

品種一覧表

LOGISTAR® 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							
L-U1	一般・耐水														
68	MX081G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.8	電光	10
69	MX082G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	5	1.2	1.2	電光	25(15) ^{※2}
70	NS41UG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
71	NS41UG2/2G	緑	0.2	TPU	平面	緑	0.2	TPU	布目(細)	1	4	1.1	1.0	電光	15
72	NS82UG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
73	MX207	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	50
74	NS82UG0/2YG	黄緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
75	NS82UG0/5G	緑	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.7	1.9	電光	50
76	NS82UG2/2G	緑	0.2	TPU	平面	緑	0.2	TPU	布目(細)	2	8	1.7	1.9	電光	40
77	NS123UG0/5G	緑	0.5	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	3	12	2.5	2.6	ラップ	100
L-U2	ラウンドコンベヤ・トラフ用途														
78	NS41UR0/5G	緑	0.5	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	1.1	電光	10
79	NS82UR0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.5	1.6	電光	25
L-U3	高性能帯電防止														
80	NS41UG0/2BK	黒	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
81	NS82UG0/2BK	黒	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
L-U4	耐油														
82	NS41UEG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
83	NS82UEG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	25(15) ^{※3}
L-U5	耐油/ラウンドコンベヤ														
84	NS41UER0/2W	白	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.8	電光	10
85	NS41UER0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.8	電光	10
L-U6	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安5°以下)														
86	NS41UG0/2GR	緑	0.2	TPU	布目(細)	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.0	0.9	電光	10
87	NS82UG0/2GR	緑	0.2	TPU	布目(細)	白	—	PET帆布	—	2	8	1.6	1.6	電光	25
L-U7	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安10°以下)														
88	NS82UG0/5GS	緑	0.5	TPU	布目(太)	白	—	PET帆布	—	2	8	2.0	1.9	電光	50(20) ^{※3}
L-U8	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安15°以下)														
89	NS41UKG0/5WT	白	0.5	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	1	4	1.5	1.0	電光	10
90	NS41UKG0/5GT	緑	0.5	TPU	たて溝	灰	—	PET帆布	—	1	4	1.5	1.0	電光	10
91	NS82UKG0/8WT	白	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.3	2.2	電光	50(25) ^{※3}
92	NS82UKG0/8GT	緑	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.3	2.2	電光	50(25) ^{※3}
93	MX208	緑	0.8	TPU	たて溝	白	—	PET帆布	—	2	8	2.1	2.2	電光	50
L-U9	高性能傾斜搬送用途 (傾斜角度目安30°以下)														
94	NS41UKG0/15WTT	白	1.5	TPU	ヘリンボーン	白	—	PET帆布	—	1	4	2.3	1.7	電光	15
95	NS41UKG0/15GTT	緑	1.5	TPU	ヘリンボーン	灰	—	PET帆布	—	1	4	2.3	1.7	電光	15
L-U10	すべり・アキュム用途 (帆布)														
96	NS41UG0/0G	緑	—	PET帆布	—	緑	—	PET帆布	—	1	4	0.6	0.4	電光	10
97	NS82UG0/0G	緑	—	PET帆布	—	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	40(30) ^{※7}
L-U11	すべり・アキュム用途 (カバー付き)														
98	NS41UHG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10
99	NS82UHG0/2G	緑	0.2	TPU	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	1.4	1.5	電光	30(15) ^{※3}
L-U12	横すべり用途														
100	NS82UPG0/0W	白	—	PET帆布	—	白	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	30
101	NS82UPG0/0G	緑	—	PET帆布	—	灰	—	PET帆布	—	2	8	1.3	1.1	ラップ	30
L-U13	画像認識														
102	MX381GY	灰	0.2	TPU	平面	灰	—	PET帆布	—	1	4	0.8	0.7	電光	10

※2: ()内の数値は許容張力を3N/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。

※3: ()内の数値は許容張力を5N/mmとしたときの値。
 ※6: 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。