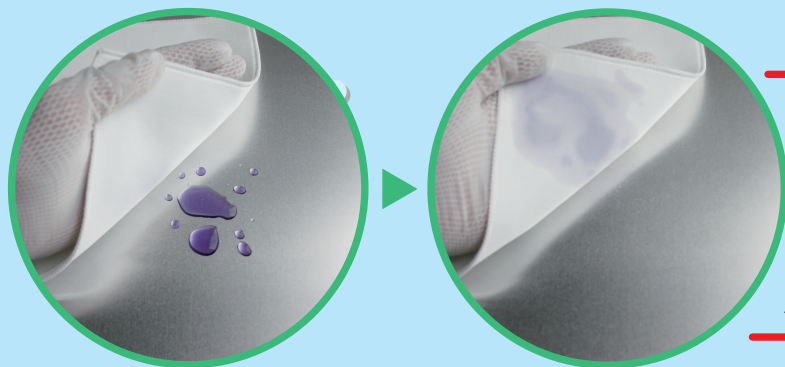


マイクロファイバー使用の超厚手ワイピングクロス

スイートロン

S W E E T R O N

貼りあわせでも重ねでもない、
厚さ2ミリの超厚手のワイピングクロス。



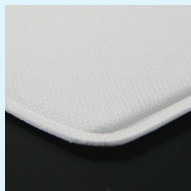
バツグンの吸水性

優れた拭き取り性

極めて低い発塵性

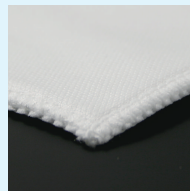
端面処理タイプ

スイートロン-M



溶着処理

スイートロン-S



オーバーロック処理

スイートロン-P



パイピング処理

スイトロン SWEETRON

マイクロファイバー使用の超厚手ワイピングクロス

Ultra-Thick Wiping Cloth Using Microfibers

貼りあわせでも重ねでもない、厚さ 2 mm の超厚手のワイピングクロス

Ultra-Thick Wiping Cloth with a Thickness of 2 mm – Not laminated, Not made of multiple fibrous layers

超極細繊維による高い拭き取り性があり、今までにない抜群の吸水性を実現*

Microfibers provide excellent wiping characteristics and unprecedented high water-absorbency*

* 当社製品との比較

* Comparison with our existing products

■ 物性データ Specifications

タイプ Type	編物 Knit
組成 Composition	ポリエステル Polyester 85% ナイロン Nylon 15%
厚み Thickness	2.0 mm
目付 Weight	360 g/m ²
保水性 Water Retentivity	760 %, 5sec 後

■ 端面処理タイプ Product types

スイトロン-M SWEETRON-M ... 溶着処理	Melting
スイトロン-S SWEETRON-S ... オーバーロック処理	Sewing
スイトロン-P SWEETRON-P ... パイピング処理	Piping

■ 標準サイズと梱包形態 Standard Size & Package

23cm x 23cm …… 100枚 Sheets

※その他サイズは別途ご相談に応じます。Please contact us for other sizes.

用途 Applications

- | | |
|----------------|---|
| ● 吸水材 | Water absorption |
| ● クッション材 | Cushioning |
| ● 機器洗浄後の水の拭き取り | Wiping water off equipment after washing |
| ● 金属、ガラスなどの清掃 | Cleaning metal- and glass-materials, etc. |
| ● ディスプレイの汚れ取り | Removing dirt from display's faceplates |
| ● 各種ノベルティ | Various novelties |



□ 東京営業所 TOKYO OFFICE
〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 (芝パークビル A 館 12F)
SHIBA PARK BLDG. A- 12F 2-4-1 SHIBAKOEN MINATO-KU,TOKYO 105-0011 JAPAN

E-mail:technos@mdk.co.jp
TEL:03-6402-4801 FAX:03-6402-4805
TEL:+81-3-6402-4801 FAX:+81-3-6402-4805

□ 本社・工場 HEAD OFFICE・FACTORY
〒919-0101 福井県南条郡南越前町湯尾 10-10-2
10-10-2 YUNOO MINAMIECHIZEN-CHO NANJO-GUN ,FUKUI 919-0101 JAPAN

E-mail:technos@mdk.co.jp
TEL:0778-45-2325 FAX:0778-45-2326
TEL:+81-778-45-2325 FAX:+81-778-45-2326

<http://www.mirai-kosen.jp/>

※各データは測定値で、品質を保証するものではありません。 Each data means measured value only and does not guarantee product quality.

※スイトロン®SWEETRON®は未来コーセン株式会社の登録商標です。 ※スイトロン®SWEETRON® is a registered trademark of MIRAI KOSEN Co.,Ltd.

お問い合わせ
For questions, contact