

通常のコップ糸の約4倍の吸収力を実現した マイクロファイバーのモール加工。 残水をしっかり回収します。

マイクロファイバーとは、髪の毛の約1/100径の化学繊維。非常に細かいマイクロファイバーの隙間が毛細管現象を生み出し、驚異の吸水力を生み出します。そのマイクロファイバーを、さらに毛細管現象を起こしやすいモール状にすることで通常のコップ糸の約4倍に吸水力をアップしました。通常のコップとは比べものにならない吸水力で、自動洗浄機の残水をしっかりと回収します。



拭き取りカットの使い方はとても簡単！ 使用後は洗濯機で丸洗いOK！



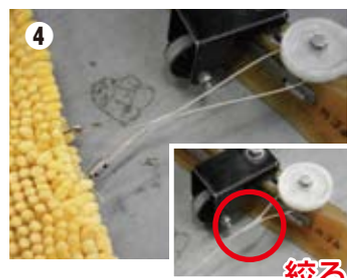
モップ房の白い面を上にして下半分にベラスをセットして下さい。



切れ込みにワイヤーをくぐらせ（3ヶ所）、ラッグを折り畳みます。



スクイーズホースを本体から外して真ん中のワイヤーをホース差し込み口に掛けます。透明チューブを絞って調節してください。



左右のワイヤーはガイドローラーにかけます。透明のチューブを絞って調節してください。



これで準備はOKです。もう一度ワイヤーのたるみは無いか、拭き取りカットとスクイーズが平行になっているかチェックしてください。



あとは自動洗浄機をいつものと同じように使用すれば残水が軽減できます。



お手入れはとっても簡単！ 使用後の拭き取りカットを洗濯機で洗うだけでOK！

使用時のワンポイントアドバイス

水で軽く濡らす



軽く濡らした方が良く水を吸収しますので、使用前にスプレーヤー等で軽く濡らすことをオススメします。

拭き取りカットのたわみ



たわんでしまうとしっかりと汚水が回収できません。拭き取りカットの面がしっかりと床面に密着するようにして下さい。

※上記真ん中の写真のようにガイドローラー左右のワイヤーが均等に張ることが重要です。

① たわんでしまう場合



ワイヤーの長さを六角レンチで調節してたわみを無くして下さい。

拭き取りカットは、一度に許容量を超えた残水を吸い取るなど、使用状況により拭き取り残しが出ることがあります。大量の水を吸った時は裏返すか、絞ってご使用ください。また、転倒事故を100%解消できる商品ではございませんので、十分注意してご使用下さい。