

試験項目	現在価格（税別）	改定価格（税別）
厚さ	840	920
重量	840	920
引張強度	2,400	2,640
伸び	2,400	2,640
10%モジュラス	1,000	1,100
引裂強度	2,400	2,640
銀面割れ	2,400	2,640
縫目強度	3,000	3,300
耐もみ性（2000回まで）	2,000	2,200
耐もみ性（+1000回）	500	550
乾燥フレクソ屈曲性（2万回まで）	2,000	2,200
乾燥フレクソ屈曲性（+1万回）	400	440
乾燥フレクソ屈曲性（8万回まで）	4,400	4,840
湿潤フレクソ屈曲性(2万回まで)	2,000	2,200
湿潤フレクソ屈曲性(+1万回)	400	440
テーパー式耐摩耗性500g（500回）	1,500	1,650
テーパー式耐摩耗性500g（1000回まで）	2,000	2,200
テーパー式耐摩耗性500g（+1000回）	600	660
テーパー式耐摩耗性500g（5000回まで）	3,500	3,850
テーパー式耐摩耗性1kg（1000回まで）	3,000	3,300
テーパー式耐摩耗性1kg（+1000回）	700	770
乾燥摩耗減量1kg（1000回×5）	6,000	6,600
乾燥摩耗減量1kg（+1000回）	700	770
湿潤摩耗減量1kg(1000回×5)	6,000	6,600
湿潤摩耗減量1kg(+1000回)	700	770
液中熱収縮温度	2,000	2,200
染色摩擦堅ろう度Ⅰ形（乾燥）	1,000	1,100
染色摩擦堅ろう度Ⅰ形（湿潤）	1,000	1,100
染色摩擦堅ろう度Ⅰ形（アルカリ性汗）	1,000	1,100
染色摩擦堅ろう度Ⅰ形（酸性汗）	1,000	1,100
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形200g（乾燥）	1,500	1,650
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形200g（湿潤）	1,500	1,650
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形200g（アルカリ性汗）	1,500	1,650
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形200g（酸性汗）	1,500	1,650
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形500g	1,600	1,760
染色摩擦堅ろう度Ⅱ形1kg	1,700	1,870
Veslic形染色摩擦堅ろう度（乾燥）	1,500	1,650
Veslic形染色摩擦堅ろう度（湿潤）	1,500	1,650
Veslic形染色摩擦堅ろう度(アルカリ性汗)	1,500	1,650
Veslic形染色摩擦堅ろう度(湿潤1000回まで)	2,500	2,750

試験項目	現在価格（税別）	改定価格（税別）
Veslic形染色摩擦堅ろう度(エタノール1000回まで)	2,500	2,750
Veslic形染色摩擦堅ろう度(酢酸1000回まで)	3,500	3,850
Veslic形染色摩擦堅ろう度(+1000回)	1,000	1,100
染色堅ろう度 水試験	3,200	3,520
染色堅ろう度 汗試験（アルカリ性汗）	3,200	3,520
染色堅ろう度 汗試験（酸性汗）	3,200	3,520
色移行性	3,500	3,850
測色	1,000	1,100
吸水度（30分）	2,000	2,200
吸水度（+30分）	200	220
静的耐水度	2,000	2,200
耐水圧	5,000	5,500
動的防水度	3,000	3,300
はっ水度	2,000	2,200
吸湿度	6,000	6,600
透湿度(JIS)	5,000	5,500
定荷重（伸び率）	2,400	2,640
定荷重（セット率）	1,200	1,320
耐硫化水素（1分）	3,800	4,180
耐硫化水素（15分）	4,500	4,950
寸法変化率（100時間まで）	3,000	3,300
摩耗性(郵)	2,000	2,200
学振摩耗500g（2000回まで）	2,000	2,200
学振摩耗500g(+1000回)	500	550
学振摩耗 1 kg（2000回）	2,000	2,200
学振摩耗 1 kg（+1000回）	500	550
学振摩耗 1 kg（2万回）	8,000	8,800
学振摩耗（Wet）1kg（1000回）	3,000	3,300
耐薬品性（薬品のみ）	1,000	1,100
剥離強さ（乾燥）	2,400	2,640
剥離強さ（湿潤）	2,400	3,400
耐薬品性（塗布）	1,000	1,100
耐薬品性（払拭）	2,000	2,200
耐熱老化性（50時間まで）	1,000	1,100
耐熱老化性（100時間まで）	2,000	2,200
耐熱老化性（+100時間）	900	990
耐湿性（24時間まで）	1,400	1,540
耐湿性（100時間まで）	2,400	2,640
耐湿性（+100時間）	1,000	1,100
フォギング（ヘイズ値）	4,000	4,400

試験項目	現在価格（税別）	改定価格（税別）
セロテープ剥離	1,000	1,100
pH測定	1,000	1,100
動物種の判別(LC-MS/MS)(判別可)	20,000	22,000
動物種の判別(LC-MS/MS)(判別不可)	10,000	11,000
カビ抵抗性	10,000	11,000
カビ確認（染色写真）	5,000	5,500
カビ生育試験	10,000	11,000
一般生菌	3,000	3,300
真菌	3,000	3,300
塩素	3,000	3,300
燃焼性	5,000	5,500
見掛け密度	1,600	1,760
柔軟性	1,000	1,100
DSC	5,000	5,500
水滴染色堅ろう度	1,500	1,650
ステアリング摩耗試験	15,000	16,500
ペンタクロロフェノール(PCP)	20,000	22,000
発がん性芳香族アミン	15,000	16,500
ホルムアルデヒド(DMF)	15,000	16,500
PFOS	15,000	16,500
PFOA	15,000	16,500
PFOSとPFOAセット	20,000	22,000
ノニルフェノール	20,000	22,000
ノニルフェノールエトキシレート	20,000	22,000
フタル酸エステル類	15,000	16,500
多環芳香族炭化水素(PAHs)	15,000	16,500
n-ヘキサン抽出物	5,000	5,500
コラーゲン定量	17,000	18,000
複文料	700	800
英文料	1,400	1,600
写真判定	1,000	1,100
前処理	3,000	3,300
粘度(ニカワ・ゼラチン)	2,000	2,200
ゼリー強度(ニカワ・ゼラチン)	2,000	2,200
油脂分(ニカワ・ゼラチン)	5,500	6,050
透過率(ニカワ・ゼラチン)	1,000	1,100
pH測定(ニカワ・ゼラチン)	1,000	1,100
屈曲試験（径25）180℃ 5回	2,000	2,200
規制物質 防カビ剤	20,000	22,000

* 記載されていない項目は価格に変更はございません