# MR 유체를 이용한 제어 가능한 차량용 햅틱 노브 Controllable Haptic Knob for Vehicle Instrument Using MR Fluids 김찬중\*·한영민\*\*·성금길\*·최승복†

#### Chan-Jung Kim, Young-Min Han, Kum-Gil Sung and Seung-Bok Choi

Key Words: Magnetorheological Fluid(자기유변유체), Haptic Device(햅틱 장치), Finite Element Method(유한요소법), Virtual Environment(가상환경), Feed-forward Controller(앞먹임 제어기)

#### ABSTRACT

The paper presents control performance of a magnetorheological (MR) fluid-based haptic knob which is applicable to invehicle comfort functions. As a first step, MR fluid-based haptic knob is devised to be capable of both rotary and push motions with a single device. Under consideration of spatial limitation, design parameters are optimally determined to minimize a reciprocal of control torque using finite element analysis. The proposed haptic knob is then manufactured and its field-dependent torque is experimentally evaluated. Subsequently, in-vehicle comfort functions are constructed in virtual environment and make them communicate with the haptic knob. Control performances such as reflection force are experimentally evaluated via simple feed-forward control strategy.

# 1. 서 론

최근 자동차가 다양한 기능을 제공함에 따라 이를 조종하기 위한 수많은 장치나 스위치들이 운 전석에 설치되고 있다. 하지만 이는 운전자의 시 인성을 떨어뜨리거나 혼돈을 야기할 수 있는 문제 점을 갖고 있다. 이러한 문제를 해결하기 위해 다 양한 기능의 버튼들을 하나의 버튼으로 통합하여 운전자의 시각적인 주의 없이 사용자에게 효과적 으로 정보를 전달할 수 있는 장치를 필요로 하고 있다. 즉, 오디오, 에어컨, 네비게이션 등의 각종 조정 장치를 하나의 장치에 통합함으로써 운전자 의 시선을 전방에서 흐트러뜨리지 않게 하여 안정 성을 도모할 수 있다<sup>(1)</sup>. 기존 상용화된 통합 노브 (knob)는 모터를 이용하여 작은 힘을 연속적으로 제어하는 것으로 미세제어가 어려우며 안정적인 정지력을 제공하지 못해 촉감 구현 능력이 떨어진 다. 따라서 최근 지능재료를 이용한 각종 햅틱 노 브에 대한 연구가 활발히 진행되고 있다. 대표적 인 연구로 Vitrani는ER 유체(electrorheological fluid) 를 이용하여 차량용 햅틱 노브를 제안하였으며<sup>(2)</sup>, Li는 MR 유체(magnetorheologiclal fluid)를 이용한 햅틱 노브를 제안하였다<sup>(3)</sup>. 또한 Kang은 ER유체 를 이용한 의료용 햅틱 마스터를 제안하였다<sup>(4)</sup>. 다양한 지능재료 중에서도 MR 유체는 자기장

↑ 교신저자: 인하대학교 기계공학부
 E-mail: seungbok@inha.ac.kr
 Tel: (032)860-7319, Fax: (032) 868-1716
 \* 정회원, 인하대학교 대학원 기계공학과
 \*\* 정회원, 인하대학교 기계공학과

(magnetic field)의 세기에 의해 전단저항력이 조절 되는 특성을 갖는 재료이다. MR 유체는 같은 유 변유체인ER유체와는 달리 넓은 온도 범위에서 성 능의 안정성이 보장되며 고전압 장치가 필요하지 않는다. 또한 높은 항복 응력으로 인해 소형화에 매우 유리하다<sup>(5)(6)</sup>.

이에 본 연구에서는 MR 유체를 이용한 회전과 상하 수직 운동이 가능한 자동차용 햅틱 노브를 구축한다. 이를 위하여 유한요소법을 사용하여 토 크의 역수를 최소화하는 최적화 기법을 적용하여 설계 변수를 결정한다. 이를 통하여 제작된 MR 햅틱 노브의 정상상태 및 과도응답 성능시험을 수 행한다. 또한 앞먹임 제어기(feed-forward controller) 를 사용하여 햅틱 장치의 힘 반향 성능을 구현한 다. 마지막으로 실제 자동차의 여러 편의 기능들 을 고려한 가상 환경(virtual environment)과 연계하 여 힘/토크 맵(force/torque map)을 설계하고 이에 따른 가상환경에서 햅틱 노브 장치의 힘반향(force reflection) 제어 성능을 평가한다.

#### 2. MR 햅틱 노브

본 연구에서 설계한 MR 햅틱 노브 장치는 Fig. 1 과 같다. 제안된 햅틱 노브 장치는 그림처럼 회 전 운동과 수직 운동이 가능한 장치로서 노브에 연결되어 있는 원형 디스크에 코일(coil)이 감겨있 고 디스크 주변으로 MR 유체가 채워져 있다.

MR 응용장치들은 MR 유체와 전극의 상대 운동 에 따라 유동 모드(flow mode), 전단 모드(shear mode), 압착 모드(squeeze mode)의 형태로 분류할



Fig. 1 Schematic configuration of the proposep MR haptic knob



Fig. 2 Geometric parameters of the MR haptic knob

수 있다<sup>(7)</sup>. 제안된 햅틱 노브에서는 회전 운동시 에는 전단모드가 발생하며 수직 방향의 운전시에 유동 모드와 전단모드가 동시에 작용한다.

먼저, 전단모드의 경우 MR 유체의 거동은 일반 적으로 다음과 같은 빙햄 모델로 표현할 수 있다.

$$\tau = \tau_{v} + \eta \dot{\gamma} \qquad \tau_{v}(H) = \alpha H^{\beta} \tag{1}$$

여기서 τ는 MR유체의 전단응력을 나타내며, η 는 MR 유체의 기본점성 계수이고, γ는 전단속도 비이다<sup>(8)</sup>. τ<sub>y</sub>는 MR 유체의 항복전단응력을 표현 하는 것으로서, 자계강도(fild intensity) *H* 의 증가와 더불어 증가한다. 이 때, 비례상수 α 와 지수 β 는 MR 유체의 항복응력을 결정하는 고유 특성 값이다. *H* 는 전류 *I* 에 비례하는 자기장의 세기 로 다음 식과 같이 쓸 수 있다<sup>(9)</sup>.

$$NI = \sum H_i \times L_i \tag{2}$$

여기서, N은 코일을 감은 수, I는 코일에 흐르 는 전류, L<sub>i</sub>는 자기장이 지나가는 경로의 길이를 나타낸다. 이 때 Fig. 2 와 같이 제안된 햅틱 노브 의 경우 위 식(2)는 다음과 같이 쓸 수 있다.

$$H = \frac{NI}{2g} \tag{3}$$

회전 운동에서 발생하는 토크의 크기는 전단응 력과 접촉면적으로부터 다음과 같이 구할 수 있다.

$$T = \tau \times A \times R + T_{f}$$

$$= 4\pi R^{2} d\tau_{y} + \frac{4\pi \eta R^{3} d\omega}{h} + T_{ct} \operatorname{sgn}(\dot{\theta}) + b_{t} \dot{\theta}$$

$$= 4\pi R^{2} d\alpha \left(\frac{NI}{2g}\right)^{\beta} + \frac{4\pi \eta R^{3} d\omega}{h} + T_{ct} \operatorname{sgn}(\dot{\theta}) + b_{t} \dot{\theta}$$

$$= T_{c} + T_{\eta} + T_{f}$$
(4)

여기서,  $T_c$ 는 전기장이나 자기장 부하 시 발생하는 제어토크(controllable torque),  $T_\eta$ 는 전기장이나 자기장과는 무관한 MR 유체의 점성으로 인한 점 성토크(viscous torque),  $T_f$ 는 베어링 등에서 발생 하는 마찰토크(frictional torque)이다. 상기식에서 R 은 디스크의 반지름, A는 접촉 면적, h는 디스크의 한지름, A는 접촉 면적, h는 디스크의 높이, d는 디스크에서 마그네틱 코일(magnetic coil)을 제외한 부분의 높이,  $\omega$ 는 입력값인 햅틱 노브의 각속도,  $T_{ct}$ 는 쿨롱 마찰력(coulomb friction),  $b_t$ 는 점성 마찰 계수(viscous friction coefficient)를 나타낸다.

또한 수직 방향의 운동에서는 전단모드의 영향 이 미소하므로 다음 식과 같이 유동 모드에서 힘 을 구할 수 있다.

$$F = (\Delta P_c + \Delta P_\eta) \times (A_p - A_r) + kx + F_f$$

$$= \left(\frac{2d}{g}\tau_y + \frac{12\eta h}{g^3 b}(A_p - A_r)\dot{x}\right) \times (A_p - A_r) + kx + F_{cf}\operatorname{sgn}(\dot{x}) + b_f \dot{x}$$

$$= \frac{2d}{g}(A_p - A_r)\alpha \left(\frac{NI}{2g}\right)^{\beta} + \frac{12\eta h}{g^3 b}(A_p - A_r)^2 \dot{x} + kx + F_{cf}\operatorname{sgn}(\dot{x}) + b_f \dot{x}$$

$$= F_c + F_\eta + F_k + F_f$$
(5)

여기서,  $F_c$ ,  $F_\eta$ ,  $F_k$ ,  $F_f$  는 각각 제어력 (controllable force), 점성력(viscous force), 스프링 복 원력(restoring force), 마찰력(frictional force)을 나타 낸다. 이 때,  $\Delta P_c$ ,  $\Delta P_\eta$  는 각각 자기장에 영향을 받는 압력계수와 영향을 받지 않는 압력 계수를 나타낸다.  $A_p$ ,  $A_r$  는 축과 축 로드의 면적을 의미 하고  $x, \dot{x}$ 는 축의 변위와 속도를 나타낸다. 그리 고 b는 디스크의 외경(R)과 하우징의 내경( $R_o$ ) 의 평균 원둘레를 나타내며, k는 스프링 상수이 다.

### 3. MR 햅틱 노브의 최적설계 및 제작

본 연구에서는 MR 햅틱 노브 내의 자기회로를 최적화하기 위해 상용 소프트웨어인ANSYS (http://www.ansys.com/)를 사용하여 유한 요소 해석 을 수행하였다. 설계 최적화를 수행하기 위하여 목적함수(objective function)는 다음과 같이 토크의 역수를 최소화하는 것으로 설정하였다.

$$Obj = \min\left\{\frac{1}{T_c + T_\eta}\right\}$$
(6)







Fig. 4 Photograph of the MR haptic knob

이 때 설계 변수로 Fig. 2 에 나타낸 간극의 높이 (d), 코일 면적(mv), 자기장선(magnetic flux)이 통과 하는 디스크의 폭(sw)으로 설정하였으며, 입력 각 속도 ω는 120 rad/s 로 가정하였다.

Fig. 3(a)의 최적화를 수행한 결과로부터 목적함 수의 값이 연산을 반복 수행함에 따라 최소값으로 수렴함을 확인할 수 있다. 이 때, 토크는 0.4239Nm 의 값에서 0.6788Nm 으로 약 38%가 증 가되었음을 확인할 수 있다.

Fig. 2(b)의 수렴한 설계 변수들을 이용하여 제작 된 MR 햅틱 노브 장치의 설계변수 값은 표 1 에 나타나 있다. 최적화를 수행한 결과로부터 디스크 의 간극 높이 0.004m, 코일 면적 56mm<sup>2</sup> 및 디스 크의 폭 0.007m로 결정되었다. MR 유체의 효과를 받는 부분인 디스크의 반지름 *R* 과 간극의 크기 *g* 는 0.03m, 0.001m로 설계하였다. 이 때 햅틱 장 치가 전달하는 토크와 힘의 크기는 MR 유체의 특성인 항복전단응력과 기본점성에 의하여 결정된



(a) Rotary motion(b) Push motionFig. 5 Photograph of the Experimental apparatus

Table 1 Design parameters of the MR haptic knob

Design Parameters	Values
Height of Disk d	0.004m
Area of Coil <i>mv</i>	56mm <sup>2</sup>
Width of Disk <i>sw</i>	0.007m
Gap Size <b>g</b>	0.001
Radius of Disk <b>R</b>	0.03m
Max. Yield Shear Stress $\tau_y$	14.6kPa
Max. Field <i>H</i>	50 A/mm
Max. Electrical Input	1.2 A
Max. Total Torque $T_t$ ( $T_f$ is not considered)	0.66Nm
Max. Total Force $F_t$ ( $F_f$ is not considered)	305.7N

다. 예상되는 최대의 토크와 힘은 마찰 및 탄성력 을 무시하면, 각각 0.66Nm 와 305.7N 이다.

제작된 MR 햅틱 노브는 Fig. 4 에 나타내었다. MR 햅틱 노브의 자로(flux guide)는 강(steel S45C, 경질크롬도금)으로 만들었고 나머지 외부와 축은 알루미늄(AL 6061, 아노다이징 후처리)으로 제작하 였으며, 직경 0.006m 의 동선을 디스크에 100 회 감았다. 제작된 MR 햅틱 노브에서 발생하는 힘과 토크를 실험적으로 평가하였으며 이를 위한 실험 장치를 Fig. 5 와 같이 구축하였다. 이 때 햅틱 노 브의 구동원은 일정한 속도의 입력을 위해 기어드 모터(Geared Motor)를 사용하였다.

Fig. 6 은 회전 운동에서의 토크 측정 결과이다. 식 (3)로부터 예측된 결과와 실험 결과가 매우 잘 일치하고 있다. 각속도가 140 이고 전류 1.2A 를 부하시켰을 때의 마찰을 제외한 토크는 0.69174 이 다. 이는 최적화 모델과 2% 차이가 나는 것으로 설계의 타당성을 보여주고 있다. 그리고 MR 효과



Fig. 6 Torque responses under rotary motion



Fig. 7 Force reponses under push motion



Fig. 8 Architecture of the haptic system

로 인한 제어토크가 점성토크보다 상당히 크기 때 문에 제어토크가 전체토크에 지배적인 영향을 주 고 있음을 알 수 있다. 그리고 계단입력전압에 대 한 토크의 과도응답실험을 통해 0.6A 의 계단입력 전압에 대한 전류의 시상수는 9ms, 입력전류를 제 거하는 경우 시상수는 5ms 임을 확인할 수 있었다. 이 때, MR 햅틱 노브의 구동원의 회전속도는 100deg/s 로 설정하였다.

Fig. 7 은 상하 수직운동에서의 전달력을 측정한 결과이며, 축의 속도를 2mm/s 에서 7mm/s 까지 증 가시켰다. 회전운동과 마찬가지로 모델로부터의 예측값과 실험값이 잘 일치하고 있으며 제어토크 가 전체토크에 지배적인 영향을 주고 있음을 알 수 있다.

## 4. 통합 제어 시스템 구축 및 성능평가

제작된 햅틱 노브를 마이크로소프트 컴퓨터에 구축된 가상환경과 연동하여 Fig. 8 과 같은 전체 햅틱 제어 시스템을 구축하였다. 그림에 나타낸 바와 같이 전체 시스템은 힘 반향을 구현하는 햅 틱 노브, in-vehicle function 가상환경, 요구 토크와 힘이 계산되는 힘 반향 회로(force reflection circuit) 로 이루어져 있다. 먼저 사용자의 움직임이 MR 햅틱 노브를 통해 가상 햅틱 환경에 전달되면 가 상 환경에서 발생하는 이벤트를 힘 반향 서킷에 보내어 이벤트에 대응되는 요구 힘/토크가 계산된 다. 이에 햅틱 노브를 통해 대응하는 힘을 사용자 에게 전달하여 줄 수 있으며 사용자는 화면을 통 해 수행 상황을 모니터링 할 수 있다.

본 연구에서는 실제 자동차의 각종 편의 장치 선택 조작 환경을 고려하여 in-vehicle function 을 가상 환경으로 구축하였으며 이는 Fig. 9 와 같이 메뉴 선택 부분과 데이터 측정 부분으로 나누어진 다. 메뉴는 트리 형태의 구조로 구성되어 있으며 Fig. 10 과 같다. 상부 메뉴에서 하부 메뉴로의 이 동시 회전 운동과 상하 운동을 번갈아 사용하여 메뉴를 선택할 수 있도록 하였으며 이벤트의 최종 결정은 추가로 장착된 확인 버튼으로 선택하도록 하였다.

가상 환경에서 이벤트가 결정되면 각 기능에 필 요한 힘/토크를 생성시키기 위해서는 적절한 제어 입력을 결정하여야 한다. 이를 위해 본 연구에서 는 힘/토크 맵(force/torque map)과 제어기(controller) 로 구성된 힘 반향 알고리즘을 구축하였다. 우선 가상 햅틱 인터페이스에서 선택되는 메뉴에 따라 힘/토크 맵이 선택되어 그에 따르는 요구 힘/토크 가 결정된다. 결정된 힘/토크는 제어기를 통해 필 요한 전류가 계산되고, 전류공급장치를 거쳐 MR 햅틱노브에 전달하여 사용자의 손이 힘/토크를 경 험하도록 한다. 그림 11(a)는 최상위 메뉴에서 발 생하는 토크 맵을 보여주며, Fig. 11(b)는 최하위 메 뉴 중 볼륨(volume) 선택시 발생되는 토크 맵을 보여준다.



Fig. 9 Virtual environment of in-vehicle comfort function



Fig. 10 Tree Menu of the virtual in-vehicle function



선택된 기능 맵에서 정의 되어있는 요구 힘/토 크를 추종하기 위해 본 연구에서는 역모델(inverse model)에 의한 개루프 보상기를 사용하였다. 따라 서 제어 입력은 식 (4),(5)로부터 제어입력은 다음 과 같이 나타낼 수 있다.

$$I_{T} = \frac{NI}{2g} \left( \frac{T_{d} - (4\pi\eta R^{3}d/h)\dot{\theta} - T_{f}}{4\pi R^{2}d\alpha} \right)^{\frac{1}{\beta}}$$
(7)  
$$I_{F} = \frac{NI}{2g} \left( \frac{F_{d}g - \frac{12\eta h}{g^{2}b}(A_{p} - A_{r})^{2}\dot{x} - F_{f}g - kx}{2d(A_{p} - A_{r})\alpha} \right)^{\frac{1}{\beta}}$$



Fig. 12 Block diagram of feed-forward controller



Fig. 13 Experiment verification of the inverse model

이 때, *I<sub>T</sub>* 와 *I<sub>F</sub>*는 각각 요구 토크와 힘에 필요한 인가 자기장으로 전류를 나타낸다. Fig. 12는 역모 델을 이용한 앞먹임 제어기의 블록 선도를 보여준 다. 역모델은 힘/토크 맵에서 결정된 *T<sub>d</sub>*, *F<sub>d</sub>* 와 햅 틱노브로부터 입력각(θ)과 높이(x)를 입력받아 제어입력(*I*)을 햅틱 노브에 전달하여 실제 힘/토 크를 발생한다. Fig. 13 은 설계된 제어기의 추적 제어 실험 결과를 보여 주고 있다. 이 결과로부터 토크와 힘에 대한 요구궤적을 잘 추적하고 있음을 알 수 있다.

Fig. 14 는 메뉴 이동시 발생하는 힘 반향 알고 리즘의 힘/토크 맵이다. 본 연구에서는 정방향으로 노브를 작동시킬 때와 역방향으로 노브를 작동시 킬때 각각의 힘/토크 맵을 다르게 적용하였다. Fig. 15 는 이 때의 힘/토크 결정 알고리즘 순서도를 나 타낸다. 이 때 실제 노브 동작시 발생할 수 있는 조건을 고려하였다. 토크/힘의 입력이 없거나 또는



Fig. 14 Force/torque map of menu shifting event



Fig. 15 Flow chart of the menu shifting algorithm



Fig. 16 Experiment verification of the menu shifting Event

0.02 이하의 노이즈라 생각되는 토크/힘이 발생하 는 경우 요구 토크/힘은 0 을 전달하도록 하도록 하였다.

Fig. 16 은 통합 제어 시스템의 실험 결과를 도 시한 것이다. 이때, 0°에서 100°까지 정방향의 입력이 주어지고 다시 0°까지 역방향의 입력이 주어진다. 이 때 메뉴의 이동은 40°에서 이루어 진다. 결과에서 보는 바와 같이 햅틱 노브가 정방 향과 역방향으로 회전시 각각 다른 모양의 요구 토크가 발생하며 힘 반향 요구궤적을 잘 추적하고 있음을 알 수 있다. 이러한 결과로부터 제안된 MR 햅틱 노브 장치가 올바른 힘 반향 제어성능 을 발휘할 수 있음을 확인 할 수 있다.

## 5. 결론

본 연구에서는 자동차 운전자를 위한 통합 조 정 장치로서 새로운 MR 햅틱 노브를 설계 및 제 작하였다. 가상환경과 연동하여 MR 햅틱 노브 장 치의 힘 및 토크에 대한 추적제어 성능을 평가하 였으며 가상환경에 in-vehicle function 의 수행과정 을 모니터하였다. 이로부터 제안된 MR 햅틱 노브 의 우수한 제어성능을 입증하였다. 향후 자동차의 실제 편의 장치 환경과 연동하여 제안된 MR 햅 틱 장치의 힘 반향 제어를 고찰 할 예정이다.

# 후 기

이 연구는 한국 과학재단 도약연구지원사업(과 제번호 R17-2007-028-0100-0) 지원에 의하여 이루 어졌으며 이에 감사 드립니다.

#### 참고문헌

(1) BMW, iDrive Controller, http://www.bmwworld.com/models/e65.htm.

(2) Vitrani, M.A., 2006, Torque Control of Electrorheological Fluidic Resistive Actuators for Haptic Vehicular Instrument Controls, American Society of Mechanical Engineers, Vol.128, pp.216~226.

(3) Li, W.H., 2004, Magnetorheological fluids based haptic device, Emerald sensor review, Vol.24, pp.68~73.

(4) Kang, P.S., Han, Y.M., Choi, S.B., 2006, Force Feedback Control of an Electrorheological Haptic Device in MIS Virtual Environment, Transactions of KSNVE, Vol.16. No.12, pp.1286~1293.

(5) Choi, S.B., Hong, S.R. and Cheong C.C. and Park , Y.K., 1999, Comparison of Field-Controlled Characteristics Between ER and MR Clutches, Journal of Intelligent Material Systems and Structures, Vol.10, No.8, pp.615~619.

(6) Neelakantan, V.A. and Washington, G.N. , 2005, Modeling and Reduction of Centrifuging in Magnetorheological (MR) Transmission Clutches for Automotive Applications, Journal of intelligent material systems and structures, Vol.16, No.9, pp.703~712.

(7) Jolly, M.R., Bender, J.W., Carlson, J.D., Properties and Applications of Commercial Magnetorheological Fluids, the International Society for Optical Engineering, Vol.3327, pp.262~275.

(8) Ginder, J.M. and Ceccio, S.L., 1995, Effect of electrical transients on the shear stresses in electrorheological fluids, Journal of rheology, Vol.39, No.1, pp.211~234.

(9) Lord Corporation, Engineering Note : Magnetic Circuit Design, www.lord.com/Portals/0/MR/Magnetic\_Circuit\_Desi gn.pdf