

表 1-22-2 靴用裏革の耐汗試験の変化率（牛革・合成皮革）

革の種類	牛 革					合成皮革					
	浸漬回数	0	2	4	8	16	0	2	4	8	16
厚さ	100.0	120.4	118.5	114.8	107.4	100.0	102.5	101.3	101.3	101.3	
重量	100.0	110.1	108.4	101.0	96.5	100.0	122.5	123.4	126.1	119.3	
面積	100.0	96.5	96.2	95.1	94.3	100.0	99.0	97.8	98.1	98.5	
引張強さ	100.0	120.4	117.6	95.4	115.7	100.0	102.5	53.8	67.5	66.3	
切断時の伸び	100.0	97.6	99.5	89.4	71.7	100.0	89.2	94.9	115.3	99.4	
引裂強さ	100.0	84.5	102.4	84.5	86.7	100.0	95.3	96.6	109.8	100.0	
5kgf/cm <sup>2</sup> 荷重時 の伸び	100.0	88.7	95.4	114.7	100.0	—	—	—	—	—	
限界伸び率	100.0	85.8	98.9	87.5	95.0	100.0	91.4	93.0	99.1	95.9	
限界荷重	100.0	90.6	89.9	87.1	69.1	100.0	76.5	88.2	94.1	94.1	
クロム含有量	100.0	50.4	41.7	35.1	32.0	—	—	—	—	—	
熱収縮温度	100.0	78.1	71.2	64.0	60.7	—	—	—	—	—	

表 1-22-1 靴用裏革の耐汗試験の変化率（豚革・馬革）

革の種類	豚 革					馬 革					
	浸漬回数	0	2	4	8	16	0	2	4	8	16
厚さ	100.0	119.7	109.1	95.5	81.8	100.0	106.6	87.9	76.9	70.3	
重量	100.0	121.6	119.2	112.7	98.9	100.0	122.1	115.8	107.3	99.2	
面積	100.0	96.3	97.6	98.8	97.3	100.0	90.2	87.1	84.5	85.6	
引張強さ	100.0	75.0	68.6	76.3	83.3	100.0	86.1	113.9	113.9	107.8	
切断時の伸び	100.0	107.2	93.8	81.0	41.1	100.0	102.4	106.0	88.5	72.4	
引裂強さ	100.0	81.2	82.5	83.8	63.7	100.0	77.5	107.1	118.0	115.8	
5kgf/cm <sup>2</sup> 荷重時 の伸び	100.0	115.1	104.3	104.6	84.1	100.0	132.7	123.8	156.8	127.6	
限界伸び率	100.0	95.4	98.4	88.1	59.8	100.0	101.5	107.9	110.8	93.3	
限界荷重	100.0	93.2	93.2	81.8	59.1	100.0	87.9	92.2	72.4	65.5	
クロム含有量	100.0	57.0	46.7	40.4	37.3	100.0	60.3	48.1	39.7	36.9	
熱収縮温度	100.0	75.8	65.0	58.9	55.9	100.0	79.6	69.3	63.6	58.8	