



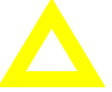




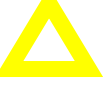






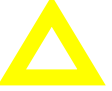







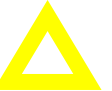





アルコール vs 強アルカリイオン電解水

アルコールなどの薬剤と強アルカリイオン電解水の効能を比較してみました

	アルコール	次亜塩素酸 ナトリウム	次亜塩素酸水 酸性電解水	強アルカリ イオン電解水
ウイルス 対策	 効果のないウイルス がある	 エンベロープ ノンエンベロープに対応	 エンベロープ ノンエンベロープに対応	 エンベロープ ノンエンベロープに対応
肌への 刺激	 手荒れやアルコール アレルギーに考慮	 火傷になる可能性あり		
洗浄力	 汚れを落とす効果は あまりありません	 汚れ落としに 若干効果があります	 汚れを落とす効果は ほとんどありません	 皮脂汚れには抜群の 効果があります
保管性	 常温で引火する おそれあり	 紫外線や熱で 分解するおそれあり	 紫外線や熱で 著しく分解	 密閉容器で長期保存可
におい	 若干のアルコール臭	 強烈な塩素臭	 ごくわずかな塩素臭	 無臭
残留性		 著しく残留		 時間経過で水に なります
環境	 引火のおそれがあるので 廃棄の際に考慮			 時間経過で水に なります
その他	水分があると効果が 落ちてしまうので乾 燥や二度拭きなどの 手間がかかります。	人体や対象物に悪影 響を与えることがあ り、すすぎや二度拭 きが必須です。	保存が難しく、洗浄 力があまりありませ ん。また、金属をサ ビつかせてしまうお それもあります。	普通の水を使い生成 するため、時間経過 で中性化し、ただの 水に戻ります。