

(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2020-61242
(P2020-61242A)

(43) 公開日 令和2年4月16日(2020.4.16)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
H05H 7/02 (2006.01)	H05H 7/02	2G085
H01P 3/06 (2006.01)	H01P 3/06	5J014

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号	特願2018-190867 (P2018-190867)	(71) 出願人	503382542 キヤノン電子管デバイス株式会社 栃木県大田原市下石上1385番地
(22) 出願日	平成30年10月9日(2018.10.9)	(71) 出願人	504151365 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1番地1
		(74) 代理人	110001737 特許業務法人スズエ国際特許事務所
		(72) 発明者	高橋 秀治 栃木県大田原市下石上1385番地 東芝電子管デバイス株式会社内
		(72) 発明者	山本 康史 茨城県つくば市大穂1番地1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構内 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 加速器用高周波カブラ

(57) 【要約】

【課題】 信頼性の高い加速器用高周波カブラを提供する。

【解決手段】 加速器用高周波カブラは、外導体と、外導体の内周側に設けた内導体と、内導体の内部に内導体の軸線方向に移動自在に設けたロッドと、ロッドの先端部と前記内導体との間を気密に保持するベローズと、内導体の内部に設けて前記ロッドを支持するセラミックス製の支持部材と、を備えている。

【選択図】 図1

図1

