

【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1部門第2区分

【発行日】平成30年6月21日(2018.6.21)

【公表番号】特表2017-516553(P2017-516553A)

【公表日】平成29年6月22日(2017.6.22)

【年通号数】公開・登録公報2017-023

【出願番号】特願2016-569623(P2016-569623)

【国際特許分類】

A 6 1 M 15/00 (2006.01)

A 6 1 M 13/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 M 15/00 Z

A 6 1 M 13/00

【手続補正書】

【提出日】平成30年5月14日(2018.5.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 8 3】

機構5は、たとえば図2G、図5、図7、図8、図10、図14A、図14G、および図14Iに示す表示部材13をさらに含む。表示部材13は、計数し、計数された数を表示するように構成された計数部材である。表示部材13は、テープおよび/または箔を含む。表示部材の厚さは、たとえば12μmとすることができます。表示部材13は、表示部材13上に配置された数字または印を含む。特に、数字は、表示部材13の各位置で回転体25の窓89(図1A参照)内に1つの数字が見えるように、表示部材13上に配置される。この数字は、機構5の計数された数に対応する。