

## 取り扱い製品情報

### 〈 テルバン®: 水素化アクリロトリル-ブタジエンゴム 〉 ランクセス社

#### 標準タイプ(過氧化物架橋)

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン®3406	34.0	63	max. 0.9	0.95
テルバン®3407	34.0	70	max. 0.9	0.95
テルバン®3607	36.0	66	max. 0.9	0.95
テルバン®3907	39.0	70	max. 0.9	0.95
テルバン®4307	43.0	63	max. 0.9	0.96
テルバン®4309	43.0	100	max. 0.9	0.98
テルバン®5008 VP	49.0	80	max. 0.9	0.98

#### 標準タイプ(過氧化物架橋または硫黄架橋)

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン®3446	34.0	61	4.0	0.95
テルバン®3467	34.0	68	5.5	0.95
テルバン®3496	34.0	55	18.0	0.96
テルバン®3627	36.0	66	2.0	0.96
テルバン®3629	36.0	87	2.0	0.96
テルバン®4367	43.0	61	5.5	0.98
テルバン®4369	43.0	97	5.5	0.98

#### 低温グレード

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン® LT 2157	21.0	70	5.5	0.96
テルバン® LT 2007	21.0	74	max. 0.9	0.96
テルバン® LT 2568	25.0	77	5.5	0.96

お問い合わせは、エラストマービジネスユニットまで。

電話: 03-3865-3621 E-mail: [info@heisengp.co.jp](mailto:info@heisengp.co.jp) ホームページ: <http://www.heisengp.co.jp/>

この資料をもとに弊社取り扱い製品をお使い頂く場合には、この製品がお客様の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、お客様の責任でお決め頂くようお願いいたします。弊社取り扱い製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この資料の正確さや使用結果、あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。なお、本資料内のデータはランクセス株式会社に帰属します。弊社に無断での掲載データの再利用(複製、変更、編集など)はご遠慮ください。

### 低ムーニー粘度グレード

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン® AT 3404	34.0	39	max. 0.9	0.95
テルバン® AT 3443 VP	34.0	39	4.0	0.95
テルバン® AT 3904 VP	39.0	39	max. 0.9	0.95
テルバン® AT 4364 VP	43.0	39	5.5	0.98
テルバン® AT 5005 VP	49.0	55	max. 0.9	1
テルバン® AT 5065 VP	49.0	55	6.0	1
テルバン® AT LT 2004 VP	21.0	39	max. 0.9	0.96

### カルボキシル化タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン® XT VP KA 8889	33.0	77	3.5	0.97

### アクリル補強タイプ

商品名	ACN(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	RDB(%) 残存二重結合	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
テルバン® VP KA 8769	34.0	22	5.5	1.14

お問い合わせは、エラストマービジネスユニットまで。

電話: 03-3865-3621 E-mail: [info@heisengp.co.jp](mailto:info@heisengp.co.jp) ホームページ: <http://www.heisengp.co.jp/>

この資料をもとに弊社取扱い製品をお使い頂く場合には、この製品がお客様の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、お客様の責任でお決め頂くようお願いいたします。弊社取扱い製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この資料の正確さや使用結果、あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。なお、本資料内のデータはランクス株式会社には帰属します。弊社に無断での掲載データの再利用(複製、変更、編集など)はご遠慮ください。