

品種一覧表

ママライン Tailorbelt® -U

品種	表面				裏面				芯体 ブライ数	許容張力 (N/mm)	総厚 (mm)	質量 (kg/m ²)	標準 エンドレス	最小 ブリー径 (mm) (標準エンドレス)	
	色調	厚さ (mm)	材質	形状	色調	厚さ (mm)	材質	形状							
M-U1	抗菌・防かび/スタンダード														
1	MX081W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.8	電光	10
2	MX082W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	5	1.2	1.2	電光	25
3	NS32UFG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.3	1.3	電光	10
4	NS32UFG0/2BL	スカイブルー	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.3	1.3	電光	10
5	NS41UFG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
6	NS41UFG0/2BL	スカイブルー	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
7	NS41UFG0/2WR	白	0.2	TPU	布目(細)	白	—	PET帆布	—	1	4	1.0	0.9	電光	10
8	NS41UFG0/2BLR	スカイブルー	0.2	TPU	布目(細)	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	0.9	電光	10
9	NS41UFG2/2W	白	0.2	TPU	平面	白	0.2	TPU	布目(細)	1	4	1.1	1.0	電光	15
10	NS82UFG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
11	NS82UFG0/5W	白	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.7	1.9	電光	50
12	NS82UFG0/5BL	スカイブルー	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.7	1.9	電光	50
13	NS82UFG0/5WS	白	0.5	TPU	布目(太)	白	—	PET帆布	—	2	8	2.0	1.9	電光	50(20) ^{※3}
14	NS82UFG2/2W	白	0.2	TPU	平面	白	0.2	TPU	布目(細)	2	8	1.7	1.9	電光	40
15	NS123UFG0/5W	白	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	3	12	2.5	2.6	ラップ	100
M-U2	抗菌・防かび/トラフ用途														
16	NS82UFT0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.6	1.6	ラップ	40
17	NS82UFT2/2WP	白	0.2	TPU	平面	白	0.2	TPU	平面	2	8	1.8	2.0	ラップ	50
18	NS82UFT2/2WR	白	0.2	TPU	布目(細)	白	0.2	TPU	平面	2	8	2.0	2.0	ラップ	50
19	NS82UF2/2WP	白	0.2	TPU	平面	白	0.2	TPU	平面	2	8	1.7	2.0	電光	40
M-U3	抗菌・防かび/ラウンドコンベヤ用途														
20	NS41UFR0/5W	白	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	1.0	1.1	電光	10
21	NS41UFR0/5BL	スカイブルー	0.5	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	1.1	電光	10
22	NS82UFR0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.5	1.6	電光	25
M-U4	鏡面/抗菌・防かび														
23	MX718W	白	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
24	MX718BL	スカイブルー	0.2	TPU	鏡面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
25	MX718LG	ライムグリーン	0.2	TPU	鏡面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
26	MX719W	白	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
27	MX719BL	スカイブルー	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
28	MX719LG	ライムグリーン	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
29	MX722W	白	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.3	1.4	電光	15
M-U5	低収縮/抗菌・防かび														
30	MX333W	白	0.2	TPU	平面	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.1	1.2	電光	10
31	MX333BL	スカイブルー	0.2	TPU	平面	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.1	1.2	電光	10
32	MX333WS	白	0.5	TPU	布目(太)	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.7	1.5	電光	15
33	MX333BLS	スカイブルー	0.5	TPU	布目(太)	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.7	1.5	電光	15
M-U6	鏡面/低収縮/抗菌・防かび														
34	MX733W	白	0.2	TPU	鏡面	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.1	1.2	電光	15
M-U7	耐次亜塩素酸ナトリウム/抗菌・防かび/耐油														
35	NS82UCG0/2W	アイボリー	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
M-U8	耐次亜塩素酸ナトリウム/低収縮/抗菌・防かび/耐油														
36	MX333CW	アイボリー	0.2	TPU	平面	白	—	収縮防止帆布	—	2	3	1.1	1.2	電光	15
M-U9	耐次亜塩素酸ナトリウム/鏡面/低収縮/抗菌・防かび/耐油														
37	MX733CBL	スカイブルー	0.2	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.1	1.2	電光	15
M-U10	耐油														
38	NS41UEG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
39	NS82UEG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
M-U11	鏡面/耐油														
40	MX717W	白	0.3	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.3	1.3	電光	10

TPU:熱可塑性ポリウレタン
PET:ポリエステル

※1: ()内の数値は許容張力を1N/mmとしたときの値。
※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。
※5: JIS Z2911に準拠するかび抵抗試験(5種類の混合かび)において、28日培養後かびの発生は少なく、発育部分の面積は全面積の1/4以下。