

【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 01 B 21/22 (2006.01)

G 04 D 1/06 (2006.01)

【F I】

G 01 B 21/22

G 04 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】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

このような現在までに使用し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100 μm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マイクロテクニック社製の「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](http://www.bcd-microtechnique.com)からコピーできる。