

(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2022-192010
(P2022-192010A)

(43)公開日 令和4年12月28日(2022. 12. 28)

(51)Int. Cl.

A 6 1 B 8/00 (2006. 01)

F I

A 6 1 B 8/00

テーマコード(参考)

4 C 6 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 11 頁)

(21)出願番号 特願2022-74678(P2022-74678)
 (22)出願日 令和4年4月28日(2022. 4. 28)
 (62)分割の表示 特願2021-100288(P2021-100288)
 の分割
 原出願日 令和3年6月16日(2021. 6. 16)

(71)出願人 521263836
 野村 務
 (74)代理人 100108855
 弁理士 藏田 昌俊
 (74)代理人 100179062
 弁理士 井上 正
 (74)代理人 100153051
 弁理士 河野 直樹
 (74)代理人 100199565
 弁理士 飯野 茂
 (74)代理人 100162570
 弁理士 金子 早苗
 (72)発明者 野村 務

最終頁に続く

(54)【発明の名称】超音波プローブ

(57)【要約】

【課題】デンタルインプラントを埋入するために顎骨の歯槽骨を穿孔するに当たって、歯槽骨深部の状態を非侵襲で的確に把握すること。

【解決手段】超音波プローブは、顎骨の歯槽骨に当接する超音波送受信素子10Bを先端に設けた管状のアーム部10Aを備える。超音波プローブは、歯槽骨を穿孔するドリルビットを設けたドリルツールを兼ね、超音波送受信素子10Bは、ドリルビットの中心軸部にのみ設けられる。

【選択図】図8

