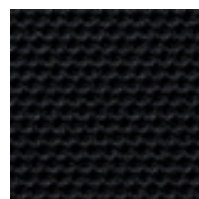
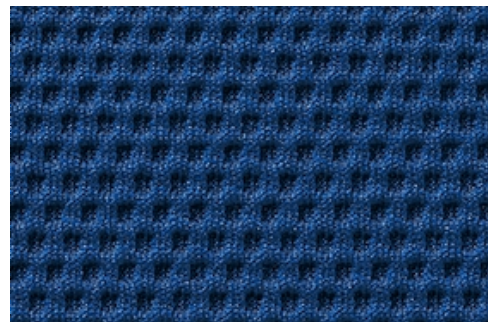


DEOFACTOR®/デオファクター Antivirus※1 (抗ウイルス加工) の成分に含まれる天然鉱物ミネラル (鉄・カルシウム・アルミニウム・チタン・ゼオライト) が、空気中の水分と反応し、OHラジカルを生成します。それにより細菌の増殖を抑制し、ウイルスの数を減らします。

抗ウイルス加工生地

FSF 抗ウイルス仕様

[福井県 日本]



ブラック/F4S1
管理番号 SF4S1

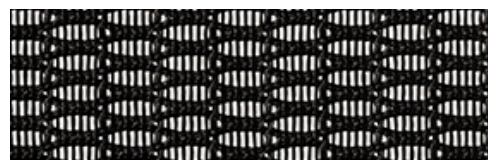


ミディアムブルー/F4S3
管理番号 SF4S3

抗ウイルス加工生地

FMP 抗ウイルス仕様※2

[滋賀県・福井県 日本]



背：FMX抗ウイルス仕様



座：FSF抗ウイルス仕様



ブラック/F4V1
管理番号 SF4V1

ミディアムブルー/F4V3
管理番号 SF4V3

抗ウイルス加工生地

Interlock

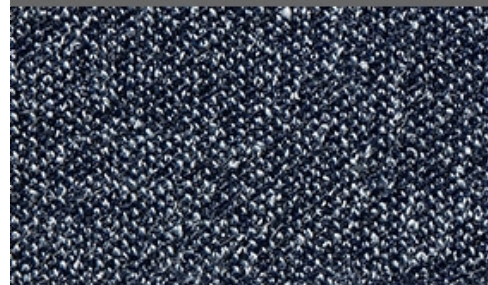
抗ウイルス仕様

[富山県・日本]

イス用



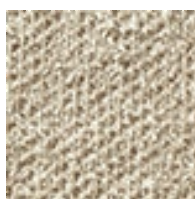
パネル用



イス用



グレー
FWQ1
管理番号SFWQ1



ベージュ
FWQ2
管理番号SFWQ2

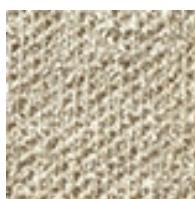


インディゴ
FWQ4
管理番号SFWQ4

パネル用



グレー
FTQ1
管理番号SFTQ1



ベージュ
FTQ2
管理番号SFTQ2



インディゴ
FTQ4
管理番号SFTQ4

※1：『DEOFACTOR®』は高橋練染株式会社の登録商標です

※2：組み合わせコード 背/FMX抗ウイルス仕様 座/FSF抗ウイルス仕様

抗ウイルス加工生地

FSF 抗ウイルス仕様

2 colors

FMP 抗ウイルス仕様※1

2 colors

Interlock 抗ウイルス仕様

3 colors

●
シリーズ
FSF 抗ウイルス仕様

●
組成
ポリエステル100%

●
原産国
福井県(日本)

●
生地幅
135cm

●
摩耗
(JIS) L1096 C法 500回 B

●
耐光性
(JIS) L0842 40h 4-5

●
ピリング
(JIS) L1076 A法 10h 4.5

●
摩擦染色堅牢度
(JIS) L0849:2013
乾燥状態4-5 濡れた状態4-5

●
シリーズ
FMP 抗ウイルス仕様

●
組成
ポリエステル100%

●
原産国
滋賀県(日本)

●
生地幅
140cm

●
摩耗
(JIS) L1096 C法 500回 B

●
耐光性
(JIS) L0842 40h 4-5

●
ピリング
(JIS) L1076 A法 10h 4.5

●
摩擦染色堅牢度
(JIS) L0849:2013
乾燥状態4-5 濡れた状態4-5

●
シリーズ
**Interlock 抗ウイルス仕様
イス用**

●
組成
ポリエステル84%、綿16%

●
原産国
富山県(日本)

●
生地幅
135cm

●
摩耗
(JIS) L1096 C法 1000回 A

●
耐光性
(JIS) L0842 40h 4

●
ピリング
(JIS) L1076 A法 10h 4.5

●
摩擦染色堅牢度
(JIS) L0849:2013
乾燥状態5 濡れた状態4-5

●
シリーズ
**Interlock 抗ウイルス仕様
パネル用**

●
組成
ポリエステル75%、綿25%

●
原産国
富山県(日本)

●
生地幅
140cm

●
摩耗
(JIS) L1096 C法 1000回 B

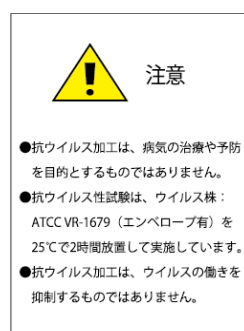
●
耐光性
(JIS) L0842 40h 4

●
ピリング
(JIS) L1076 A法 10h 4

●
摩擦染色堅牢度
(JIS) L0849:2013
乾燥状態4 濡れた状態4

※1：組み合わせコード
背/FMX抗ウイルス仕様
座/FSF抗ウイルス仕様

 **DEOFACTOR® Antivirus**
deodorant & bacteriostatic ※2



※2：『DEOFACTOR®』は高橋練染株式会社の登録商標です

<https://www.okamura.co.jp/>

CMF