#### 必ず、お読みください

本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本装置を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

# UV プリンタの不凍液の希釈について

UV プリンタの冷却 / 加温に使用している不凍液を希釈する水は、

下記のいずれかの条件に適合した水をお使いください。

条件に適合しない水を使用した場合、異物が発生し不凍液の循環に支障をきたす原因になります。

### 希釈用水の条件

下記のいずれかの条件を満たした水を使用してください。

- 1. カルシウムの含有量: 1mg/100mL (10mg/L) 以下
- 2. 硬度:60mg/L以下
- 3. 蒸留水 (精製水)

#### 混合比

水と不凍液の混合液は、水2に対して不凍液1の割合にしてください。

### 交換頻度

1年ごとの定期点検時に不凍液を入れ替えてください。

#### Please be sure to read

Thank you for purchasing this product.

To use this machine safely please read carefully before use.

## For the dilution of antifreeze of UV printer

When the antifreeze solution, that is used for cooling / warming UV printer, is diluted with water, please use the water that meets one of the following conditions.

If the water that does not comply with the conditions is used, foreign substances may be generated and cause interfere with circulation of antifreeze solution.

### Conditions of dilution water

Please use the water that meets any of the following conditions.

- 1. Calcium content: 1mg / 100mL (10mg / L) or less
- 2. Hardness: 60mg / L or less
- 3. Distilled water (purified water)

# Mixing ratio

Please mix to the ratio of antifreeze solution 1 to water 2.

### **Exchange frequency**

Please replace the antifreeze solution during regular inspections per year.