



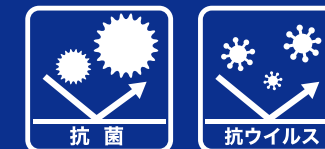
AD CORE DEVISE INC.

**Material & Fabric
Antiviral specifications**

抗ウイルス仕様

Material & Fabric Antiviral specifications

マテリアル & ファブリック + 抗ウイルス対応



安心して製品をお使いいただくために

エーディコア・ディバイズでは一度製品化した製品は廃盤にせず、日本国内工場での受注製作を行い、永く安心してお使いいただける製品づくりを続けています。当社製品については、新型コロナウイルス感染拡大に対し、製品に使用する塗料を2020年3月より抗菌塗装の規格化を進め、9月より標準仕様しております。インフルエンザなど様々なウイルス感染から、より安心して製品をお使いいただけるように、抗ウイルス塗装、抗ウイルス天然皮革、ファブリック・抗ウイルスコーティングを用意しました。ご家族がお使いになる住宅用として、不特定多数の方がお使いになるホテル、レストランやオフィス用として、安心してお使いいただけます。

Antiviral coating ・ 抗ウイルス 塗装

エーディコア・ディバイズの木製品に施しているポリウレタン塗装のトップコートに、抗ウイルス銀系薬剤を配合した塗料を使用し抗ウイルス性を持たせました。抗ウイルス銀系薬剤を使用した塗料は、製品上のウイルスの不活性化の試験を行っており、ISO21702法により抗ウイルス活性値2.0以上をクリア抗菌製品技術協議会(SIAA)登録製品として認証されています。規格色のカラーや表面の仕上がりには影響なくご使用いただけます。耐久性・耐油性・耐薬品性にも優れているポリウレタン塗装に加え塗装膜の中に均等に分散された抗ウイルス銀系薬剤が、成分を溶出することなく効果を発揮し続けますので、安心してお使いいただけます。

抗ウイルス効果・安全性 (抗ウイルス銀系薬剤配合塗料)

- 抗ウイルス効果・ウイルスの減少
ウイルスを99.99%以上不活性化 ※1.
 - 耐次亜塩素酸性 (200ppm以下) があります
 - 耐アルコール性 (エタノール60%以下) があります
 - 抗菌製品技術協議会(SIAA) 抗ウイルス表示基準に適合 ※1.
ISO21702 (非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定にて抗ウイルス活性値2.0以上)
 - 高い安全性 (日本食品分析センターの他、公的機関での高い安全性が認められています)
- ※1.一般財団法人日本繊維製品品質技術センター試験ウイルス:ウイルス(エンペロープ有・エンペロープ無)
※アレルギーの症例は報告されていませんが、全ての方にアレルギーが起こらないわけではありません。
※全てのウイルスに対抗するわけではありません。

抗ウイルス塗装 オプション価格 (収納を除く全ての木部塗装に別料金にて承ります)

チェア(木脚、木フレーム)	ラウンジチェア(木脚、木フレーム)	ソファ1P	ソファ2P(木脚、木フレーム)	リビングテーブル	テーブル
チェアA: ¥8,800 (税込¥9,680)	ラウンジチェアA: ¥8,800 (税込¥9,680)	ソファ1P A: ¥8,800 (税込¥9,680)	ソファ2P以上 A: ¥12,500 (税込¥13,750)	リビングテーブル: ¥12,500 (税込¥13,750)	テーブル(W900以下): ¥12,500 (税込¥13,750)
チェアB: ¥12,500 (税込¥13,750)	ラウンジチェアB: ¥12,500 (税込¥13,750)	ソファ1P B: ¥12,500 (税込¥13,750)	ソファ2P以上 B: ¥28,800 (税込¥31,680)		テーブル(W1800未満): ¥21,300 (税込¥23,430)
					テーブル(W1800以上): ¥35,000 (税込¥38,500)

金額は1脚、1台の単価です。サイズや構造によって金額が変わります。チェア、ソファの価格 A:脚部のみのタイプ、B:木フレームがあるタイプ。TVボードやキャビネットについてはお問い合わせ下さい。

COLOR

AD CORE / NEO CLASSICO (3分つや)

N-1 ナチュラル	N-2 ハニーナチュラル	N-3 ベアナチュラル	N-4 ライトブラウン	N-5 ブラウン	N-6 チェリーブラウン	N-7 ダークブラウン
N-8 ウォールナットブラウン	N-9 ブラック	N-10 ホワイト	N-11 ウォッシュホワイト	N-12 アンバーブラック	N-13 クラシコブラウン	

※抗ウイルス塗装は銀系薬剤配合のため、ホワイト色の場合、変色の可能性があります。

A-mode / NEO CLASSICO Heritage (全つや消し)

D-1 ナチュラル	D-2 チークブラウン	D-3 ウォールナットブラウン	D-4 アンバーブラック	D-5 ホワイトスプレー
D-6 ヴィンテージホワイト	D-7 ヴィンテージブラック	D-8 ヴィンテージブラウン	D-9 ヴィンテージグレー	

※印刷物のため、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

安全なファブリックとして

エーディコア・ディバイズの規格布として、安全性の高い抗ウイルス天然皮革とファブリック・抗ウイルスコーティングをご用意しました。椅子やソファを使用する際、人の肌に一番近い存在のファブリック。人が触れる場所は菌やウイルスの付着が懸念されます。そのファブリックを安心してお使いいただけるように、抗ウイルスレザーと抗ウイルスコーティングをご用意いたしました。

Antiviral fabric coating ・ ファブリック 抗ウイルスコーティング

AGチタン(光触媒と銀イオン)を細かい霧状にしてファブリックをコーティング。光触媒と銀イオンのハイブリッドの性質を持ち、室内光では光触媒、光がない夜間は銀イオンにより、菌、ウイルスなどに対して不活性化させます。特殊なコーティング剤を使用する事によって50回程度の洗濯でも性能が持続します。オプションにて当社規格布の全てに抗ウイルスコーティングを施す事が可能です。当社規格布以外でもご支給いただいた布に抗ウイルスコーティングを施す事も可能です。

抗ウイルス効果・安全性 (AGチタンコート)

- 抗ウイルス効果・ウイルスの減少
ウイルス不活性化 ※1.
 - 抗細菌効果
黄色ブドウ球菌、O-157 90%以上除菌 JISL1902 抗菌性試験 ※2.
 - 抗バクテリア効果
バクテリオファージQβ90%以上滅 JISR1706:2020 ※3.
 - 耐次亜塩素酸性 (200ppm以下)・耐アルコール性
コーティング剤に耐性はありますが、ファブリックに耐性を持たせる事ではありません
 - 抗菌効果
黄色ブドウ球菌、O-157 90%以上除菌 JISL1902 抗菌性試験 ※2.
 - ドライクリーニングに強い
3回の施工でも効果は持続(通常洗濯は50回程度)
 - 消臭:アンモニア・ホルムアルデヒド・硫化水素等を分解
- ※1.インフルエンザA型H1N1 ※2.財団法人日本食品分析センター試験
※3.神奈川県立産業技術総合研究所

抗ウイルスコーティング・オプション価格 (ファブリックに別料金にてコーティングします)

チェア(布部)	ラウンジチェア(布部)	ソファ(布部)	ファブリックコーティング加工
チェア:定価の5%	ラウンジチェア:定価の8%	ソファ:定価の8%	1m価格: ¥4,200 (税込¥4,620)
金額は1脚、1台の単価計算で、製品の定価に対する%がコーティング料金になります。			(布の素材や織り方によって施工が不可の物もあります)

Antiviral leather ・ 抗ウイルスレザー

抗ウイルスレザーは天然皮革の最終工程の表面仕上げで使用されるTOPコートに、無機系の抗ウイルス剤を均一に分散させオーバーコートしました。当社で人気の高いゼブレザーに抗ウイルスTOPコートを施し、ソフトレザーと同一のeランク価格でご使用いただけます。天然皮革では初めてSIAAに登録され、SIAA安全性試験をクリアし安全にお使いいただけます。天然皮革としては日本で初めて抗ウイルス性能を認証されたレザーです。

抗ウイルス効果・安全性 (無機系抗ウイルス剤)

- 抗菌効果・抗ウイルス効果・ウイルスの減少
ウイルスを99%以上減少 ※1.
 - 高い安全性 SIAA 安全性試験をクリア (誤飲、皮膚への炎症、遺伝子)
 - 抗菌製品技術協議会(SIAA) 抗ウイルス表示基準に適合 ※2.
ISO21702(ブランク測定法にて抗ウイルス活性値2.1)
- ※1.ネコカリシウイルス(ノロウイルスの試験代替ウイルス)
※2.一般財団法人ニッセケン品質評価センター試験

eRANK

当社で人気のゼブレザーに抗ウイルス剤をオーバーコートしました。ゼブレザーの自然の風合いと高い耐久性はそのままに、抗ウイルスの安全性を持たせました。通常のゼブレザーと価格差は1ランク上のeランクですので、お気軽にお使いいただけます。

ゼブレザーAV

[抗ウイルス天然皮革]
クロム鞣し、ウレタン仕上げ
抗ウイルス剤オーバーコート
シボ型押し



Aa-AV1 Aa-AV2 Aa-AV3

※全ての菌、ウイルスに対抗するわけではありません。 ※アレルギーの症例は報告されていませんが、全ての方にアレルギーが起こらないわけではありません。

張地、塗装の内容につきましては担当者までお問い合わせ下さい。