

洗淨・漂白剤

血液・体液・がんこなカビ汚れ用

# Renew リニュー

## 酸素系漂白洗淨剤

### あきらめかけていたその汚れに 最後の切り札として

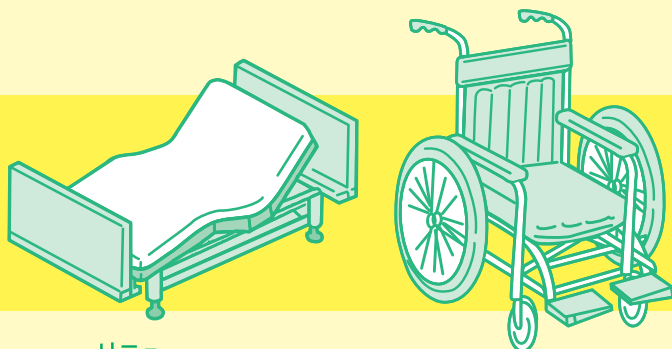
回収されたレンタル済みの福祉用具の中には、  
廃棄するしかないほど汚れのひどいものがあります。

「できる限り、長持ちさせたい・・・」

でも、「生地は傷めたくない・・・」

そんな要望から生まれたのが“Renew”です。

“Renew”は布製品に付着した有機物由来の汚れに  
対して、非常に高い漂白効果を有しているながら、  
色柄物に対しても影響が少ない漂白剤ですので、  
福祉用具を始めとし、繊維製品に幅広く  
お使いいただけます。



2.0kg

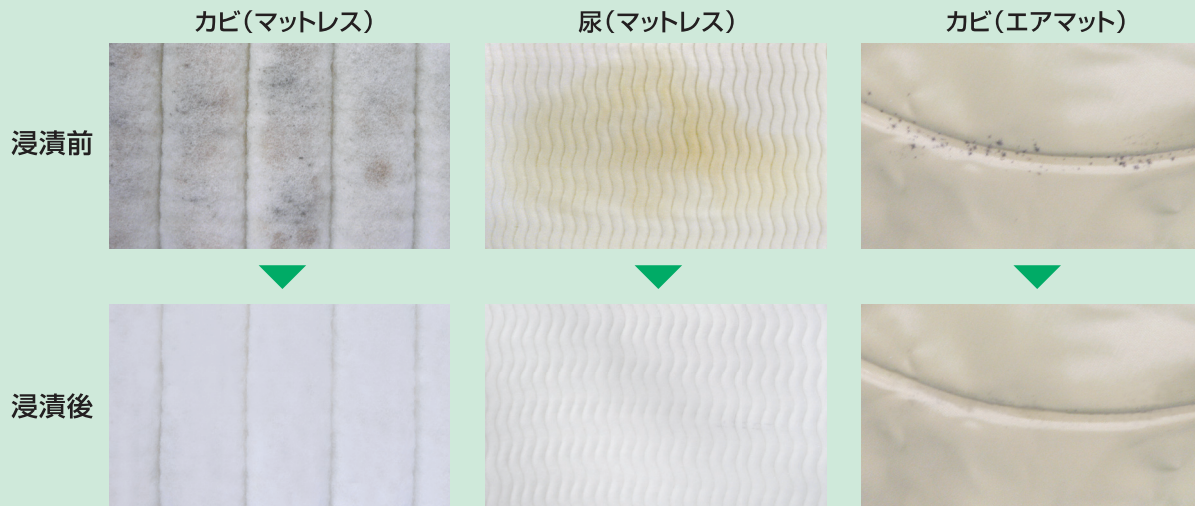
### リニュー ＜Renewの3つの特長＞

- 1 汚れ落ち** (洗淨力+漂白力)
  - 捨てる予定だったマットレスが再度使えるように!(コスト削減)
  - ニオイが気にならなくなった!(快適性UP)
- 2 除菌力**
  - 広範囲の微生物に対し除菌力を示します!(衛生的)
- 3 色柄ものにも安心**
  - 酸素系だから色落ちの心配なし!

# リニュー Renew 酸素系漂白洗剤

## カビなどの汚れに対する漂白力

写真は、100倍希釈液にて40℃から常温にて一晩浸漬したものの。  
市販の漂白剤で落ちなかった汚れを落としました。(サラヤ バイオケミカル研究所調べ)



## 細菌に対する除菌力試験

「Renew」はグラム陰性桿菌およびグラム陽性桿菌のいずれに対しても、高い除菌力を示しました。

供試菌株	初発菌数	サンプル	希釈倍率	5分	10分	30分
グラム陰性桿菌 (大腸菌)	2.3×10 <sup>9</sup> CFU/mL	Renew	100倍	—	—	—
			20倍	—	—	—
グラム陽性桿菌 (黄色ブドウ球菌)	2.6×10 <sup>9</sup> CFU/mL	Renew	100倍	—	—	—
			20倍	—	—	—
グラム陰性桿菌 (緑膿菌)	8.0×10 <sup>9</sup> CFU/mL	Renew	100倍	—	—	—
			20倍	—	—	—

—:陰性

## 成分

過炭酸ナトリウム、漂白活性化剤、有機酸塩

## 使用方法

汚れの程度に応じて、40~80℃のお湯に希釈倍率20~100倍の割合で「Renew」を加えた溶液に一晩浸漬したあと、流水でよくすすいでください。

通常の汚れ (血液・体液などの汚れ)	100倍希釈
特に汚れがひどい場合 (がんこなカビなどの汚れ)	20倍希釈

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
酸素系漂白洗剤 リニュー	2.0kg	4	51501	49-87696-51501-7

- 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。
- 掲載製品の詳細については、取扱店または当社にお尋ねください。
- 記載内容は2014年12月現在のものです。

## サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
TEL.06-6797-2525 <http://www.saraya.com/>