時間後 (ラーフエイド施工)	2.30以下	4.20以上



[試験機関]: 一般財団法人ボーケン品質評価機構 大阪事業所
 [試験項目]: 抗ウイルス性能試験
 [試験方法]: J I S L 1922 : 2016
 ウイルス感染価の測定方法: Plaque assay

品質試験報告書

クライアント: 株式会社 LAFÜADO

試験番号: 20210802071-1_01-02
2021年 8月 29日

発注日: 2021年 8月 12日
 品名: カーテン生地(ラーフエイド施工)
 数量: 1

検査機関: 株式会社 ボーケン品質評価機構
 〒545-0051 大阪府大阪市東淀川区西淀川1-1-1
 TEL: 06-6301-1010 FAX: 06-6301-1020

【試験項目】 抗ウイルス性能試験
 【試験方法】 JIS L 1922 : 2016
 【ウイルス感染価の測定方法】 Plaque assay
 【試験ウイルス】 インフルエンザウイルス (Influenza A virus (H3N2): ATCC VR-1679)

【試験結果】

試験項目	感染価の常用対数値	抗ウイルス活性値
標準綿布 接種直後	6.45	-----
標準綿布 2時間後	6.30	-----
カーテン生地(ラーフエイド施工)	2.30以下	4.20以上

【備考】
 ヘビータン機械、ラーフエイド施工は本機施工です。
 カーテン生地(ラーフエイド施工)は、カーテン生地No. 20210802003(2017.4.10)と同様です。

【お問い合わせ】
 株式会社 ボーケン品質評価機構 〒545-0051 大阪府大阪市東淀川区西淀川1-1-1
 本機関は、JIS、JIS、JIS 規格の試験にのみ、ISO 9001:2015に適合し、抗ウイルス性能試験を実施しています。

本報告書は本機関の検査結果に基づき作成されています。検査結果等から何ら保証は行いません。
 本報告書の内容に誤りや不足がある場合は、本機関に連絡をお願いします。
 印刷/発行/複製/転載はご遠慮ください。

