

## 品種一覧表

## LOGISTAR® Tailorbelt® -V

品種	表面				裏面				心体プライ数	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 ブーリ径 [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-V1</b>	一般・耐油														
1	NS41VG5/5G	緑	0.5	PVC	平面	緑	0.5	PVC	布目(細)	1	4	1.7	1.9	電光	35
2	NS82VG0/5W	白	0.5	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	2.1	2.3	FOF	50
3	NS82VG0/5G	緑	0.5	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	2.1	2.3	FOF	50
4	MX056	緑	0.5	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	2.1	2.3	ラップ	50
5	NS82VG5/5W	白	0.5	PVC	平面	白	0.5	PVC	布目(細)	2	8	2.7	2.8	FOF	70
6	NS82VG5/5G	緑	0.5	PVC	平面	緑	0.5	PVC	布目(細)	2	8	2.7	2.8	FOF	70
7	NS82VG0/20G	緑	2.0	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	3.6	4.1	FOF	100
8	NS183VN0/20W	白	2.0	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	3	18	5.0	5.7	ラップ	120
9	NS183VN0/20G	緑	2.0	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	3	18	5.0	5.7	ラップ	120
<b>L-V2</b>	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安10°以下)														
10	NS52VK0/5BKM	黒	0.5	PVC	ダイヤモンド	白	—	PET帆布	—	2	5	2.1	2.1	ラップ	45
11	NS82VKG5/5DB	暗青	0.5	PVC	平面	暗青	0.5	PVC	布目(細)	2	8	2.7	2.8	FOF	75
12	NS82VKG0/15GY	灰	1.5	PVC	平面	白	—	PET帆布	—	2	8	2.8	3.4	FOF	80
<b>L-V3</b>	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安15°以下)														
13	NS82VKG0/15GYA	灰	1.5	PVC	浅溝	白	—	PET帆布	—	2	8	3.3	3.4	FOF	80
14	NS82VKUG5/8DBT	暗青	0.8	TPU	たて溝	暗青	0.5	PVC	布目(細)	2	8	3.1	3.4	ラップ	75
15	NS82VX0/8GBW	緑	0.8	PVC	籠編	白	—	PET帆布	—	2	8	2.3	2.4	FOF	100(75) <sup>※2</sup>
<b>L-V4</b>	傾斜搬送用途 (傾斜角度目安20°以下)														
16	NS82VKG0/20GD	緑	2.0	PVC	深溝	白	—	PET帆布	—	2	8	5.3	4.2	FOF	80
17	NS122VN0/20GSS	緑	2.0	PVC	ラフトップ	灰	—	PET帆布	—	2	12	5.5	6.5	FOF	80
18	NS122VX0/20GYSS	灰	2.0	PVC	ラフトップ	灰	—	PET帆布	—	2	12	5.5	6.5	FOF	80
<b>L-V5</b>	高性能傾斜搬送用途 (傾斜角度目安30°以下)														
19	NS82VKS0/15GTT	緑	1.5	TPE	ヘリンボーン	白	—	PET帆布	—	2	8	3.4	3.0	ラップ	50
20	NS82VKG0/15GYTT	灰	1.5	TPE	ヘリンボーン	白	—	PET帆布	—	2	8	3.4	3.0	FOF	75(50) <sup>※2</sup>

PVC:ポリ塩化ビニル

TPU:熱可塑性ポリウレタン

TPE:熱可塑性特殊エラストマ

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。

※8: 油性および脂肪性食品の裸搬送には適用できません。

1プライベルトは600mm幅以下で適用してください。