

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

CR15FA … 150×150mm (4ツ折)

CR20FA … 200×200mm (4ツ折)

■入数

CR15FA …150枚/袋 ×20袋 =1箱 (3,000枚)

CR20FA …100枚/袋 ×20袋 =1箱 (2,000枚)