

光学レンズ・ガラスの拭き取り性がアップ

マイクロファイバー不織布

ファイバーエース

拭き取り性

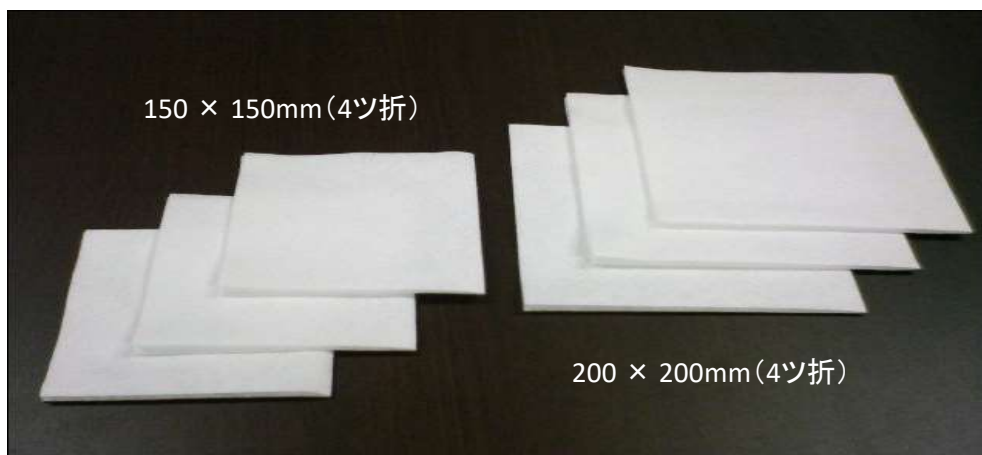
親油性のマイクロファイバーにより、従来の不織布では難しかった微細な塵や油膜の拭き取り性がアップします。

柔らかな風合い

ディスプレイパネルや光学レンズ等の拭き取りにおいて、キズをつけることはありません。

高密度・高強度

不織布に多くみられる拭き取り時の表面劣化が少ない為、1枚で広範囲の拭き取りが可能となります。



■用途

半導体、ディスプレイパネル、光学レンズ等の製造工程

■素材

マイクロファイバー 80% (ポリエステル、ナイロン)、アクリル 20%

■型番・サイズ

CR15 FA . . . 150 × 150mm (4ツ折)

CR20 FA . . . 200 × 200mm (4ツ折)

※特注サイズの対応も可能となっております。

■入数

CR15 FA . . . 150枚/1袋 × 20袋 = 1箱 (3000枚)

CR20 FA . . . 100枚/1袋 × 20袋 = 1箱 (2000枚)



本社 〒304-0018 茨城県下妻市平川戸250番地

TEL 0296-30-5160 FAX 0296-43-0417

関西営業所 〒661-0012

兵庫県尼崎市南塚口町1丁目26番25号

南塚口ビル別館103

TEL 06-6424-3775 FAX 06-6424-3778

