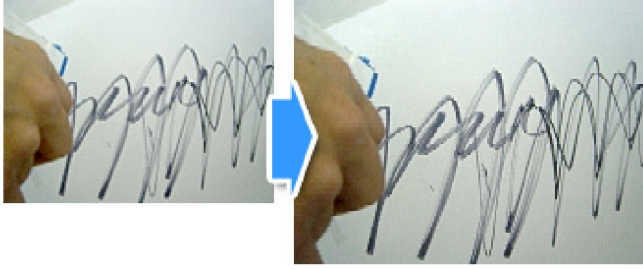


油性インクの落書き汚れ落とし比較テスト

●水道水による洗浄

- ① 水道水を3回スプレー ② 油性インクの状態に変化なし



壁紙「クロス」の洗浄比較テスト

●台所：油の飛びはねによる汚れ



- ① 水道水をスプレー

掃除屋がつくった洗浄水では、油が浮き出てきます。

テスト環境

室温……約18℃
 水温……約12℃
 超アルカリイオン水
 ……掃除屋がつくった洗浄水 pH12.5

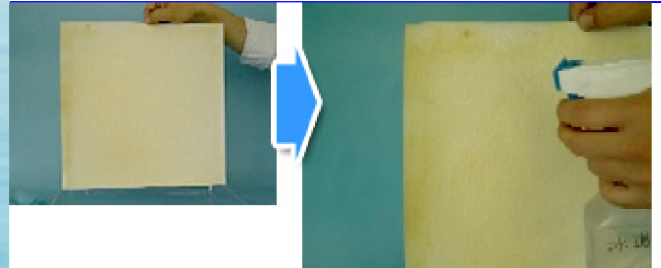


- ① 掃除屋がつくった洗浄水をスプレー

水の力を極限まで引き出した強アルカリ電解水

●掃除屋がつくった洗浄水による洗浄

- ① 水道水を3回スプレー ② 油性インクは、こすらなくてもはがれて流れ出した。



- ① 水道水をスプレー

掃除屋でつくった洗浄水をスプレーすることにより、ヤニが浮き出てきます。



- ① 掃除屋がつくった洗浄水をスプレー

「掃除屋がつくった洗浄水」の特徴

- | | | |
|----------------|-------------------|-------------|
| 1.優れた洗浄力 | 2.酸化防止、防錆効果 | 3.除菌消臭、腐敗防止 |
| 4.無色、無臭、無刺激 | 5.泡無し簡単すぎ | 6.静電気防止 |
| 7.界面活性剤、科学物質ゼロ | 8.水質、地下、大気、環境規制ゼロ | |

「掃除屋がつくった洗浄水」の用途先

洗浄・除菌

切削加工部品、プレス加工部品、塗装部品、光学部品
 半導体、メッキ、焼入れ、自動車整備、機械メンテナンス
 食品機械、野菜、果物、食品加工、ビルメンテナンス
 ヘルメット、安全靴、病院、老健施設 など

水の腐敗防止

水の腐敗防止	金属加工の水性切削液
金属の水性研削液	塗装ブースの水洗水
射出成形機の冷却水	冷房などの冷却水