

SEK マークの表示例



抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、
防臭効果を示します。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

抗菌防臭加工
DIC66(青)



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

制菌加工(一般用途)
DIC121(橙)



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

制菌加工(特定用途)
DIC156(赤)



光触媒抗菌加工

(光触媒効果により、繊維上の細菌の
増殖を抑制します。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

光触媒抗菌加工
DIC189(紫)



抗かび加工

(繊維上の特定のかびの発育を
抑制します。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

抗菌かび加工
DIC172(緑)



注意

- この製品は、病気の治療や予防の
効果はありません。
- 抗かび性試験は、○カビ、△カビ・
で実施しています。
- 抗かび加工は、かびを死滅させるも
のではありません。
- 抗かび加工製品でも高温・多湿の状
態で放置すると、かびが発生しやす
くなります。



抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)

認証番号 ○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

抗ウイルス加工
DIC126(黄)



注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：
ATCC VR-1679 (エンベロープ有)、
ATCC VR-782(エンベロープ無)を
25℃で2時間放置して実施しています。
(試験したウイルスのみを記載すること。)
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。



消臭加工

(繊維が臭気成分と触れることにより、不快臭を減少させます。)

臭気カテゴリー：汗臭

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

消臭加工
DIC641p(紺),DIC65p(緑)



光触媒消臭加工

(繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒効果を伴い、不快臭を減少させます。)

臭気成分：△△△△△

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

光触媒消臭加工
DIC189(紫),DIC65p(緑)



防汚加工

(水性汚れを付きにくくします。)

認証番号 ○○○○○

一般社団法人繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

防汚加工
DIC179(青)



注意

- この製品は、マークに付記されている汚れを対象としており、全ての汚れに対する効果はありません。
 - 防汚加工は汚れを完全に付かないようにしたものではありません。
 - 食品汚れ試験はカレー、ミートソース、ラー油、及び○○○で実施しています。
- 汚れが付着した場合は、速やかに拭き取り洗濯をすると、より防汚効果が高まります。



抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、
防臭効果を示します。)

加工部位：△△△△△

認証番号 ○○○○○

(一社)繊維評価技術協議会

剤名：大分類(中又は小分類)

社名及び/又は商標

加工部位の表示例