

銀・銅・亜鉛 3種のアミノ金属イオンが ウイルスに直接作用

銀

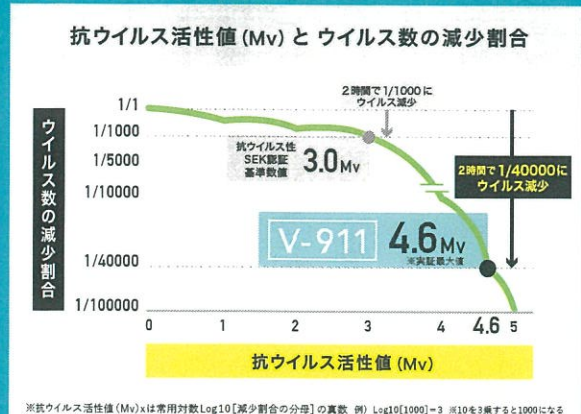
銅

亜鉛

ウイルスの数が、2時間で 1/40000に減少。

一般財団法人繊維評価技術協議会の発行するSEK認証の1つ、抗ウイルス加工 (ISO 18184) 商品のピアレスガードマスクに使用されている技術を応用し、お客様の衣類に抗ウイルス加工をすることが可能となりました。

特許も取得したこの加工では、ウイルスを寄せ付けず、万が一直接ウイルスが付着するようなことがあっても **2時間で1/40000にウイルスを減少**させることが可能です。



Q&A よくあるご質問 Q&A

V-911 (M) について

アルコール度数は何%ですか？



Fujidry

アルコールは65%となります。

使ってはいけないものはありますか？



Fujidry

革・毛皮・シルク・レーヨンなど水に弱く、シミになりやすいものや防水機能のない電子機器類、その他撥水加工や樹脂加工の施されている品物にはおすすめいたしません。

V-911 (D) について

アロマディフューザーは売ってるの？



Fujidry

ご依頼いただければオススメを手配いたします。ご相談ください。

使えない場所がありますか？



Fujidry

塩素により効果が消失してしまう性質を持つ製品なので、次亜塩素酸水を散布している場所や、塩素にさらされる場所での使用はお避けください。

取扱店舗名



オフィス毛利

mail office@morri.co.jp

Fax. 078-411-4803

問い合わせ先 フジドライ本社 (028) 662-7241

抗ウイルス薬剤 シリーズ

大切な人を
ウイルスから
守ります



特許 第6689613号

V-911

ビ-キュウイチイチ

