

(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2023-13043**  
**(P2023-13043A)**

(43)公開日 令和5年1月26日(2023.1.26)

(51)Int. Cl. F I テーマコード(参考)  
**A 6 1 B 8/00 (2006.01)** A 6 1 B 8/00 4 C 6 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 10 OL (全 17 頁)

(21)出願番号 特願2021-116938(P2021-116938)  
 (22)出願日 令和3年7月15日(2021.7.15)

(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  
 (74)代理人 100088155  
 弁理士 長谷川 芳樹  
 (74)代理人 100128381  
 弁理士 清水 義憲  
 (74)代理人 100185591  
 弁理士 中塚 岳  
 (74)代理人 100133307  
 弁理士 西本 博之  
 (72)発明者 堀端 篤  
 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号  
 デンカ株式会社内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】超音波下穿刺補助具

(57)【要約】

【課題】目的部位における吸引力を向上できる超音波下穿刺補助具を提供することを目的とする。

【解決手段】超音波下穿刺を行う際に使用される超音波下穿刺補助具1であって、超音波プローブPが装着されるプローブ装着部2と、プローブ装着部2に取り付けられると共に、超音波プローブPによって探知される目的部位Tの表面Sに密着して吸引する吸引ユニット3と、を備え、吸引ユニット3は、プローブ装着部2に取り付けられる支持管部42と、支持管部42の内部に連通可能に装着される筒状のパッド5と、を備え、パッド5の先端部52は、目的部位Tの表面Sに密着可能な可撓性を有している。

【選択図】図1

