

【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 6 部門第 1 区分

【発行日】平成 18 年 7 月 27 日 (2006.7.27)

【公開番号】特開 2004-45401 (P2004-45401A)

【公開日】平成 16 年 2 月 12 日 (2004.2.12)

【年通号数】公開・登録公報 2004-006

【出願番号】特願 2003-171450 (P2003-171450)

【国際特許分類】

**G 0 1 N 29/24 (2006.01)**

**G 0 1 N 29/04 (2006.01)**

**H 0 4 R 1/34 (2006.01)**

**H 0 4 R 17/00 (2006.01)**

【F I】

G 0 1 N 29/24 5 0 3

G 0 1 N 29/04 5 0 3

H 0 4 R 1/34

H 0 4 R 17/00 3 3 2 Y

H 0 4 R 17/00 3 3 2 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 6 月 14 日 (2006.6.14)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

市販の S A W 変換器は、典型的に半球形状であり、表面波に加えて直接反射波を放射する傾向がある。これらの直接反射波は、検査結果の品質を低下させる場合がある。この欠点は、多数の変換器又は位相配列変換器を用いることにより改善することができるが、しかしながら、この選択肢は変換器及び関連する装置の費用を増大させ、さらに変換器の設定及び検査工程を複雑にする。

【特許文献 1】米国特許第 6 1 9 0 3 1 8 号