

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2021-168904
(P2021-168904A)

(43) 公開日 令和3年10月28日(2021. 10. 28)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 F 13/02 (2006.01)	A 6 1 F 13/02 3 5 0	
	A 6 1 F 13/02 3 8 0	
	A 6 1 F 13/02 3 1 0 A	
	A 6 1 F 13/02 3 1 0 D	
	A 6 1 F 13/02 3 1 0 F	
審査請求 未請求 請求項の数 13 O L (全 17 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号 特願2021-31700 (P2021-31700)
 (22) 出願日 令和3年3月1日(2021. 3. 1)
 (31) 優先権主張番号 特願2020-72868 (P2020-72868)
 (32) 優先日 令和2年4月15日(2020. 4. 15)
 (33) 優先権主張国・地域又は機関
 日本国(JP)

(71) 出願人 598015084
 学校法人福岡大学
 福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号
 (71) 出願人 390003562
 株式会社ニトムズ
 東京都品川区東品川四丁目12番4号
 (71) 出願人 000003964
 日東電工株式会社
 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
 (74) 代理人 100122471
 弁理士 粕井 孝文
 (74) 代理人 100186185
 弁理士 高階 勝也

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 皮膚貼付材

(57) 【要約】

【課題】操作性に優れ、かつ、カテーテル等の医療器具をその穿刺部において良好に固定し得る皮膚貼付材を提供すること。

【解決手段】本発明の皮膚貼付材は、平面視において、非粘着部と、該非粘着部の少なくとも幅方向両側に位置する固定部とを有し、断面視において、第1の基材と、第1の粘着剤層とを表面側からこの順に備え、該非粘着部は、被着体に対して粘着性を有さないように構成されている。1つの実施形態においては、上記皮膚貼付材は、第2の基材および第2の粘着剤層をさらに備え、断面視において、前記第1の基材と、前記第1の粘着剤層と、該第2の基材と、該第2の粘着剤層がこの順に配置されている。

【選択図】 図1

