

アルカリイオン電解水 (ph13.1) 300 mlを作る場合の希釈目安

○油汚れが特にひどい箇所・・・タバコのヤニなど

約 2 倍希釈または原液使用 (ph13.1～ph12.79)

2 倍希釈→→ 原液 1 : 水 1 = 原液 150 ml : 水 150 ml = 希釈 300 ml 完成

※希釈の際にお湯を使用すると、油汚れが落としやすくなります。

○レンジ、オーブン、換気扇、調理器具、食器類など

約 5-10 倍に希釈して使用 (ph12.4～ph12.1)

5 倍希釈→→ 原液 1 : 水 4 = 原液 60 ml : 水 240 ml = 希釈 300 ml 完成

10 倍希釈→→ 原液 1 : 水 9 = 原液 30 ml : 水 270 ml = 希釈 300 ml 完成

※油汚れがひどい箇所は希釈 5 倍をお勧めします。

希釈の際にお湯を使用すると、油汚れが落としやすくなります。

○電化製品、テーブル、洗面台、ドアノブ、床面、床ワックス落としなど

約 20-40 倍に希釈して使用 (ph11.79～ph11.49)

20 倍希釈→→ 原液 1 : 水 19 = 原液 15 ml : 水 285 ml = 希釈 300 ml 完成

40 倍希釈→→ 原液 1 : 水 39 = 原液 7.5 ml : 水 292.5 ml = 希釈 300 ml 完成

※油汚れがひどい箇所は希釈 20 倍をお勧めします。

希釈の際にお湯を使用すると、油汚れが落としやすくなります。

○野菜や果物など

約 50 倍に希釈して使用 (ph11.4)

50 倍希釈→→ 原液 1 : 水 49 = 原液 6 ml : 水 294 ml = 希釈 300 ml 完成

○窓・ガラス製品・車ボディなど

約 120 倍に希釈して使用 (ph11.02) ※ph11 以下で使用

120 倍希釈→→ 原液 1 : 水 119 = 原液 2.5 ml : 水 297.5 ml = 希釈 300 ml 完成

※車ボディの錆止めの効果も発揮します。

※使用される場合は上記に記載した希釈倍率を参考にして下さい。

目立たない所で洗浄テストをしてご使用して頂くことをお勧めします。

□アルカリイオン電解水 ph13.1 と ph12.5 希釈目安表

【ph13.1】

使用場所 →	油汚れ特に酷い	レンジ・オーブン・ 換気扇・調理器具・ 食器類	床・床ワックス電化 製品・テーブル・洗 面台・ドアノブ	野菜・果物	窓・ガラス製品・ 車ボディ等
希釈率→	原液～2 倍	5～10 倍	20～40 倍	50 倍	120 倍
希釈した 場合の pH	ph13.1～12.79	ph12.4～12.1	ph11.79～11.49	ph11.4	ph11.02
汚れ状況 →	酷い油污：原液使用	酷い油污：原液 5 倍 をお勧めします。	汚れが酷い場合：原 液 20 倍をお勧めし ます。		※車ボディの錆止 め効果もありま す。

【ph12.5】

希釈率→	—	原液～3 倍	5～10 倍	25 倍	30 倍
希釈した 場合の pH		ph12.5～12.02	ph11.8～11.5	ph11.1	ph11.02
汚れ状況 →		酷い油污：原液を お勧めします。	汚れが酷い場合：原 液 5 倍をお勧めしま す。		※車ボディの錆止 め効果もありま す。

※使用される場合は上記に記載した希釈倍率を参考にして下さい。

目立たない所で洗浄テストをしてご使用して頂くことをお勧めします。