

# ケムドライシステム カーペットクリーニング 汚染度比較

ケムドライシステムは界面活性剤を含まない「炭酸洗浄液」(ナチュラル) でクリーニングする環境に優しいクリーニングシステムです。

<汚染度比較>クリーニング前、クリーニング後に汚染度を計測し、クリーニング効果を数値として確認します。



ケムドライシステムカーペット  
クリーニング専用機材でク  
リーニングします。



初めにカーペットクリーニングの  
基本となるアップライトバキュー  
ムをかけます。

※クリーニング後もバキュームします



## 工程1 噴霧

炭酸洗浄液「ナチュラル」をカーペ  
ット上に噴霧します。

※100~180ml/m<sup>2</sup>



## 工程2 ブラッシング

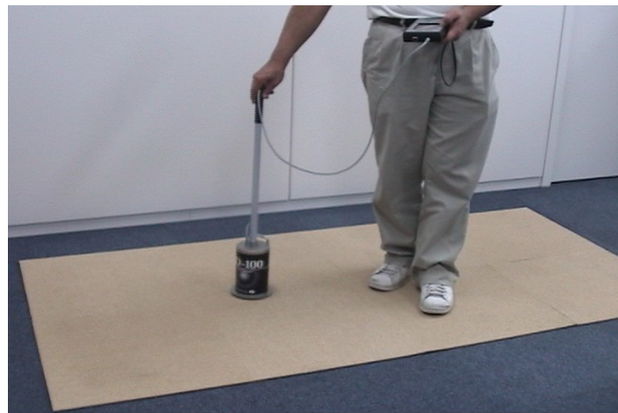
カーペット上に噴霧された「ナチュラル」をブラッシングすることで炭酸発泡が活性化され汚れを浮かします。



## 工程3 バフイング

カーペット専用パッドで水分と汚れを回収します。

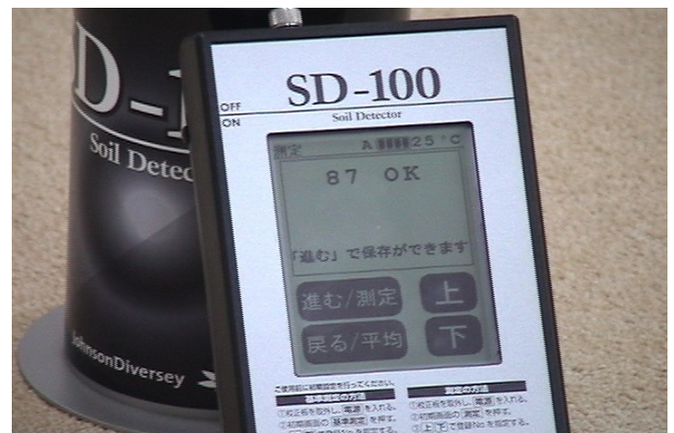
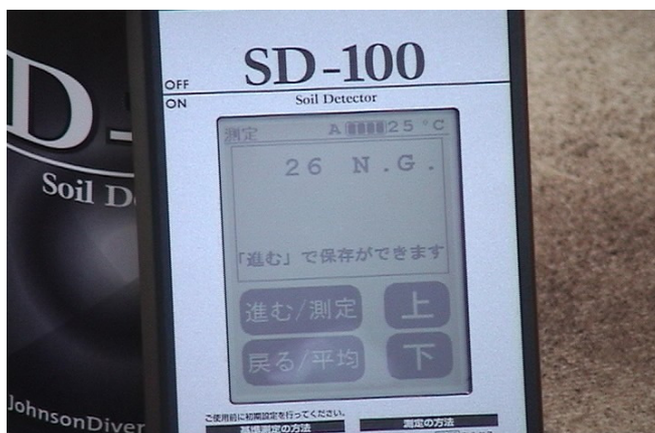
※乾燥時間は約1時間です。



汚染度計でクリーニング前後の汚染度を比較しました。

クリーニング前・汚染度「26」

クリーニング後・汚染度「87」



※汚れていない状態の計測値は「100」です。汚染度「26」は重汚染です、クリーニング後きれいになりました。