

【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 2 部門第 3 区分  
【発行日】平成27年12月17日 (2015.12.17)

【公開番号】特開2014-91190(P2014-91190A)  
【公開日】平成26年5月19日 (2014.5.19)  
【年通号数】公開・登録公報2014-026  
【出願番号】特願2012-242367(P2012-242367)  
【国際特許分類】

**B 2 4 B 37/11 (2012.01)**

【F I】

B 2 4 B 37/00 C

【手続補正書】  
【提出日】平成27年10月29日 (2015.10.29)  
【手続補正 1】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 2 0  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【0 0 2 0】

なお、上述の構造では、粘着テープを導電性にして補助板 2 を定盤に接合するための機能と渦電流式変位計 4 を作動させるための機能を兼ねさせたが、補助板 2 を定盤に固定する機構を別に設けた場合には、必ずしも粘着テープを使用する必要は無く、粘着性の無い導電性テープを補助板 2 の下面や補助板 2 の板内、あるいは研磨パッド 1 が接合される補助板 2 の上面に設けることができる。