

2021年2月19日
株式会社東急ストア

東急ストアは、お客さまと従業員の安全安心のために 抗菌・抗ウイルス加工を施工しています

株式会社東急ストア(本社:東京都目黒区)では、お客さまに安心してお買い物していただけるよう、また従業員が安心して働ける職場づくりのため、東急ストア・プレッセ全店舗にて、新型コロナウイルスの減少効果が確認された抗菌・抗ウイルス加工を施工いたします。

詳細は、下記のとおりです。

記

1. 対象:東急ストア・プレッセ全店舗(87店舗)
2. 工期:2021年2月上旬から順次施工し2月末までに全店施工完了
※施工が完了した店舗には「抗ウイルスコーティング施工済」ステッカーを貼付
3. 施工箇所: お客さま及び従業員の手が触れる箇所
(買物カート、買物かご、レジ、袋詰め台、扉付きケース、製氷機、電子レンジ、リサイクルボックス、従業員休憩室など)
4. 使用触媒: 無光触媒「SKYBE-783」(販売元:株式会社コスモ技研)
光の有無にかかわらず効果を発揮し、ウイルスや菌を減少させることができる
「SKYBE-783」を噴霧することによるコーティング
5. 確認されている特長・効果
 - ・空気のある所なら何処でも24時間触媒反応を続けます
 - ・無臭・無害で人体への影響はありません
6. 抗ウイルス作用
 - ・ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)
 - ・ISO21702(プラスチック製品やセラミック製品等の非浸透性表面の抗ウイルス性試験)
 - ・新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)NIID 分離株;JPN/TY/WK-521(国立感染症研究所より分与)を用いた上記試験において15分で99%、30分で99.9%以上の減少を確認

※抗ウイルス性能は感染防止を保障するものではありません

以上

当店で 抗菌抗ウイルス加工を 施工しています

お客さまに安心してご利用いただけるよう、
新型コロナウイルスへの一定の減少効果が
確認されたコーティング加工を行っています。

※抗ウイルス性能は感染防止を保証するものではありません。



買物カート



買物カゴ



レジ



袋詰め台



扉付きケース



リサイクルボックス

SKYBE-783

抗ウイルスコーティング施工済

対ウイルス証明取得

ISO18184 / ISO21702

株式会社コスモ技研

使用触媒と確認されている効果

名称：無光触媒「SKYBE-783」(販売元：(株)コスモ技研)

特徴：空気のある所なら何処でも24時間触媒反応を続ける。

無臭・無害で人体への影響はありません。

効果：ISO18184、ISO21702の抗ウイルス性試験において
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)分離株を用いた結果
15分で99%、30分で99.9%以上の減少を確認。

※抗ウイルス性能は感染防止を保証するものではありません。