

# 新型コロナウイルス や ノロウイルス の消毒

ドアノブや手すりなどを拭いて消毒する

原液は約5万PPM

## 500PPM液の作り方

2杯(50mL)  
1杯弱(20mL)

(100倍に薄める)  
250

マーカーで線を



(スリキリで25mL)



製造直後は6万PPMだがしだいにうすまる  
(購入後3年以上のものは使用しない)

## 嘔吐物や下痢便などを消毒する 1,000PPM液の作り方

(50倍に薄める)



500mLのボトル



半分弱 10mL

## 8Lのバケツの場合

(水道水5リットルにキャップ2杯)  
1杯弱