

ブラザー 工作機械製品の消毒方法について

平素より、ブラザー製品をご愛用いただきまして誠にありがとうございます。

通常、弊社製品の清掃に当たっては、安全性を鑑み液体を使わないで「柔らかくて繊維の出ない乾いた布で軽く拭く」方法を推奨しております。しかしながら、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向け、製品の手に触れる部分を消毒する方法に関するお問合せをいただく機会が増えてまいりました。

つきましては、下記に弊社の推奨する消毒方法をご案内申し上げます。適切にお手入れを行うことで、弊社製品を末永くご愛用いただきますよう、宜しく願い申し上げます。

記

■ ご用意いただくもの

- 消毒液
 - ※ エタノール（濃度 70～83vol%）*¹を推奨
 - ※ 希釈した中性洗剤*²（濃度 0.5vol%以上）
- 柔らかくて繊維の出ない布

■ 消毒の方法

- 柔らかくて繊維の出ない布に消毒液を軽く噴霧し、ブラザー製品の手に触れる場所（下記参照）を軽く、素早く拭いてください。
 1. 操作パネル、スイッチ
 2. 扉及び扉の取手
 3. 機械カバー
 4. プレーカーハンドル
 5. エア元圧のバルブハンドル
 6. その他、手が触れる箇所
- 制御箱内・機内は拭かないでください。
- エタノールを使用する場合、換気を良くしてご使用ください。
- 清拭後、水分が完全に乾くまで待ってください。

■ ご注意

- 次亜塩素酸水、次亜塩素酸ナトリウムを使用しないでください。製品の故障につながる可能性があります。
- アルコール（エタノールを除く）、可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。火災や感電の原因になるおそれがあります。
- 人によっては手荒れ等の症状が出る恐れがありますので、ご使用する消毒液の使用方法に従ってお使い下さい。
- 消毒液を直接製品に噴霧しないで下さい。製品の故障につながる可能性があります。
- 作業中は拭き終わった場所に手を触れないようにして下さい。
- 研磨剤を含む洗剤などを使用しないでください。
- エタノールを使用する場合、ケーブル類には使用しないでください。
また、塗装・樹脂・ラベルに使用すると色落ちや変色が発生する恐れがあります。

*1 無水エタノール：7、水：3の割合で薄めてご使用ください。

*2 中性洗剤に含まれる界面活性剤はコロナウイルスのエンベロープを壊し、ウイルスを不活化すると考えられています。SARS コロナウイルスで実証されていますが、今回の新型コロナウイルスにおける効果は確認されておりません。

以上