

ブルーアイス

モルトン機の均一な水回りを実現！！



コード	ローラー径(m/m)
No.2	44~55
No.3	54~60
No.4	59~68
No.5	68~77
No.6	76~89

<特徴>

- ・『ブルーアイス』の為に最新繊維技術を駆使して開発されたハイクオリティヤーン（高性能、高品質繊維）を使用し、ランダムなループ編みを実現した、画期的なモルトンカバーです。
- ・これまで困難とされていた円周縦編方向への均一な収縮ができるため、締め直し縫い込みが不要でモルトンローラーの変形が少なくなり、均一な水回りを実現。
- ・水、お湯を問わずに収縮します。水（常温）で30分、お湯（50℃以下）で5分。（簡単装着）
- ・ループ編みのため、ケバ抜けが非常に少なくなります。（ケバ・ゴミのトラブル減少）
- ・インキを寄せつけにくい特性で、また付着したインキも落としやすく、スポンジ・ウェス等で簡単に洗浄できます。（色替の度にモルトンを綺麗にしなければならない場合でも素早く簡単に綺麗にすることができます。）
- ・耐久性にも優れ長持ちします。

<装着方法>

- ①ブルーアイスの片側を50mm位内側に折り込み、そのまま返して装着していきます。この場合捻じりしわの出ないように注意して下さい。
- ②装着後、ブルーアイスの水棒ローラーはみ出し部分を15~20mm位の長さに切ります。
- ③ブルーアイスは円周方向に収縮（シュリンク）しますので、はみ出しの部分も同様に収縮しサイドが固定されます。再度の締め直しとか縫い込みの必要はありません。尚、高速回転のオフ輪等では、はみ出し部分を長い目に切り、両端を付属のモルトンバンドで締め込んで下さい。又ブルーアイスがゆるい場合やずれる場合は付属のモルトンバンドで締めるか糸で縫って下さい。
- ④収縮（シュリンク）の方法は、水（常温）でも収縮しますが、急ぎの場合は温水を十分にしみ込ませて下さい。 *水の場合（常温）で30分位 *温水（50℃以下）で5分位
但し、あまり高温水（50℃以上）では、ブルーアイスを傷めたり、ローラーに悪影響を与えますので絶対に使用しないで下さい。