(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ³	(11) 공개번호 특1984-0008833
<u>F16K 31/02</u>	(43) 공개일자 1984년12월19일
(21) 출원번호	특 1984-0001296
_(22) 출원일자	1984년 03월 14일
(30) 우선권주장	실용원71018 1983년05월12일 일본(JP)
(71) 출원인	도요오끼 고오교오 가부시기 가이샤 니시자까 세이조오
(72) 발명자	일본국 아이찌껜 오까자끼시 하쓰찌쬬오아자 가이잔 45반지 야마다 순이찌
(74) 대리인	일본국 아이찌껜 오까자끼시 우메조노쬬오 1쬬오메 13반지 16 장용식
<u>심사청구 : 있음</u>	

_(54) 한쌍의 솔레노이드를 갖춘 전자(電磁)밸브의 단자 부착구조

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

한쌍의 솔레노이드를 갖춘 전자(電磁)밸브의 단자 부착구조

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본발명을 적용한 단자상자를 전자밸브에 짜붙인 상태를 표시한 부분 파단도. 제2도는 단자상자의 좌측면도, 제3도는 덮개의 단자 부착구조를 표시한 도.

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

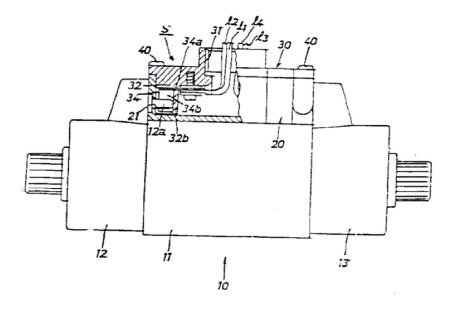
청구항 1

한쌍의 솔레노이드를 부설한 밸브 본체의 외벽에 상기 한쌍의 솔레노이드의 한쪽의 양입력단자와 잔여 솔레노이드의 양입력단자와를 서로 대향시켜서 부착하고 또한 4개의 급전선의 각 선단부에 각각 압착한 압착단자를 한쌍씩 상기 각 솔레노이드의 양입력단자에 대향시켜서 부착하도록 한 단자부착구조에 있어 서 상기 각 한쌍의 압착단자를 상기 밸브 본체의 외벽에 부착하는 각 단자 부착부를 서로 반대방향으로 소정 각도만큼 굴곡시키도록 한 것을 특징으로 하는 한쌍의 솔레노이드를 갖춘 전자밸브의 단자 부착구 조.

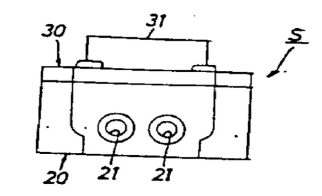
※ 참고사항 : 최초출원내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

