

【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25年2月21日(2013.2.21)

【公開番号】特開2011-123042(P2011-123042A)

【公開日】平成23年6月23日(2011.6.23)

【年通号数】公開・登録公報2011-025

【出願番号】特願2009-299394(P2009-299394)

【国際特許分類】

G 01 B 3/56 (2006.01)

G 01 B 3/04 (2006.01)

B 43 L 13/00 (2006.01)

B 43 L 7/00 (2006.01)

【F I】

G 01 B 3/56

G 01 B 3/04

B 43 L 13/00 T

B 43 L 7/00 B

B 43 L 13/00 U

【手続補正書】

【提出日】平成24年12月11日(2012.12.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

角度ラインの0度線並びに180度線の直線状の下端上に、角度表示用の基点0と長さ表示用の基点0を共有させて、角度並びに長さに関する目盛を同一平面に表示し、基点0箇所が欠損し凹み状を呈することを特徴とする、分度器スケール。

【手続補正2】

【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】

角度ラインの0度線並びに180度線の直線状の下端上に、角度表示用の基点0と長さ表示用の基点0を共有させて、角度並びに長さに関する目盛を同一平面に表示し、基点0箇所が欠損し凹み状を呈することを特徴とする。