



本日使用している物品

2024年12月17日(火) 於:株式会社ブレインテック ショールーム
リアル! 修理系司書の集い 第2弾「修理実験だよ! 全員集合」配布物

会場での番号	品名	成分	製造または販売元
1	生麩糊	でんぷん(小麦粉)	ニシキ糊工業株式会社
2	本修理専用 でんぷんのり[生麩入り]	小麦粉生麩、小麦粉澱粉、加工タピオカ澱粉、防腐剤(FDAアメリカ食品医薬品局認証)	活版印刷研究所 https://online.cappan.co.jp/
3	ヤマト糊	でんぷん(タピオカ)	ヤマト株式会社 https://www.yamato.co.jp/product-category/starch_glue/
4	ヤマト糊tapiko	でんぷん(タピオカ)	ヤマト株式会社 https://www.yamato.co.jp/product-category/starch_glue/
5	ヤマト和紙糊	でんぷん(タピオカ)	ヤマト株式会社 https://www.yamato.co.jp/product-category/starch_glue/
6	フエキ糊	でんぷん(とうもろこし)	不易糊工業株式会社 https://www.fueki.co.jp/products/stationery/denpun.php
7	フィルムルックス ブックグレー	酢酸系樹脂接着剤、pH値:約7.0	フィルムルックス(FILMOLUX)
8	木工用ボンド	酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形	コニシ株式会社
	修理用和紙【煮灰土佐典具帖紙】A4サイズ 薄口	素材:純国産楮、煮方:ソーダ灰、乾燥:ステンレス、pH値:7.2	活版印刷研究所 https://online.cappan.co.jp/
	ネーシェン Neschen ペーパーエイド	中性紙、水溶性無酸性糊	製造:ネーシェン社(ドイツ)、販売:株式会社muse(ミューズ)
	無水エタノール	※ 本日の「消毒用エタノール」はこれに加水したものを使用しています。	

本日作った貼り付けサンプルは、長時間置いた後に水だけではがしたり、過酷な環境に置いて変化を見たりさらなる実験をしてみてください♪