

【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28年1月28日 (2016.1.28)

【公開番号】特開2015-118080(P2015-118080A)

【公開日】平成27年6月25日 (2015.6.25)

【年通号数】公開・登録公報2015-041

【出願番号】特願2014-214192(P2014-214192)

【国際特許分類】

G 0 1 B 21/22 (2006.01)

G 0 4 D 1/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 B 21/22

G 0 4 D 1/06

【手続補正書】

【提出日】平成27年12月8日 (2015.12.8)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 4 】

このような現在までに使用されてきた従来の測定技術は、車セットアーバーの 2 つの端の間の放射方向の距離にわたっての車セットの傾き誤りを 1 0 0 μ m 未満の精度で測定することができない。この従来の技術を具体化した製品は、BCD マイクロテック社製の「OPTimes PR50」の説明書に掲載されている。この説明書はホームページ www.bcd-microtechnique.com からコピーできる。