

《令和3年度皮革産業技術支援事業 試験結果のお知らせ》

令和3年8月5日

山口産業株式会社 御中

令和3年7月19日付けで依頼のあった試験の結果は、次のとおりでしたのでお知らせいたします。

●引張強さ

(JIS K 6557-2 に基づき試験する。)

任意の方向に対して平行、垂直で試料を採取した。

試験片の寸法は標準である。

試料1 (N-02)

引張強さ(平行)	31.1	MPa
引張強さ(垂直)	22.0	MPa
引張強さ(平均)	26.5	MPa
厚さ	1.17	mm

●引裂荷重(シングルエッジ)

(JIS K 6557-3 に基づき試験する。)

任意の方向に対して平行、垂直で試料を採取した。

試験片の寸法は標準である。

試料2 (CW-02)

引裂荷重(平行)	31.2	N
引裂荷重(垂直)	42.1	N
引裂荷重(平均)	36.6	N
厚さ	1.07	mm

提供試料

試料1 (N-02) 試料2 (CW-02)



東京都立皮革技術センター

〒131-0042 東京都墨田区東墨田3-3-14

電話 (03) 3616-1671

《令和3年度皮革産業技術支援事業 試験結果のお知らせ》

令和3年8月5日

山口産業株式会社 御中

令和3年7月19日付けで依頼のあった試験の結果は、次のとおりでしたのでお知らせいたします。

●クロム含有量

(JIS K 6550 に基づき試験する。)

試料1 (N-01)

検出されず

試料2 (CW-05)

検出されず
(検出下限 0.1%)

●溶出ホルムアルデヒド量

(昭和49年厚生省令第34号アセチルアセトン法に基づき試験する。)

試料1 (N-01)

検出されず

試料2 (CW-05)

検出されず
(検出下限 16 μ g/g)

試料1 (N-01)



試料2 (CW-05)



東京都立皮革技術センター

〒131-0042 東京都墨田区東墨田3-3-14

電話 (03) 3616-1671

《令和3年度皮革産業技術支援事業 試験結果のお知らせ》

令和3年8月5日

山口産業株式会社 御中

令和3年7月19日付けで依頼のあった試験の結果は、次のとおりでしたのでお知らせいたします。

●染色摩擦堅ろう度(摩擦試験機 I 型)
(JIS K 6547 に基づき試験する。)

試料1(N-01)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3	4-5
酸 性 汗	3	4-5
アルカリ性汗	3	4-5

試料2(N-02)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3-4	4
酸 性 汗	3-4	2
アルカリ性汗	3-4	1

試料3(N-05)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3	4
酸 性 汗	3	3-4
アルカリ性汗	3	2-3

試料4(N-06)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4	4-5
酸 性 汗	4	4-5
アルカリ性汗	4	4-5

試料5(N-08)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3-4	4-5
酸 性 汗	3-4	4
アルカリ性汗	3-4	2

試料6(N-10)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4	4-5
酸 性 汗	4	4-5
アルカリ性汗	4	4-5

試料7(N-11)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4-5	4-5
酸 性 汗	4-5	4-5
アルカリ性汗	4-5	2-3

試料8(N-12)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4	4-5
酸 性 汗	4	4-5
アルカリ性汗	4	2-3

試料9(N-14)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	3-4
湿 潤	4	3-4
酸 性 汗	4	2
アルカリ性汗	4	1

試料10(N-20)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3	4
酸 性 汗	3	3
アルカリ性汗	3	1-2

試料11(N-22)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4-5	4-5
酸 性 汗	4-5	4
アルカリ性汗	4-5	3

試料12(N-23)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4-5	4
酸 性 汗	4-5	3
アルカリ性汗	4-5	2-3

試料13(N-25)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	3	4-5
酸 性 汗	3	4-5
アルカリ性汗	3	3-4

試料14(N-44)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	2-3	4-5
酸 性 汗	2-3	4-5
アルカリ性汗	2-3	3-4

試料15(N-51)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	2	4-5
酸 性 汗	2	4-5
アルカリ性汗	2	4

試料16(N-62)

	変退色 (級)	汚染 (級)
乾 燥	4-5	4-5
湿 潤	4-5	4-5
酸 性 汗	4-5	4-5
アルカリ性汗	4-5	4-5

提供試料

試料1 (N-01)



試料2 (N-02)



試料3 (N-05)



試料4 (N-06)



試料5 (N-08)



試料6 (N-10)



試料7 (N-11)



試料8 (N-12)



試料9 (N-14)



試料10 (N-20)



試料11 (N-22)



試料12 (N-23)



試料13(N-25)



試料14(N-44)



試料15(N-51)



試料16(N-62)



東京都立皮革技術センター

〒131-0042 東京都墨田区東墨田3-3-14

電話 (03) 3616-1671