

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】令和 2 年 1 月 23 日 (2020.1.23)

【公開番号】特開 2018-99172 (P2018-99172A)

【公開日】平成 30 年 6 月 28 日 (2018.6.28)

【年通号数】公開・登録公報 2018-024

【出願番号】特願 2016-245632 (P2016-245632)

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/04 (2006.01)

G 0 2 B 23/24 (2006.01)

C 0 8 L 27/18 (2006.01)

C 0 8 K 3/00 (2018.01)

C 0 8 J 9/00 (2006.01)

H 0 1 B 3/00 (2006.01)

H 0 1 B 3/44 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 1/04 3 6 2 J

G 0 2 B 23/24 A

G 0 2 B 23/24 B

C 0 8 L 27/18

C 0 8 K 3/00

C 0 8 J 9/00 C E W A

H 0 1 B 3/00 A

H 0 1 B 3/44 C

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 27 日 (2019.11.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 1 9 】

図 8 は、上述したように標準導波管（中空の導波管、すなわち内部には空気が満たされており、誘電率が 1 . 0 の導波管）の寸法と、この寸法を元に中実（内部に比誘電率  $\epsilon_r$  が 3 . 8、4 . 0、5 . 0 の誘電体を充填した）の導波管の寸法を示したものである。