

## 品種一覧表

## ママライン Tailorbelt® -U

| 品種                                      | 表面             |            |              |       | 裏面     |            |    |        | 芯体<br>ブライ<br>数 | 許容<br>張力<br>(N/mm) | 総厚<br>(mm) | 質量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 標準<br>エンド<br>レス | 最小<br>ブーリ<br>径<br>(mm)<br>(標準<br>エンド<br>レス) |                       |
|---|----------------|------------|--------------|-------|--------|------------|----|--------|----------------|--------------------|------------|----------------------------|-----------------|---|-----------------------|
|   | 色調             | 厚さ<br>(mm) | 材質           | 形状    | 色調     | 厚さ<br>(mm) | 材質 | 形状     |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| <b>M-U12 非粘着/フッ素コーティング</b>              |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 41                                      | NS32UCG0/3PTFE | 薄茶         | 0.08         | フッ素   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.5                        | 1.7             | 電光  | 50(70) <sup>※8</sup>  |
| <b>M-U13 非粘着/シリコンコーティング</b>             |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 42                                      | NS32UEG0/3SI   | 白          | 0.08         | シリコン  | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.4                        | 1.5             | 電光  | 10                    |
| <b>M-U14 非粘着/ハイブリッドシリコン (カバータイプ)</b>    |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 43                                      | MX933W         | 白          | 0.2          | HS    | 特殊布目   | 白          | —  | 収縮防止帆布 | —              | 2                  | 3          | 1.0                        | 1.0             | 電光  | 10                    |
| 44                                      | MX933BL        | スカイブルー     | 0.2          | HS    | 特殊布目   | 白          | —  | 収縮防止帆布 | —              | 2                  | 3          | 1.0                        | 1.0             | 電光  | 10                    |
| <b>M-U15 非粘着/ハイブリッドシリコン (コーティングタイプ)</b> |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 45                                      | NS32UG0/0HSW   | 白          | HS<br>コーティング | PET帆布 | —      | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.0                        | 1.0             | ラップ   | 20                    |
| 46                                      | NS41U0/0HSBL   | スカイブルー     | HS<br>コーティング | PET帆布 | —      | スカイブルー     | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 0.5                        | 0.3             | 電光  | 10                    |
| 47                                      | NS52U0/0HSBL   | スカイブルー     | HS<br>コーティング | PET帆布 | —      | スカイブルー     | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 5          | 1.0                        | 0.9             | ラップ   | 30                    |
| <b>M-U16 非粘着/綿帆布</b>                    |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 48                                      | NS32UB0/0      | 白          | —            | 綿帆布   | —      | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.4                        | 1.3             | ラップ   | 30                    |
| <b>M-U17 非粘着/ポリウレタン (カバータイプ)</b>        |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 49                                      | NS41UFHG0/2W   | 白          | 0.2          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 0.8                        | 0.7             | 電光  | 10                    |
| 50                                      | NS82UFHG0/2W   | 白          | 0.2          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 8          | 1.4                        | 1.5             | 電光  | 30(15) <sup>※3</sup>  |
| 51                                      | NS82UFHG0/2BL  | スカイブルー     | 0.2          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 8          | 1.4                        | 1.5             | 電光  | 25                    |
| 52                                      | NS32UFHG0/5WM  | 白          | 0.5          | TPU   | ダイヤモンド | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.6                        | 1.6             | 電光  | 25                    |
| 53                                      | NS32UFHG0/5BLM | スカイブルー     | 0.5          | TPU   | ダイヤモンド | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.6                        | 1.6             | 電光  | 25                    |
| 54                                      | NS41UFHG0/5WM  | 白          | 0.5          | TPU   | ダイヤモンド | 白          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 1.3                        | 1.0             | 電光  | 20                    |
| 55                                      | NS41UFHG0/5BLM | スカイブルー     | 0.5          | TPU   | ダイヤモンド | 灰          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 1.3                        | 1.0             | 電光  | 20                    |
| <b>M-U18 非粘着/ポリウレタン (コーティングタイプ)</b>     |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 56                                      | NS41UG0/0W     | 白          | —            | PET帆布 | —      | 白          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 0.6                        | 0.4             | 電光  | 10                    |
| 57                                      | NS82UG0/0W     | 白          | —            | PET帆布 | —      | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 8          | 1.3                        | 1.1             | ラップ   | 40(30) <sup>※7</sup>  |
| <b>M-U19 光透過</b>                        |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 58                                      | MX001SKL       | 半透明        | 0.2          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 1          | 0.5                        | 0.5             | 電光  | 10                    |
| 59                                      | MX002SKL       | 半透明        | 0.2          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 1          | 0.9                        | 0.9             | 電光  | 10                    |
| <b>M-U20 食品カット (ロータリーカッター) 用途</b>       |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 60                                      | NS32UKG0/8N    | 半透明        | 0.8          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.8                        | 2.0             | FOF   | 20                    |
| 61                                      | NS32UG0/8BL    | スカイブルー     | 0.8          | TPU   | 平面     | 白          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 3          | 1.7                        | 1.9             | 電光  | 20                    |
| <b>M-U21 グローバル食品衛生法適合</b>               |                |            |              |       |        |            |    |        |                |                    |            |                            |                 |   |                       |
| 62                                      | NS41UW0/2W     | 白          | 0.2          | TPU   | 平面     | 青          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 0.7                        | 0.8             | 電光  | 15                    |
| 63                                      | NS41UW0/2BL    | コバルトブルー    | 0.2          | TPU   | 平面     | 青          | —  | PET帆布  | —              | 1                  | 4          | 0.7                        | 0.8             | 電光  | 15                    |
| 64                                      | NS52UW0/2W     | 白          | 0.2          | TPU   | 平面     | 青          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 5          | 1.3                        | 1.4             | 電光  | 15                    |
| 65                                      | NS52UW0/2BL    | コバルトブルー    | 0.2          | TPU   | 平面     | 青          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 5          | 1.3                        | 1.4             | 電光  | 15                    |
| 66                                      | NS52UW0/8BLVW  | コバルトブルー    | 0.8          | TPU   | ウェーブ   | 青          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 5          | 2.9                        | 2.1             | 電光  | 15(30) <sup>※13</sup> |
| 67                                      | NS52UW0/8BLCC  | コバルトブルー    | 0.8          | TPU   | サークルコン | 青          | —  | PET帆布  | —              | 2                  | 5          | 2.9                        | 2.1             | 電光  | 20 <sup>※10</sup>     |

## ママライン Tailorbelt® -P

| 品種                      | 表面          |            |     |     | 裏面     |            |     |       | 芯体<br>ブライ<br>数 | 許容<br>張力<br>(N/mm) | 総厚<br>(mm) | 質量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 標準<br>エンド<br>レス | 最小<br>ブーリ<br>径<br>(mm)<br>(標準<br>エンド<br>レス) |    |
|-------------------------|-------------|------------|-----|-----|--------|------------|-----|-------|----------------|--------------------|------------|----------------------------|-----------------|---|----|
|                         | 色調          | 厚さ<br>(mm) | 材質  | 形状  | 色調     | 厚さ<br>(mm) | 材質  | 形状    |                |                    |            |                            |                 |   |    |
| <b>M-P1 非粘着/ポリオレフィン</b> |             |            |     |     |        |            |     |       |                |                    |            |                            |                 |   |    |
| 1                       | NS11PN3/5NM | 半透明        | 0.5 | TPO | ダイヤモンド | 白          | 0.3 | TPO   | 平面             | 1                  | 1          | 1.4                        | 1.0             | 電光  | 40 |
| 2                       | NS32PN0/5NM | 半透明        | 0.5 | TPO | ダイヤモンド | 白          | —   | PET帆布 | —              | 2                  | 3          | 1.9                        | 1.7             | FOF   | 40 |
| 3                       | NS15PNM     | 半透明        | —   | TPO | ダイヤモンド | 半透明        | —   | TPO   | 平面             | —                  | —          | 1.5                        | 1.0             | —   | —  |

TPU:熱可塑性ポリウレタン  
HS:ハイブリッドシリコン  
TPO:ポリオレフィン  
PET:ポリエステル

※2: ( )内の数値は許容張力を3N/mmとしたときの値。  
※3: ( )内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。  
※4: グループ分けについては、P.77~79をご参照ください。

※6: Max:100℃表示品でも連続使用の場合は使用可能温度Max:80℃になります。  
※7: 電光式エンドレスの場合の最小ブーリ径はΦ30mmとなります。  
※8: ラップ式エンドレスの場合となります。