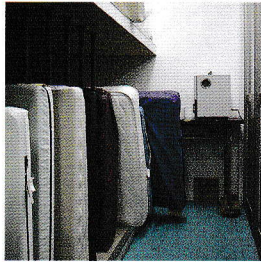


マットレスは全品洗浄・蒸気消毒(高温湿熱乾そう)

専従スタッフが回収したマットレスは、全品ガス消毒をした後、カバーと本体を別々に洗浄することにより、におい、汚れ、塵、ダニの糞等を洗い流し、独自の蒸気消毒(高温湿熱乾そう)により、ダニ、菌類等を死滅させ、高度な衛生・滅菌状態のマットレスを提供いたします。

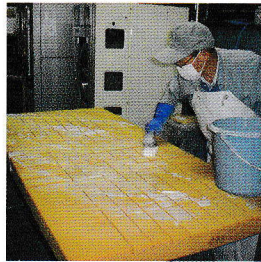
※材質・構造上、洗浄できない場合があります。

予備消毒



安定化二酸化塩素ガスにより、予備消毒を行います。

温水洗浄



手作業による温水洗浄を行います。(カバーと本体を別々に洗います。)

すすぎ・脱水



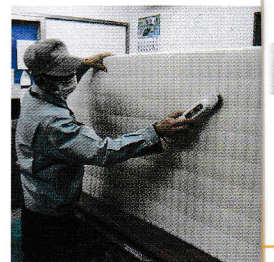
水平回転式のマットレス専用脱水機によりすすぎ、水分を85~90%脱水します。

消毒・乾そう



マットレス専用湿熱消毒(乾そう)機で、マイコン・センサー制御による蒸気消毒(高温湿熱乾そう)を行います。

検品



1品ごとに水分計、検針器による検品を行います。(マットレス本体を別に手作業で検品します。)

除菌性能評価試験(近鉄スマイルサプライ東大阪工場) (平成17年12月6日 財団法人北里環境科学センターによる)

所定の工程乾そう後に黄色ブドウ球菌ならびに大腸菌とも試験布あたり 10^7 個の付着菌数が、乾そう後にはすべて定量下限値未満となり、消毒・乾そう工程での除菌効果を確認しています。

表1 ファイバー製マットレスの除菌性能評価試験結果

試験菌	No.	各洗濯工程での菌数(個/5×5cm試験布)		
		初発	洗濯脱水後	消毒・乾そう後
Staphylococcus aureus (黄色ブドウ球菌)	1	7.8×10^7	5.1×10^7	測定限界以下
	2	7.6×10^7	3.2×10^7	測定限界以下
	3	8.5×10^7	2.6×10^7	測定限界以下
	4	9.3×10^7	2.8×10^7	測定限界以下
	5	1.2×10^8	2.3×10^7	測定限界以下
	平均	9.0×10^7	3.2×10^7	測定限界以下
Escherichia coli (大腸菌)	1	1.5×10^8	4.1×10^7	測定限界以下
	2	1.5×10^8	4.0×10^7	測定限界以下
	3	1.4×10^8	1.6×10^7	測定限界以下
	4	1.6×10^8	2.4×10^7	測定限界以下
	5	1.4×10^8	4.0×10^7	測定限界以下
	平均	1.5×10^8	3.2×10^7	測定限界以下

表2 ウレタン製マットレスの除菌性能評価試験結果

試験菌	No.	各洗濯工程での菌数(個/5×5cm試験布)		
		初発	洗濯脱水後	消毒・乾そう後
Staphylococcus aureus (黄色ブドウ球菌)	1	7.8×10^7	3.7×10^7	測定限界以下
	2	7.6×10^7	5.9×10^7	測定限界以下
	3	8.5×10^7	3.3×10^7	測定限界以下
	4	9.3×10^7		
	5	1.2×10^8		
	平均	9.0×10^7	4.3×10^7	測定限界以下
Escherichia coli (大腸菌)	1	1.5×10^8	4.0×10^7	測定限界以下
	2	1.5×10^8	4.8×10^7	測定限界以下
	3	1.4×10^8	1.6×10^7	測定限界以下
	4	1.6×10^8		
	5	1.4×10^8		
	平均	1.5×10^8	3.5×10^7	測定限界以下

医療・介護施設むけ福祉用具サービス

マットレスの
洗浄・消毒・リース・レンタル

1日の大半をベッドで過ごされる高齢者・療養者には、清潔で快適なマットレスが大切です。除菌効果の高いマットレスの洗浄・消毒・リース・レンタルをおすすめいたします。

車いすその他福祉用具の
メンテナンス付定期レンタル

高機能なモジュラー・ティルト&リクライニングから手軽な車いすなどいろいろな福祉用具を、手ごろな月額料金で、導入できます。

1年ごとに消毒・メンテナンス済の用具と交換、サイズ・仕様・機種変更でき、実用性抜群。



オットーボック Mシリーズ
座幅33~58cm
全サイズ対応



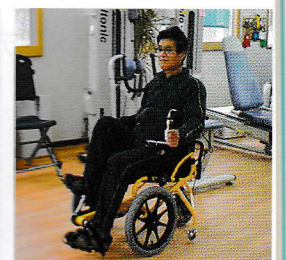
オットーボックのシーティング
アクセサリ各種対応



レボ シリーズ車いすの
シーティングのシーティング
アクセサリ各種対応



スタンディングリフト
スカイリフト



リハビリに最適
足こぎ車いすプロファンド