

【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。