

【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 ϵ_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。