

品種一覧表

LOGISTAR® 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 <sup>2</sup> ]	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							
<b>L-U1</b>	一般・耐水														
58	MX081G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.8	電光	10
59	NS41UG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
60	NS41UG2/2G	緑	0.2	TPU	平面	緑	0.2	TPU	布目(細)	1	4	1.1	1.0	電光	15
61	NS82UG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) <sup>*2</sup>
62	MX207	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	50
63	NS82UG0/2YG	黄緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) <sup>*2</sup>
64	NS82UG0/5G	緑	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.7	1.9	電光	50
65	NS82UG2/2G	緑	0.2	TPU	平面	緑	0.2	TPU	布目(細)	2	8	1.7	1.9	電光	40
66	NS123UG0/5G	緑	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	3	12	2.5	2.6	ラップ	100
<b>L-U2</b>	ラウンドコンベヤ・トラフ用途														
67	NS41UR0/5G	緑	0.5	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	1.1	電光	10
68	NS82UR0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.5	1.6	電光	25
<b>L-U3</b>	傾斜搬送用途(傾斜角度目安5°以下)														
69	NS41UG0/2GR	緑	0.2	TPU	布目(細)	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	0.9	電光	10
70	NS82UG0/2GR	緑	0.2	TPU	布目(細)	白	—	PET帆布	—	2	8	1.6	1.6	電光	25
<b>L-U4</b>	傾斜搬送用途(傾斜角度目安10°以下)														
71	NS82UG0/5GS	緑	0.5	TPU	布目(太)	白	—	PET帆布	—	2	8	2.0	1.9	電光	50(20) <sup>*2</sup>
<b>L-U5</b>	傾斜搬送用途(傾斜角度目安15°以下)														
72	NS41UKG0/5GT	緑	0.5	TPU	たて溝	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.5	1.0	電光	10
73	NS82UKG0/8GT	緑	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.3	2.2	電光	50(25) <sup>*2</sup>
74	MX208	緑	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.1	2.2	電光	50
<b>L-U6</b>	すべり・アキュム用途(帆布)														
75	NS41UG0/0G	緑	—	PET帆布	—	緑	—	PET帆布	—	1	4	0.6	0.4	電光	10
76	NS82UG0/0G	緑	—	PET帆布	—	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	40(30) <sup>*6</sup>
<b>L-U7</b>	すべり・アキュム用途(カバー付き)														
77	NS41UH0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
78	NS82UH0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	30(15) <sup>*2</sup>
<b>L-U8</b>	横すべり用途														
79	NS82UP0/0	白	—	PET帆布	—	白	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	30
80	NS82UP0/0G	緑	—	PET帆布	—	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	30

その他 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 <sup>2</sup> ]	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							
<b>0-U1</b>	耐油														
81	NS41UEG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
82	NS82UEG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) <sup>*2</sup>
<b>0-U2</b>	高性能帯電防止														
83	NS41UG0/2BK	黒	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
84	NS82UG0/2BK	黒	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) <sup>*2</sup>
<b>0-U3</b>	広幅用途														
85	NS82UX0/2W	白	0.2	TPU	平面	青	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.4	電光	30
86	NS82UX0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.5	1.6	電光	30
<b>0-U4</b>	スカート用途														
87	NSK1UM0/1W	白	0.1	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	—	0.7	0.5	—	—
88	NSK1UM0/1G	緑	0.1	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	—	0.7	0.5	—	—

TPU:熱可塑性ポリウレタン  
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。

※5: Max:100°C表示品でも連続使用の場合は  
使用可能温度Max:80°Cになります。

特長

ベルト品種の呼称

品種一覧表

寸法公差

エンドレス方法と適用

Tailor加工

栈の種類と取付け方法

ご使用上の注意