



(1/1)

[1110F30]

No. 20NG 30696-1

## 試験成績証明書

依頼者 メルクロス 株式会社 殿  
 品名 MS-474 FWDD NET 90%  
 試験項目 組成混合率、かさ高性(ダウンパワー)、清浄度、酸素計数、  
 油脂分率、pH、臭気  
 試料 羽毛

2020年8月31日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2020年9月9日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター  
中部事業所



### 記

#### ○試験結果

試験項目	単位	試験結果	試験方法 JIS
組成混合率	%		L-1903
ダウン		90.4	
ダウンファイバー		1.8	
フェザーファイバー		2.4	
スモールフェザー		5.2	
ラージフェザー		0.0	
損傷フェザー		0.1	
陸鳥フェザー		0.0	
きょう雑物		0.1	
合計	%	100.0	
かさ高性			L-1903
ダウンパワー (前処理 スチーム法)	cm <sup>3</sup> /g	387	荷重 94.3 g <sup>*</sup> )
清浄度	mm	1000 以上	L-1903
酸素計数	mg	4.8	L-1903
油脂分率	%	0.6	L-1903
pH	—	7.2	日羽協 JDFA-TM004
臭気	—	合格	日羽協 JDFA-TM005

<sup>\*</sup>)かさ高測定装置シリアルナンバー10-039 (日羽協=日本羽毛製品協同組合)

#### ○試料サンプル添付



\* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。  
 \* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。

