

【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 4 区分
【発行日】平成 17 年 3 月 17 日 (2005.3.17)

【公開番号】特開 2004-155065 (P2004-155065A)
【公開日】平成 16 年 6 月 3 日 (2004.6.3)
【年通号数】公開・登録公報 2004-021
【出願番号】特願 2002-323235 (P2002-323235)
【国際特許分類第 7 版】
B 2 9 C 45/17
【F I】
B 2 9 C 45/17

【手続補正書】
【提出日】平成 16 年 4 月 20 日 (2004.4.20)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 6
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 6】

このような複数の信号 S m ... には、図 4 に一覧表で示すように、射出工程，計量工程，型締工程及びエジェクタ工程に係わる信号 S m ... であって、少なくとも速度設定値信号，速度検出信号，圧力設定値信号，圧力検出信号，電流指令値信号，現位置検出信号，速度指令値信号，位置偏差値信号，サーボ ON 信号，過負荷検出信号から選択した複数の信号 S m ... が含まれるとともに、各種の入出力信号が信号 S m ... に含まれる。なお、図 4 に示した一覧表において、○印を付した信号 S m ... は、標準で検出（表示）されるとともに、印を付した信号 S m ... は、仕様により検出（表示）される。