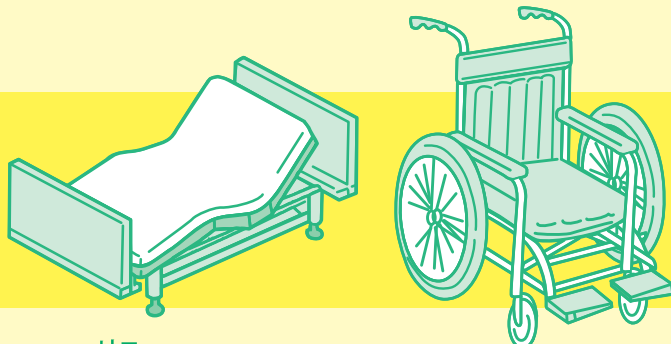


Renew リニュー 酸素系漂白洗浄剤

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。



リニュー <Renewの3つの特長>

① 汚れ落ち (洗浄力+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つた!(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

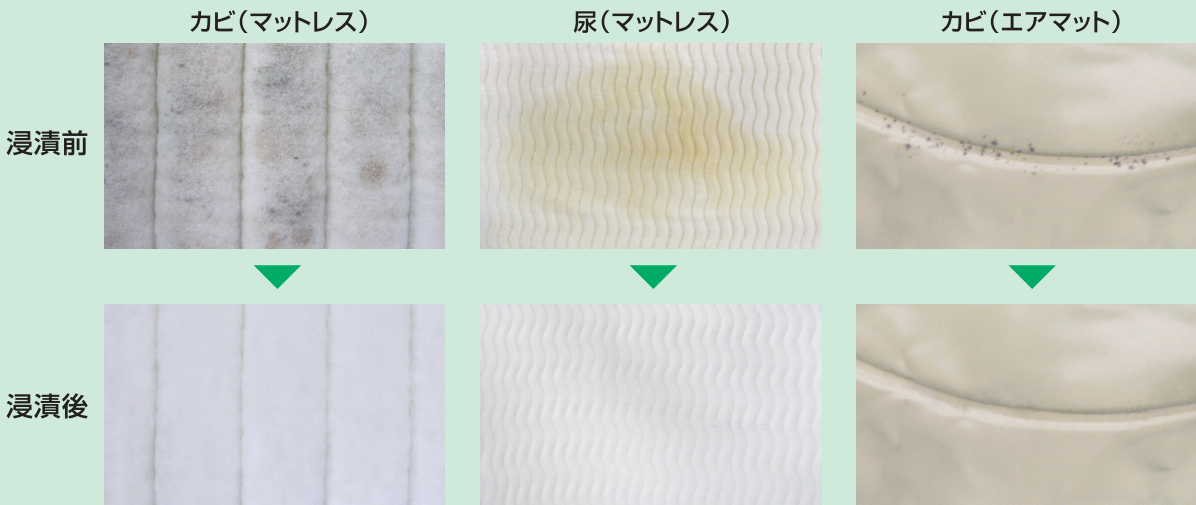
- 酸素系だから色落ちの心配なし!



リニュー Renew 酸素系漂白洗浄剤

カビなどの汚れに対する漂白力

写真は、100倍希釀液にて40℃から常温にて一晩浸漬したもの。
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	希釀倍率	5分	10分	30分
グラム陰性桿菌 (大腸菌)	2.3×10^9 CFU/mL	Renew	100倍	—	—	—
			20倍	—	—	—
グラム陽性桿菌 (黄色ブドウ球菌)	2.6×10^9 CFU/mL	Renew	100倍	—	—	—
			20倍	—	—	—
グラム陰性桿菌 (緑膿菌)	8.0×10^9 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℃のお湯に希釀倍率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倍希釀
特に汚れがひどい場合 (がんこなカビなどの汚れ)	20倍希釀

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
酸素系漂白洗浄剤 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/>