

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成28年10月13日 (2016.10.13)

【公開番号】特開2015-70473(P2015-70473A)

【公開日】平成27年4月13日 (2015.4.13)

【年通号数】公開・登録公報2015-024

【出願番号】特願2013-203475(P2013-203475)

【国際特許分類】

H 0 4 R 17/00 (2006.01)

A 6 1 B 8/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 R 17/00 3 3 0 J

H 0 4 R 17/00 3 3 2 A

A 6 1 B 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成28年8月30日 (2016.8.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 5】

音響整合層 5 4 上には音響レンズ 5 5 が積層される。音響レンズ 5 5 は音響整合層 5 4 の表面に密着する。音響レンズ 5 5 の外表面は部分円筒面で形成される。部分円筒面は第 2 導電体 3 1 に平行な母線を有する。部分円筒面の曲率は、1 筋の第 1 導電体 2 8 に接続される 1 列の素子 2 3 から発信される超音波の焦点位置に応じて決定される。音響レンズ 5 5 は例えばシリコン樹脂から形成される。