

品種一覧表

ママライン® Tailorbelt® -U

品種	表面				裏面				心体 プライン数	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-U10	鏡面/耐油														
37	MX717	白	0.3	TPU	鏡面	白	—	PET帆布	—	2	5	1.4	1.4	電光	20
M-U11	非粘着/フッ素コーティング														
38	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) ^{*7}
M-U12	非粘着/ハイブリッドシリコーン														
39	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
40	NS32UG0/0HS	白	HS コーティング	PET帆布	—	白	—	PET帆布	—	2	3	1.0	1.0	ラップ	20
41	NS41U0/0HSBL	スカイブルー	HS 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
42	NS52U0/0HSBL	スカイブルー	HS 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
M-U13	非粘着/ポリウレタン														
43	NS32UB0/0	白	—	綿帆布	—	白	—	PET帆布	—	2	3	1.4	1.3	ラップ	30
44	NS41UH0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
45	NS82UH0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	30(15) ^{*2}
46	NS82UFHG0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	30(15) ^{*2}
47	NS32UH0/5WM	白	0.5	TPU	ダイヤモンド	白	—	PET帆布	—	2	3	1.6	1.6	電光	25
48	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
49	NS41UH0/5WM	白	0.5	TPU	ダイヤモンド	白	—	PET帆布	—	1	4	1.3	1.0	電光	20
50	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
M-U14	光透過														
51	MX001SKL	半透明	0.3	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	1	0.5	0.5	電光	10
M-U15	食品カット(ロータリーカッター)用途														
52	NS32UKG0/8N	半透明	0.8	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	3	1.8	2.0	FOF	20
53	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
M-U16	すべり・アキューム用途														
54	NS41UG0/0	白	—	PET帆布	—	白	—	PET帆布	—	1	4	0.6	0.4	電光	10
55	NS82UG0/0	白	—	PET帆布	—	白	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	40(30) ^{*6}
M-U17	傾斜搬送用途														
56	NS41UKG0/5WT	白	0.5	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	1	4	1.5	1.0	電光	10
57	NS82UKG0/8WT	白	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.3	2.2	電光	50(25) ^{*2}

ママライン® Tailorbelt® -P

品種	表面				裏面				心体 プライン数	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-P1	非粘着/ポリオレフィン														
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ーン
 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5N/mmとしたときの値。
 ※3: グループ分けについては、P.68~70をご参照ください。