(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.⁴ <u>F23G 3/00</u>	(11) 공개번호 특1985-0005588 (43) 공개일자 1985년08월28일
(21) 출원번호 _(22) 출원일자	특 1984-0004921 1984년 08월 16일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	58-227828 1983년12월03일 일본(JP) 린나이 가부시기가이샤 나이또오 스스무
(72) 발명자	일본국 아이찌껜 나고야시 나까가와구 후꾸즈미쪼오 2반 26고 코오무라 마사히꼬
	일본국 아이찌껜 나고야시 나까가와구 후꾸즈미 쪼오 2반 26고오 린나이 가 부시기가이샤 내
(74) 대리인	이필모
심사청구 : 있음	

(54) 압압 조작 장치

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

압압 조작 장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명 장치를 적용한 점화 조작장치의 한예의 절단측면도.

제2도는 그 요부의 사시도,

제3도는 가이드 부지의 정면도.

* 도면의 주요부분의 부호의 설명

(6):고정틀체, (7): 조작간, (7a): 리터언스프링, (10): 푸쉬푸쉬기구, (13): 캠홈, (14): 가이드부재, (14a): 가이드 부재의 판면, (15): 계합자, (15a) :삽입단, (17): 스토퍼.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

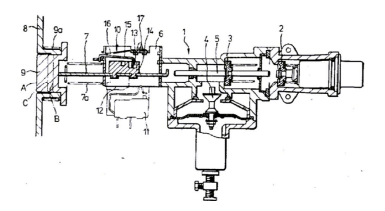
청구항 1

고정틀체에 조작간을 리터언 스프링에 반발하여 압압 조작 자재로 설치하고, 이 조작간의 압압 종단위치에서 시단위치측으로의 부귀동작을 중간위치에서 계지하는 동시에 이 중간위치에서의 계지를 이 중간위치에서 이 종단위치의 앞쪽의 계지해제위치에의 압압조작으로 해제하여 이 조작간을 이 시단위치로 복귀시키도록한 푸쉬푸쉬기구가 부착된 압압조작 장치로서, 이 고정체와 이 조작간과의 한쪽에 이 시단위치에 대응하는 홈 위치에서 이 종단위치와 이 중간위치와 이 계지해제 위치에 각각 대응하는 홈위치를 게재하여 이 시단위치에 대응하는 홈위치로 복귀되는 캠홈을 형성한 가이드 부재와 그 다른쪽에 이 캠홈에 탄력적으로 삽입되는 계합자를 설치하여 이 푸쉬푸쉬 기구를 구성하는 것에 있어서, 이 계합자의 삽입방향 반대쪽에 이 계합자에 당접해서 이 계합자의 삽입단이 이 가이드부재의 판면보다 상방으로 부상되는 것을 저지하는 소토퍼를 설치한 것을 특징으로 하는 압압조작 장치.

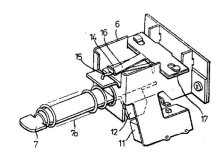
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

