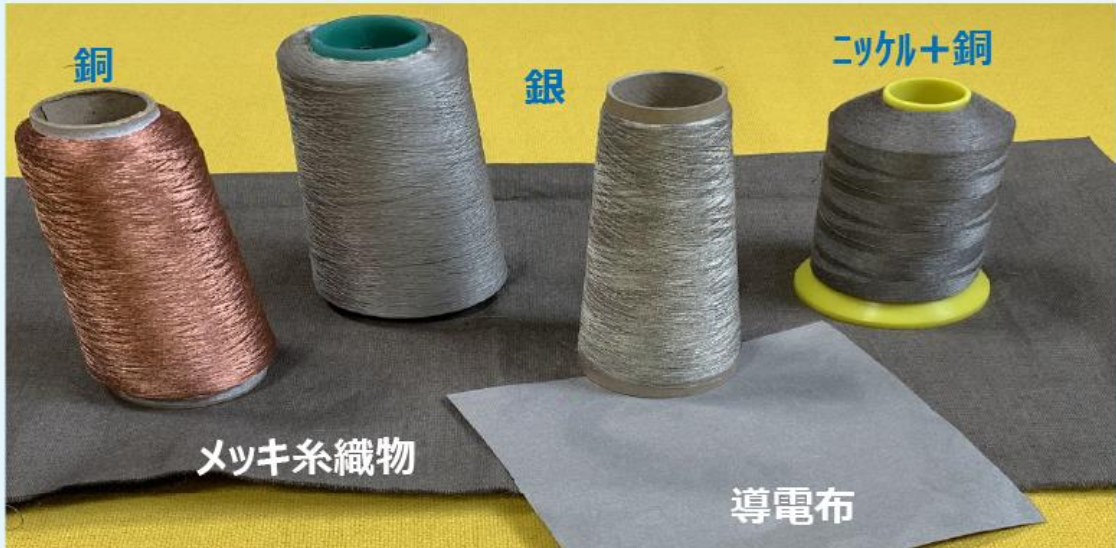


森保染色のめっき糸

糸なのに導電性がある

フレキシブル性があり、軽くて柔らかくて屈曲が自由自在
わた、糸、織物、ニットのあらゆる形態が可能



めっき可能な繊維	アクリル、ポリエステル、ナイロン アラミド繊維、綿	
めっき可能な金属	銅、ニッケル、銀	
導電性能	60Ω/m以下	40/2 コーネックス 銅30%
	500~1000Ω/m	1/64 アクリル紡績糸 ニッケル20%
	300~500Ω/m	150 dt ポリエステル 銀10%

注記：導電性能は糸の太さ、金属の種類、金属量によって異なります。

用途

スマートテキスタイル

人体用電極、センサー

ウェアブル用

フレキシブル電極、ミシン用

電磁波遮蔽

電磁波シールドテント

電磁波シールド袋、エプロン

リレーアタック、スキミング対策

導電糸

静電気対策用

除電ブラシ

除電キーホルダー

スマートフォン用手袋

抗菌、放熱

水虫対策靴下、抗菌布

放熱シャツ

森保染色株式会社

〒494-0003 愛知県一宮市三条字下り戸32

TEL. 0586-62-1231 FAX. 0586-62-8824

mail. n-hayakawa@moriyasu.biz

METAPLA

メタプレ [メッキ系]

繊維へのメッキ加工

電磁波遮蔽

Shielding Electromagnetic Wave



導電糸でのセンシング

Electric Thread Sensing



除電・静電防止

Removal Of Electricity/Antistatic



抗ウィルス・抗菌・消臭

Antiviral/Antibacterial/Deodorize



森保染色株式会社
MORIYASU DYEWORKS CO., LTD

FORESTiO
Masked from the forest is now looking at a bright future.