



Dry 乾拭き & Wet 水拭き
 どちらにも使えて経済的

傷付け防止
帯電防止加

保水性抜群
吸水性抜群

Advice on one point

拭く素材・こする素材の違いで高品位仕上に差がでます。

コールテン	タオル天日干	マイクロファイ
ジーンズ	タオル乾燥機	ファインクロス

傷消能力 艶出し能

洗濯して何回も使えて 経済的

傷付けを防ぐために、あえて祭淵縫いを
していません。好きな大きさにカット可能

超極細万能クロス

本格的

カーケアの必需品

万能クロス

メガネ、液晶、ピアノ

洗濯できる

耐久性抜群 経済的

超極細繊維を細密起毛

指紋もかき出す細密起毛

ファインクロス α

Fine Cloth α

超極細繊維をさらに細密起毛させ、帯電防止加工を施した国内生産の特殊繊維です。乾拭きでも水拭きでも抜群の性能を発揮します。洗濯しても効果が持続して経済的です。

Wet 水拭き

■シャンプー洗車に



細密起毛が優しく洗車。
洗車傷が付きません。

Dry 乾拭き

■液晶画面の指紋除去



指紋油を確実に捕獲し引き
ずりません。繊維残り無し。

Wet 水拭き

■ガラス清掃に



繊維の脱落が無く、ガラス面に
繊維ゴミを残しません。

Wet 水拭き

■水滴拭き取りに



吸水性、保水性に優れ、また
水切り絞りに抜群です。

Dry 乾拭き

■コンパウンド最終仕上に



手作業での磨き最終工程で
鏡面艶出しに威力を発揮。

Wet 水拭き

■コンパウンド焼付き除去に



コンパウンドの焼付き処理が
短時間に傷無く終了します。

Dry 乾拭き

■コーティングの空拭きに



コート剤の余剰分を除去しコー
ト剤の能力を100%発揮。

Wet 水拭き

■インテリア清掃に



水拭きをしても、汚れの残存
物を残しません。



材質 ポリエステル超極細繊維
細密起毛、帯電防止加工
サイズ 370×400mm

■使用例

《塗装面》ワックス等の乾拭き、指紋、ホコリ除去
《樹脂素材》サンバイザー、メガネ、ヘルメット
パソコン等のOA機器、液晶画面、車両等の内装、計
類、ヘッド・テールランプ
《ガラス》車両のウインドガラス、鏡、窓ガラス
《金属》楽器、貴金属、メッキ部分
《その他》ピアノ、家具等の塗装面

■使用上の注意

・用途により、乾拭き・水拭きを使い分けて下さい。
・ひどい汚れはタオル等であらかじめ除去してから
ファインクロスαをご使用下さい。
・クロスに砂、ホコリが付いたまま使用しないで下さい。
・汚れが目立ったら衣類用洗剤等で洗濯して下さい。
超極細繊維、帯電防止効果は何回でも持続します。
・洗濯後は陰干しでよく乾かしてから保管して下さい。
カビや変質の原因となります。