

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-75042

(P2005-75042A)

(43) 公開日 平成17年3月24日(2005.3.24)

(51) Int. Cl.⁷

B 6 1 K 3/02
C 1 0 M 103/02
C 1 0 M 125/02
C 1 0 M 125/10
// B 6 1 C 15/10

F I

B 6 1 K 3/02
C 1 0 M 103/02
C 1 0 M 125/02
C 1 0 M 125/10
B 6 1 C 15/10

テーマコード(参考)

4 H 1 0 4

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 15 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2003-305086 (P2003-305086)
(22) 出願日 平成15年8月28日(2003.8.28)

(71) 出願人 000173784
財団法人鉄道総合技術研究所
東京都国分寺市光町2丁目8番地38
(74) 代理人 100104064
弁理士 大熊 岳人
(72) 発明者 伴 巧
東京都国分寺市光町二丁目8番地38 財
団法人鉄道総合技術研究所内
(72) 発明者 石田 誠
東京都国分寺市光町二丁目8番地38 財
団法人鉄道総合技術研究所内
(72) 発明者 大野 薫
東京都国分寺市光町二丁目8番地38 財
団法人鉄道総合技術研究所内
Fターム(参考) 4H104 AA04A AA04C AA13C FA08 PA50

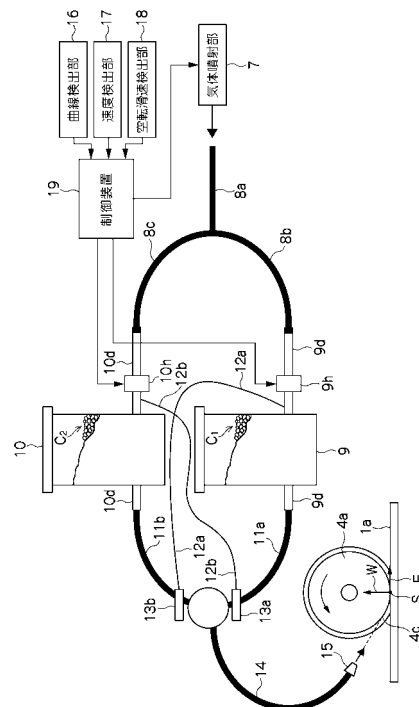
(54) 【発明の名称】 摩擦緩和材とその收容装置及び摩擦緩和装置

(57) 【要約】

【課題】 安価な材料によってレールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和することができるとともに、品質を安定化させることができる摩擦緩和材とその收容装置及び摩擦緩和装置を提供する。

【解決手段】 收容装置9は、カーボン系材料を主成分とする摩擦緩和材C₁を收容し、收容装置10は摩擦係数を増加させるセラミックス粒子などからなる増粘着材C₂を收容する。急曲線を車両が通過するときには、摩擦緩和材C₁が圧縮気体とともに管路11aから管路14に流入して噴射口15から噴射する。その結果、レール1aの頭頂面1cと車輪4aの踏面4cとの間の摩擦抵抗が緩和されて、レール1aと車輪4aとの間に発生する横圧が低減される。粒径が所定値よりも小さい摩擦緩和材C₁の微粉は收容装置9内のメッシュ部を通過して下側に落下し、摩擦緩和材C₁から排除されて下側收容部内に回収される。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

レールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材であって、前記摩擦抵抗を緩和させる物質がカーボン系材料を主成分とすること、を特徴とする摩擦緩和材。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の摩擦緩和材において、前記摩擦抵抗を緩和させる物質に酸化鉄及び / 又は黒鉛を含むこと、を特徴とする摩擦緩和材。

【請求項 3】

レールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材を収容する摩擦緩和材の収容装置であって、
粒径が所定値よりも小さい前記摩擦緩和材の微粉を排除する排除手段を備えること、
を特徴とする摩擦緩和材の収容装置。

10

【請求項 4】

請求項 3 に記載の摩擦緩和材の収容装置において、
前記摩擦緩和材を収容する上側収容部と、
前記微粉を収容する下側収容部とを備え、
前記排除手段は、前記上側収容部と前記下側収容部との間に配置され、前記上側収容部内から前記下側収容部内に前記微粉を通過させて排除するメッシュ部を備えること、
を特徴とする摩擦緩和材の収容装置。

20

【請求項 5】

請求項 3 又は請求項 4 に記載の摩擦緩和材の収容装置において、
前記排除手段は、請求項 1 又は請求項 2 に記載の摩擦緩和材の微粉を排除すること、
を特徴とする摩擦緩和材の収容装置。

【請求項 6】

レールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和する摩擦緩和装置であって、
前記摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材を収容する緩和材収容部と、
前記レールと前記車輪との間に前記摩擦緩和材を供給するために、前記緩和材収容部からこの摩擦緩和材を乾燥状態で送出する緩和材送出経路と、
を備える摩擦緩和装置。

30

【請求項 7】

請求項 6 に記載の摩擦緩和装置において、
前記摩擦抵抗を増加させる増粘着材を収容する粘着材収容部と、
前記レールと前記車輪との間に前記増粘着材を供給するために、前記粘着材収容部からこの増粘着材を送出する粘着材送出経路と、
前記摩擦緩和材を供給するときには前記緩和材送出経路を開放して前記粘着材送出経路を閉鎖し、前記増粘着材を供給するときには前記増粘着材送出経路を開放して前記緩和材送出経路を閉鎖する送出経路切替部と、
を備える摩擦緩和装置。

40

【請求項 8】

請求項 6 又は請求項 7 に記載の摩擦緩和装置において、
前記緩和材収容部は、請求項 1 又は請求項 2 に記載の摩擦緩和材を収容すること、
を特徴とする摩擦緩和装置。

【請求項 9】

請求項 6 又は請求項 7 に記載の摩擦緩和装置において、
前記緩和材収容部は、請求項 3 から請求項 5 までのいずれか 1 項に記載の摩擦緩和材の収容装置を備えること、
を特徴とする摩擦緩和装置。

【発明の詳細な説明】

50

【技術分野】

【0001】

この発明は、レールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材とその収容装置、及びレールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和する摩擦緩和装置に関する。

【背景技術】

【0002】

鉄道車両は、急曲線を通過するときに曲線通過性能に応じた横圧を伴って走行し、この横圧は曲線の内軌及び外軌のきしり音（摩擦音）の原因になるとともに、内軌側のレールの踏面に発生する波状磨耗の原因にもなる。このような過大な横圧や波状磨耗を低減するために、車輪とレールとの間の粘着力を低下させる摩擦調整剤を内軌側のレールの頭頂面又は車輪の踏面に塗布している。従来の摩擦調整剤は、二硫化モリブデンなどの固体潤滑材と、炭酸カルシウムやケイ酸マグネシウムなどの摩擦調整材と、ナトリウムモンモリロナイトなどの結合材などを水媒体中に含む（例えば、特許文献1参照）。このような従来の摩擦調整剤は、液体状で速乾性がありレールの頭頂面に付着すると時間の経過とともに乾燥し、後続の列車がこの急曲線を通過するときに発生する横圧を低減させる。また、従来の摩擦調整剤の噴射装置は、摩擦調整剤を収容するタンクと、このタンクからレールの頭頂面に摩擦調整剤を噴射する噴射装置と、急曲線を検出する検出装置と、この検出装置の検出結果に基づいて噴射装置を動作させる制御装置とを備えている（例えば、特許文献2参照）。このような従来の摩擦調整剤の噴射装置は、列車の後尾車両に設置されており、列車が急曲線を通過するときにこの列車の後尾車両から内軌側のレールの頭頂面に摩擦

10

20

【0003】

【特許文献1】特表2001-501994号公報（第14頁第3行目～第16頁第11行目）

【0004】

【特許文献2】特開2001-151110号公報（段落番号0022～0030及び図2）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

従来の摩擦調整剤は、固体潤滑材などを水媒体中に含む速乾性の液体であるためレールの頭頂面に塗布されてから乾燥するまで待つ必要があり、乾燥前に後続の列車が通過すると頭頂面に付着した水によって摩擦係数が小さくなりすぎてしまう問題があった。また、従来の摩擦調整剤は、固体潤滑材として高価な二硫化モリブデンを使用しているためコストが高くなってしまいう問題があった。

30

【0006】

従来の摩擦調整剤の噴射装置は、速乾性で液状の摩擦調整剤を噴射するため噴射ノズル内で摩擦調整剤が乾燥すると噴射ノズル内が詰まってしまうおそれがある。また、従来の摩擦調整剤の噴射装置は、比較的硬度の高い摩擦調整材をタンク内に収容しているが、比較的硬度の小さい摩擦調整材をタンク内に収容した場合には列車の振動などによって摩擦調整剤が擦れ合いタンク内で砕ける可能性がある。その結果、摩擦調整剤が粉状になり噴射ノズル内で詰まったり品質にばらつきが生じたりしてしまうおそれがある。

40

【0007】

この発明の課題は、安価な材料によってレールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和することができるとともに、品質を安定化させることができる摩擦緩和材とその収容装置及び摩擦緩和装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0008】

この発明は、以下に記載するような解決手段により、前記課題を解決する。

なお、この発明の実施形態に対応する符号を付して説明するが、この実施形態に限定するものではない。

請求項1の発明は、レール（1a）と車輪（4a）との間の摩擦抵抗を緩和させる摩擦

50

緩和材であって、前記摩擦抵抗を緩和させる物質がカーボン系材料を主成分とすることを特徴とする摩擦緩和材 (C₁) である。

【0009】

請求項2の発明は、請求項1に記載の摩擦緩和材において、前記摩擦抵抗を緩和させる物質に酸化鉄及び/又は黒鉛を含むことを特徴とする摩擦緩和材である。

【0010】

請求項3の発明は、レール(1a)と車輪(4a)との間の摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材(C₁)を収容する摩擦緩和材の収容装置であって、粒径が所定値よりも小さい前記摩擦緩和材の微粉(C₃)を排除する排除手段(9b)を備えることを特徴とする摩擦緩和材の収容装置(9)である。

10

【0011】

請求項4の発明は、請求項3に記載の摩擦緩和材の収容装置において、前記摩擦緩和材を収容する上側収容部(9a)と、前記微粉を収容する下側収容部(9c)とを備え、前記排除手段は、前記上側収容部と前記下側収容部との間に配置され、前記上側収容部内から前記下側収容部内に前記微粉を通過させて排除するメッシュ部(9b)を備えることを特徴とする摩擦緩和材の収容装置である。

【0012】

請求項5の発明は、請求項3又は請求項4に記載の摩擦緩和材の収容装置において、前記排除手段は、請求項1又は請求項2に記載の摩擦緩和材(C₁)の微粉(C₃)を排除することを特徴とする摩擦緩和材の収容装置である。

20

【0013】

請求項6の発明は、レール(1a)と車輪(4a)との間の摩擦抵抗を緩和する摩擦緩和装置であって、前記摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材(C₁)を収容する緩和材収容部(9)と、前記レールと前記車輪との間に前記摩擦緩和材を供給するために、前記緩和材収容部からこの摩擦緩和材を乾燥状態で送出する緩和材送出経路(11a)とを備える摩擦緩和装置(5,6)である。

【0014】

請求項7の発明は、請求項6に記載の摩擦緩和装置において、前記摩擦抵抗を増加させる増粘着材(C₂)を収容する粘着材収容部(10)と、前記レールと前記車輪との間に前記増粘着材を供給するために、前記粘着材収容部からこの増粘着材を送出する粘着材送出経路(11b)と、前記摩擦緩和材を供給するときには前記緩和材送出経路を開放して前記粘着材送出経路を閉鎖し、前記増粘着材を供給するときには前記増粘着材送出経路を開放して前記緩和材送出経路を閉鎖する送出経路切替部(13a,13b)とを備える摩擦緩和装置である。

30

【0015】

請求項8の発明は、請求項6又は請求項7に記載の摩擦緩和装置において、前記緩和材収容部は、請求項1又は請求項2に記載の摩擦緩和材(C₁)を収容することを特徴とする摩擦緩和装置である。

【0016】

請求項9の発明は、請求項6又は請求項7に記載の摩擦緩和装置において、前記緩和材収容部は、請求項3から請求項5までのいずれか1項に記載の摩擦緩和材の収容装置(9)を備えることを特徴とする摩擦緩和装置である。

40

【発明の効果】

【0017】

この発明によると、安価な材料によってレールと車輪との間の摩擦抵抗を緩和することができるとともに、品質を安定化させることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0018】

以下、図面を参照して、この発明の実施形態について詳しく説明する。

図1は、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置を備える車両が急曲線を通過するとき

50

の車輪とレールとの状態を示す平面図である。図 2 は、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置を備える車両が急曲線を通過するときの車輪とレールとの状態を示す正面図であり、図 2 (A) は内軌側のレールと車輪との接触状態を示す正面図であり、図 2 (B) は外軌側のレールと車輪との接触状態を示す正面図である。図 3 は、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の構成図である。

【0019】

図 1 に示す線路 1 は、車両 2 が走行する通路（軌道）である。線路 1 は、車輪 4 a , 4 b を案内する一对のレール 1 a , 1 b などから構成されており、レール 1 a は急曲線の内軌でありレール 1 b は急曲線の外軌である。レール 1 a , 1 b は、図 2 に示すように、車輪 2 a を直接支持する頭頂面（頭部上面）1 c と、この頭頂面 1 c と連続する内側頭頂面 1 d とを備えている。図 3 に示すように、レール 1 a , 1 b と車輪 4 a , 4 b との接触点 S には垂直力 W 及び接線力 F が作用し、垂直力 W に対する接線力 F の比例係数（接線力係数（トラクション係数）） F / W が摩擦係数であり、この摩擦係数の最大値が粘着係数である。

10

【0020】

図 1 に示す車両 2 は、電車や気動車などの鉄道車両である。車両 2 は、図 1 に示す車体 3 と、台車 4 と、摩擦緩和装置 5 , 6 と、図 3 に示す曲線検出部 1 6 と、速度検出部 1 7 と、空転滑走検出部 1 8 と、制御装置 1 9 などとを備えている。車体 3 は、乗客を積載し輸送するための構造物である。台車 4 は、車体 3 を支持して走行する装置であり、一对のレール 1 a , 1 b とそれぞれ回転接触する一对の車輪 4 a , 4 b と、車体 3 の上側心皿と回転自在に連結される下側心皿 4 e などとを備えている。車輪 4 a , 4 b は、図 2 に示すように、レール 1 a , 1 b の頭頂面 1 c と接触して摩擦抵抗を受ける踏面 4 c と、鉄道車両が急曲線を通過するとき外軌側のレール 1 b の内側頭頂面 1 d と接触して摩擦抵抗を受けるフランジ面 4 d とを備えている。

20

【0021】

摩擦緩和装置 5 , 6 は、レール 1 a , 1 b と車輪 4 a , 4 b との間の摩擦抵抗を緩和する装置である。摩擦緩和装置 5 , 6 は、図 1 及び図 3 に示すように、車両 2 が急曲線を通過するとき内軌側のレール 1 a と車輪 4 a との間に摩擦緩和材（摩擦安定材） C_1 を噴射してこれらの間の摩擦抵抗を緩和させるとともに、レール 1 a , 1 b と車輪 4 a , 4 b との間に増粘着材 C_2 を噴射してこれらの間の摩擦抵抗を増加させる摩擦調整装置としても機能する。摩擦緩和装置 5 , 6 は、先頭の車両 2 の進行方向前側の台車 4 の前方に車輪 4 a , 4 b とそれぞれ対応して設置されている。摩擦緩和装置 5 , 6 は、いずれも同一構造であり、以下ではレール 1 a と車輪 4 a との間の摩擦抵抗を緩和する摩擦緩和装置 5 側について説明する。摩擦緩和装置 5 は、図 3 に示すように、気体噴射部 7 と、管路 8 a ~ 8 c と、収容装置 9 , 1 0 と、管路 1 1 a , 1 1 b と、管路 1 2 a , 1 2 b と、ピンチ弁 1 3 a , 1 3 b と、管路 1 4 と、噴射口 1 5 などとを備えている。

30

【0022】

気体噴射部 7 は、気体を噴射する装置であり圧縮空気などの圧縮気体を管路 8 a 内に噴射する。管路 8 a ~ 8 c は、圧縮気体を供給するゴムホース製の配管であり、管路 8 a は上流側が気体噴射部 7 に接続されており下流側が分岐してそれぞれ管路 8 b , 8 c に接続されている。管路 8 b は、収容装置 9 に圧縮気体を供給する配管であり、管路 8 c は収容装置 1 0 に圧縮気体を供給する配管である。

40

【0023】

図 4 は、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の摩擦緩和材の収容装置の縦断面図である。

収容装置 9 は、レール 1 a と車輪 4 a との間の摩擦抵抗を緩和する摩擦緩和材 C_1 を収容する装置である。収容装置 9 は、例えば、カーボン系材料を主成分とする摩擦緩和材 C_1 を収容する。収容装置 9 は、図 4 に示す上側収容部 9 a と、メッシュ部 9 b と、下側収容部 9 c と、管路 9 d と、オリフィス 9 e と、噴射孔 9 f と、吸引管路 9 g と、図 3 に示す電磁弁 9 h とを備えている。

50

【 0 0 2 4 】

図 4 に示す上側収容部 9 a は、摩擦緩和材 C_1 を収容する容器であり、この上側収容部 9 a の底部にはホッパ状のメッシュ部 9 b が形成されている。メッシュ部 9 b は、粒径が所定値よりも小さい摩擦緩和材 C_1 の微粉 C_3 を排除する部分であり、メッシュ部 9 b には下側収容部 9 c 側に突出した凹部 9 i と、この凹部 9 i に向かって傾斜する傾斜部 9 j とが形成されている。メッシュ部 9 b は、上側収容部 9 a と下側収容部 9 c との間に配置されており、上側収容部 9 a から下側収容部 9 c に摩擦緩和材 C_1 の微粉 C_3 を通過させ排除する。メッシュ部 9 b の目数は、摩擦緩和材 C_1 がカーボン系材料を主成分とするときには、粒径が 0.3mm 以下の微粉 C_3 を通過可能な大きさであることが好ましい。下側収容部 9 c は、摩擦緩和材 C_1 の微粉 C_3 を収容する容器であり、上側収容部 9 a 内の摩擦緩和材 C_1 のうちメッシュ部 9 b を通過して落下してくる微粉 C_3 を受け止め回収する。

10

【 0 0 2 5 】

管路 9 d は、下側収容部 9 c 及び凹部 9 i を貫通して圧縮気体が行れる配管であり、上流側が管路 8 b に接続されており下流側が管路 1 1 a に接続されている。管路 9 d には、オリフィス 9 e と噴射孔 9 f とが形成されている。オリフィス 9 e は、管路 9 d 内を流れる圧縮気体を上流側から下流側に向かって噴出させる貫通孔であり、上流側と下流側との間に圧力差を生じさせる。噴射孔 9 f は、管路 9 d 内を流れる圧縮気体の一部を上側収容部 9 a 内に噴出させる貫通孔であり、管路 9 d のオリフィス 9 e の下流側（高圧側）に形成されている。吸引管路 9 g は、上側収容部 9 a 内の摩擦緩和材 C_1 を吸引して管路 9 d に排出する配管である。吸引管路 9 g は、一方の端部が上側収容部 9 a 内に開口しており、他方の端部が噴射孔 9 f よりも下流側で管路 9 d に接続されている。図 3 に示す電磁弁 9 h は、管路 9 d を開閉する開閉弁でありオリフィス 9 e の上流側に設置されており、制御装置 1 9 が出力する開閉信号に基づいて管路 9 d を開閉する。

20

【 0 0 2 6 】

図 5 は、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の増粘着材の収容装置の縦断面図である。

図 5 に示す収容装置 1 0 は、レール 1 a と車輪 4 a との間の摩擦抵抗を増加させる増粘着材 C_2 を収容する装置である。収容装置 1 0 は、例えば、摩擦係数（粘着係数）を増加させる機能を有するセラミックス粒子又は珪砂などからなる増粘着材 C_2 を収容する。収容装置 1 0 は、図 4 に示す収容装置 9 に近似した構造であり、図 5 に示すように収容装置 9 側の部分に対応する部分については対応する符号を付して詳細な説明を省略する。図 5 に示す収容部 1 0 a は、増粘着材 C_2 を収容する容器である。管路 1 0 d は、収容部 1 0 a を貫通して圧縮気体が行れる配管であり、管路 1 0 d の上流側は管路 8 c に接続されており管路 1 0 d の下流側は管路 1 1 b に接続されている。噴射孔 1 0 f は、管路 1 0 d 内を流れる圧縮気体の一部を収容部 1 0 a 内に噴出させる貫通孔である。電磁弁 1 0 h は、管路 1 0 d を開閉する開閉弁でありオリフィス 1 0 e の上流側に設置されており、制御装置 1 9 が出力する開閉信号に基づいて管路 1 0 d を開閉する。電磁弁 9 h , 1 0 h は、いずれか一方が開状態であるときには他方が閉状態になる。

30

【 0 0 2 7 】

図 3 に示す管路 1 1 a は、レール 1 a と車輪 4 a との間に摩擦緩和材 C_1 を供給するために、収容装置 9 から摩擦緩和材 C_1 を送出的るゴムホース製の配管である。管路 1 1 a は、下流側が管路 1 1 b と合流して管路 1 4 に接続されており、摩擦緩和材 C_1 を圧縮気体とともに送出的るゴムホース製の配管である。管路 1 1 b は、レール 1 a と車輪 4 a との間に増粘着材 C_2 を供給するために、収容装置 1 0 から増粘着材 C_2 を送出的る配管である。管路 1 1 b は、下流側が管路 1 1 a と合流して管路 1 4 に接続されており、増粘着材 C_2 を圧縮気体とともに供給する。管路 1 2 a は、電磁弁 9 h が管路 9 d を開放したときにこの管路 9 d 内を流れる圧縮気体の圧力をピンチ弁 1 3 b に加える管路であり、管路 1 2 b は電磁弁 1 0 h が管路 1 0 d を開放したときにこの管路 1 0 d 内を流れる圧縮気体の圧力をピンチ弁 1 3 a に加える管路である。

40

【 0 0 2 8 】

50

ピンチ弁 13 a, 13 b は、摩擦緩和材 C₁ を供給するときには管路 11 a を開放して管路 11 b を閉鎖し、増粘着材 C₂ を供給するときには管路 11 b を開放して管路 11 a を閉鎖する開閉弁である。ピンチ弁 13 a は、管路 11 a を開閉しピンチ弁 13 b は管路 11 b を開閉する。ピンチ弁 13 a, 13 b は、管路 12 a, 12 b 内の圧縮気体の圧力に応じて可撓性を有するゴムホース製の管路 11 a, 11 b を締め付けて閉鎖する。ピンチ弁 13 a, 13 b は、電磁弁 9 h, 10 h が管路 9 d, 10 d を開放したときには、管路 12 a, 12 b 内が高圧になるため管路 11 a, 11 b を締め付ける締付力が増加し管路 11 a, 11 b を閉鎖する。一方、ピンチ弁 13 a, 13 b は、電磁弁 9 h, 10 h が管路 9 d, 10 d を閉鎖したときには、管路 12 a, 12 b 内が低圧になるため管路 11 a, 11 b を締め付ける締付力が低下し、ゴムホースの弾性力によって管路 11 a, 11 b を開放する。管路 14 は、摩擦緩和材 C₁ 又は増粘着材 C₂ を圧縮気体とともに噴射するゴムホース製の配管である。噴射口 15 は、レール 1 a と車輪 4 a との間に摩擦緩和材 C₁ 又は増粘着材 C₂ を噴射する噴射ノズルであり、接触点 S の直前の踏面 4 c に向けて摩擦緩和材 C₁ 又は増粘着材 C₂ を噴射する。

【0029】

曲線検出部 16 は、車両 2 が通過する曲線を検出する装置である。曲線検出部 16 は、例えば、走行地点情報を記憶する地上側タグを車上側検知部によって検知して車両 2 の走行距離とこの走行地点情報とに基づいて急曲線とその方向を検出したり、図 1 に示すように台車 4 が下側心皿 4 e を中心として回転する回転角 を近接スイッチや加速度センサなどによって検知したりして急曲線とその方向を検出する。速度検出部 17 は、車両 2 の速度を検出する装置であり、車輪 4 a, 4 b の回転によって発生するパルス信号に基づいて車両 2 の速度を検出する速度発電機などである。空転滑走検出部 18 は、車両 2 の空転及び滑走を検出する装置である。空転滑走検出部 18 は、例えば、速度検出部 17 の検出結果に基づいて、力行（駆動）時に車輪 4 a, 4 b がレール 1 a, 1 b 上を滑る車輪 4 a, 4 b の空転や、ブレーキ時に車輪 4 a, 4 b がレール 1 a, 1 b 上を滑る車輪 4 a, 4 b の滑走を検出する。

【0030】

制御装置 19 は、曲線検出部 16、速度検出部 17 及び空転滑走検出部 18 の検出結果に基づいて摩擦緩和装置 5, 6 を制御する装置である。制御装置 19 は、曲線検出部 16 の検出結果に基づいて回転角 が所定角度を超えており左右いずれの方向の急曲線を車両 2 が通過していると判断したときには、気体噴射部 7 を動作させるとともに電磁弁 9 h, 10 h を開閉させる。制御装置 19 は、例えば、車両 2 が 5~60km/h の範囲内であるようなときには曲線半径にかかわらず摩擦緩和装置 5 を動作させて摩擦緩和材 C₁ を噴射させるが、車両 2 が 60km/h を超えるようなときには曲線半径にかかわらず摩擦緩和装置 5 を動作させない。また、制御装置 19 は、曲線検出部 16 の検出結果や空転滑走検出部 18 の検出結果に基づいて、気体噴射部 7 を動作させるとともに電磁弁 9 h, 10 h を開閉させる。

【0031】

次に、この発明の実施形態に係る摩擦緩和材について説明する。

図 4 に示す摩擦緩和材 C₁ は、レール 1 a と車輪 4 a との間の摩擦抵抗を緩和させる材料であり、摩擦係数を略一定範囲内に低減する摩擦安定材として機能する。摩擦緩和材 C₁ は、摩擦抵抗を緩和させる物質としてカーボン系材料を主成分とするものであり、このカーボン系材料以外に酸化鉄（マグネタイト）及び/又は黒鉛（グラファイト）を含むことが好ましい。摩擦緩和材 C₁ には、例えば、トロリ線との摺動部に取り付けられたパンタグラフのカーボン系すり板や、脱臭剤などに使用される活性炭などのように、カーボン（炭素）を主原料とするものを再使用することができる。

【0032】

次に、この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の動作を説明する。

（急曲線通過時）

以下では、図 1 に示すように、左方向の急曲線を車両 2 が通過する場合を例に挙げて説

明する。曲線検出部 16 が急曲線とその方向を検出すると、この曲線検出部 16 の検出結果に基づいて制御装置 19 が摩擦緩和装置 5 を動作させる。図 3 に示す制御装置 19 が気体噴射部 7 を動作させると気体噴射部 7 が圧縮気体を管路 8 a に供給するとともに、制御装置 19 が電磁弁 9 h を開放させ電磁弁 10 h を閉鎖させる。その結果、圧縮気体が管路 8 a から管路 8 b に流入するとともに、図 4 に示す管路 9 d に圧縮気体が流入してオリフィス 9 e を通過する。オリフィス 9 e を通過した高圧の圧縮気体が管路 9 d を流れると、上側収容部 9 a 内に開口する吸引管路 9 g が管路 9 d に接続されているため、この上側収容部 9 a 内が負圧になる。同時に、オリフィス 9 e を通過した高圧の圧縮気体が噴射孔 9 f から上側収容部 9 a 内に流入するため、上側収容部 9 a 内の摩擦緩和材 C_1 が吸引管路 9 g から吸引され、圧縮気体とともに図 3 に示す管路 11 a に流入する。

10

【0033】

電磁弁 9 h が管路 9 d を開放しているため、圧縮気体による圧力を受けて管路 12 a 内が高圧になり管路 11 b をピンチ弁 13 b が閉鎖する。一方、電磁弁 10 h が管路 10 d を閉鎖しているため、圧縮気体による圧力が管路 12 b 内には加わらず管路 11 a をピンチ弁 13 a が開放する。その結果、摩擦緩和材 C_1 が圧縮気体とともに管路 11 a から管路 14 に流入して噴射口 15 から噴射する。噴射口 15 から摩擦緩和材 C_1 が噴射すると、接触点 S の直前の踏面 4 c に摩擦緩和材 C_1 が噴射されて、急曲線の内軌側のレール 1 a と車輪 4 a との間で摩擦緩和材 C_1 が踏み付けられる。このため、図 1 及び図 2 (A) に示すレール 1 a の頭頂面 1 c と車輪 4 a の踏面 4 c との間の摩擦抵抗が緩和されて、レール 1 a と車輪 4 a との間に発生する横圧 Q が低減される。その結果、図 2 (B) に示すレール 1 b の内側頭頂面 1 d と車輪 4 b のフランジ面 4 d との間の摩擦抵抗が低減されてこれらの磨耗が防止される。なお、レール 1 a と車輪 4 a との間で踏み付けられた摩擦緩和材 C_1 がこれらに残存することが期待できるため、摩擦抵抗の緩和効果がある程度持続される。

20

【0034】

(摩擦緩和材の収容装置の動作)

摩擦緩和材 C_1 がカーボン系材料を主成分とするときには、車両 2 の振動などによって図 4 に示す上側収容部 9 a 内で摩擦緩和材 C_1 が擦れ合い粒子の角部が摩滅して微粉 C_3 が発生する。メッシュ部 9 b の目数は所定の大きさに設定されているため、粒径が所定値よりも大きい摩擦緩和材 C_1 の粒子はメッシュ部 9 b を通過することができず上側収容部 9 a 内に残存する。一方、粒径が所定値よりも小さい摩擦緩和材 C_1 の微粉 C_3 はメッシュ部 9 b を通過して下側収容部 9 c 内に落下し、上側収容部 9 a 内から排除されて下側収容部 9 c 内に回収される。

30

【0035】

(空転滑走時)

図 3 に示す空転滑走検出部 18 が空転又は滑走を検出すると、制御装置 19 が気体噴射部 7 を動作させて気体噴射部 7 が圧縮気体を管路 8 a に供給するとともに、制御装置 19 が電磁弁 9 h を閉鎖させ電磁弁 10 h を開放させる。その結果、圧縮気体が管路 8 a から管路 8 c を通過して図 5 に示す管路 10 d に流入しオリフィス 10 e を通過する。オリフィス 10 e を通過した高圧の圧縮気体が噴射孔 10 f から収容部 10 a 内に流入すると、収容部 10 a 内の増粘着材 C_2 が吸引管路 10 g から吸引され、圧縮気体とともに図 3 に示す管路 11 b に流入する。

40

【0036】

電磁弁 9 h が管路 9 d を閉鎖しているため管路 11 b をピンチ弁 13 b が開放し、電磁弁 10 h が管路 10 d を開放しているため管路 11 a をピンチ弁 13 a が閉鎖する。このため、増粘着材 C_2 が圧縮気体とともに管路 11 b から管路 14 に流入して、接触点 S の直前の踏面 4 c に増粘着材 C_2 が噴射口 15 から噴射され、レール 1 a と車輪 4 a との間で増粘着材 C_2 が踏み付けられる。その結果、図 2 に示すレール 1 a の頭頂面 1 c と車輪 4 a の踏面 4 c との間の摩擦抵抗が増加されて、レール 1 a と車輪 4 a との間に発生する巨視的な滑りである空転や滑走が防止される。

50

【0037】

この発明の実施形態に係る摩擦緩和材には、以下に記載する効果がある。

(1) この実施形態では、レール1aと車輪4aとの間の摩擦抵抗を緩和させる物質がカーボン系材料を主成分とする。その結果、従来の摩擦調整剤のように高価な二硫化モリブデンなどを摩擦調整材として使用する必要がないため、安価な材料によってレール1aと車輪4aとの間の摩擦抵抗を緩和することができる。また、使用済みのカーボン系すり板や活性炭などを摩擦緩和材 C_1 として再利用することができるためコストの低減化を図ることができる。

【0038】

(2) この実施形態では、摩擦抵抗を緩和させる物質に酸化鉄及び/又は黒鉛を含むことが好ましい。このため、レール1aと車輪4aとの間の摩擦抵抗をカーボン系材料によって緩和できるとともに、酸化鉄及び/又は黒鉛によってレール1aと車輪4aとの間の摩擦係数を安定化させることができる。

【0039】

この発明の実施形態に係る摩擦緩和材の収容装置には、以下に記載するような効果がある。

(1) この実施形態では、粒径が所定値よりも小さい摩擦緩和材 C_1 の微粉 C_3 を排除するメッシュ部9bを収容装置9が備える。このため、車両2の振動などによって摩擦緩和材 C_1 が擦れ合っ角部が摩滅し微粉 C_3 が発生したときに、この微粉 C_3 を排除することができる。その結果、摩擦緩和材 C_1 の品質を安定化させることができるとともに、管路11a, 14や噴射口15に微粉 C_3 が詰まるのを可能な限り防止することができる。

【0040】

(2) この実施形態では、摩擦緩和材 C_1 を収容する上側収容部9aと、微粉 C_3 を収容する下側収容部9cとの間に、上側収容部9a内から下側収容部9c内に微粉 C_3 を通過させて排除するメッシュ部9bを備える。その結果、粒径が所定値よりも大きい摩擦緩和材 C_1 の粒子を上側収容部9a内に残留させて、粒径が所定値よりも小さい微粉 C_3 を下側収容部9c内に落下させて排出させることができる。

【0041】

この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置には、以下に記載するような効果がある。

(1) この実施形態では、摩擦抵抗を緩和させる摩擦緩和材 C_1 を収容装置9が収容し、レール1aと車輪4aとの間に摩擦緩和材 C_1 を供給するために収容装置9から摩擦緩和材 C_1 を乾燥状態で管路11aが送出する。その結果、従来の摩擦調整剤の噴射装置のような速乾性で液状の摩擦調整剤を噴射する場合とは異なり、摩擦緩和材 C_1 が乾燥状態で供給されるため管路11a, 14や噴射口15で摩擦緩和材 C_1 が詰まるのを防止することができる。また、従来の摩擦調整剤の噴射装置とは異なり、乾燥状態の摩擦緩和材 C_1 を供給するため、レール1aの頭頂面1cに塗布してから乾燥するまで待つ必要がなく、後続の列車からではなく摩擦緩和材 C_1 を噴射している列車から摩擦緩和の効果を得ることができる。

【0042】

(2) この実施形態では、摩擦抵抗を増加させる増粘着材 C_2 を収容装置10が収容し、レール1aと車輪4aとの間に増粘着材 C_2 を供給するために収容装置10から増粘着材 C_2 を管路11bが送出する。その結果、レール1aと車輪4aとの間の摩擦抵抗を増加させて空転や滑走を可能な限り防止することができる。また、この実施形態では、摩擦緩和材 C_1 を供給するときにはピンチ弁13aが管路11aを開放してピンチ弁13bが管路11bを閉鎖し、増粘着材 C_2 を供給するときにはピンチ弁13bが管路11bを開放してピンチ弁13aが管路11aを閉鎖する。その結果、車両2の走行状況に応じて摩擦緩和材 C_1 の使用と増粘着材 C_2 の使用とを切り替えることができる。

【実施例】

【0043】

次に、この発明の実施例について説明する。

10

20

30

40

50

【 0 0 4 4 】

【 表 1 】

	性 状	塗布量(g)
実施例 1	カーボン系材料等を低揮発性溶媒に分散 黒色	0.90
比較例 1	鉱物油系グリース 淡黄色	0.05
比較例 2	植物油系グリース 黒緑色	0.05
比較例 3	二硫化モリブデン等を揮発性溶媒に分散 灰色	0.90

10

【 0 0 4 5 】

表 1 は、実施例 1 及び比較例 1 ~ 3 の潤滑剤の性状及び塗布量を示す表である。実施例 1 は、固体潤滑材などを低揮発性溶媒に分散させたもので外観はグリースと同様であり、安価なカーボン系材料が潤滑成分である。比較例 1, 2 は、ともにグリース状であるが、比較例 1 は国産品であり、比較例 2 は環境保全を考慮した海外製品である。比較例 3 は、二硫化モリブデンなどの固体潤滑材などを揮発性溶媒に分散させた輸入品であり外観はグリースと同様である。実施例 1 は、塗布直後からの使用が可能であり徐々に溶媒が蒸発し固化することを特徴としているが、比較例 3 は塗布後溶媒が完全に蒸発し固化した後に使用することを原則としている。

20

【 0 0 4 6 】

実施例 1 及び比較例 1 ~ 3 の潤滑剤の粘着力特性を 2 円筒転がり接触試験機を用いて評価した。2 円筒転がり接触試験機は、種々の車輪/レール接触問題を探求するために製作された基礎試験機であり、車輪ディスク/レールディスク間に発生するトラクション（接線力）を高精度に測定することができる。2 円筒転がり接触試験機は、材質が実物と同一である車輪ディスクとレールディスクとを所定の荷重を加えて加圧接触させた状態で車輪ディスクを回転させ、この車輪ディスクに作用するトルクをトルク計によって測定する。まず、車輪ディスク及びレールディスクを # 80 のサンドペーパーによって表面仕上げし、試験開始前に両ディスクの接触部をなじませる目的と軸受の温度を適当な温度にするために、乾燥状態で 5 分程度の慣らし運転を実施して、自乗平均平方根粗さ (r.m.s) で約 $1 \mu\text{m}$ の表面粗さを両ディスクに形成した。その後、実施例 1 及び比較例 1 ~ 3 の潤滑剤をレールディスクの全周にわたり所定量塗布し、車輪ディスク及びレールディスクを接触させて、荷重 1 kN, 周速度 5 km/h で回転させ両ディスクに均一に潤滑剤を塗布させた。

30

【 0 0 4 7 】

試験条件は、通勤形車両が急曲線を通る際の走行を想定して周速度 40 km/h、接触荷重 3.5 kN、最大ヘルツ接触圧力 672 MPa とした。粘着力評価試験は、レールディスク及び車輪ディスクの回転速度をロータリエンコーダで検出しながら、永久磁石式の渦電流ブレーキにより負荷トルクを徐々に増加させ、すべりを発生させる方式で実施し、過大なすべり若しくは 0.3 を超えるトラクション係数が観測された時点で試験を終了した。なお、粘着力評価試験は、1 回の塗布に対し繰り返し 3 回実施し、潤滑効果の持続性についても評価を行った。

40

【 0 0 4 8 】

図 6 は、トラクション特性の模式図である。

図 6 に示すトラクション特性は、トラクション係数 t とすべり率との関係を表す曲線であり、縦軸がトラクション係数 t であり横軸がすべり率である。ここで、トラクション係数 t とは、レールに作用する車輪円周の接線方向の力（図 3 に示す接線力 F ）を車輪からレールに作用する垂直力（図 3 に示す垂直力 W ）で除した値（接線力係数）であり、ブレーキ力や駆動力の伝達の大きさを表し、接線力が最大値となる場合の係数を粘着係数という。また、すべり率とは、車両の走行速度と滑走又は空転車輪の周速度との差を車両の走

50

行速度で除した値である。

【0049】

図6に示す曲線Iは、レールと車輪とが乾燥状態であるときのトラクション特性である。曲線Iでは、図1に示すような急曲線の内軌側のレール1aと車輪4aとの間で滑りが生ずる範囲(図6に示す内軌に生ずるすべりの範囲)内でトラクション係数 t が大きくなるため、横圧 Q が大きくなりきしり音などが発生してしまう。曲線IIは、通常の油潤滑を使用したときのトラクション特性である。曲線IIでは、急曲線を通過(図6に示す内軌に生ずるすべりの範囲内)しているときには曲線Iに比べてトラクション係数 t が小さくなり、レール1aと車輪4aとの間で発生する横圧 Q を抑制できる。しかし、車両が加速又は減速してすべり率が大きくなると、トラクション係数 t がさらに小さくなり空転や滑走が発生してしまう。曲線IIIは、理想的なトラクション特性であり、急曲線通過時に生ずるすべり率の範囲ではトラクション係数 t が小さくなり横圧 Q の発生を抑制し、車両の加速又は減速によって空転又は滑走に至る巨視すべりが発生した場合には瞬時に高いトラクション係数 t に移行するような潤滑剤が望ましい。

10

【0050】

図7は、粘着特性評価試験の試験結果を示すグラフであり、図7(A)は実施例1の試験結果であり、図7(B)は比較例1の試験結果であり、図7(C)は比較例2の試験結果であり、図7(D)は比較例3の試験結果である。

図7に示すように、比較例1, 2は、微量の塗布にもかかわらず粘着係数(最大トラクション係数)が0.1程度と低く、しかも繰り返し3回目においても潤滑効果に大きな変化が認められないことから持続性に優れていると評価できる。このため、急曲線の内軌側のレールの頭頂面の摩擦を低減し、円滑な曲線通過を実現する反面、すべり率の増加に伴ってトラクション係数が減少することから加速又は減速に際して空転や滑走を誘発する可能性が大きい。

20

【0051】

比較例3は、粘着係数が0.18(減速度換算値:6.35(km/h)/s)と比較的高く、この値は一般的な水潤滑状態で得られる摩擦係数と同程度であり、すべり率が増加してもトラクション係数 t の低下は認められず、粘着上の問題を生ずる可能性は低いと推測される。しかし、繰り返し試験を行うと潤滑効果が早期に消失している。

【0052】

一方、実施例1は、図6に示す理想的なトラクション特性(曲線III)に近似した測定結果であり、粘着力特性及び潤滑効果の持続性がともに良好であるため、急曲線の内軌側のレールの頭頂面の潤滑に適している。このため、レールの頭頂面と車輪の踏面との接触部に噴射することによって横圧を低減し、安全の確保と経費削減に貢献できると考えられる。

30

【0053】

この発明は、以上説明した実施形態に限定するものではなく、以下に記載するように種々の変形又は変更が可能であり、これらもこの発明の範囲内である。

例えば、この実施形態では、鉄道用部材として鉄道用車輪及び鉄道用レールを例に挙げて説明したが、接触面と被接触面との間の相対運動によって摩擦抵抗を受ける他の鉄道用部材についてもこの発明を適用することができる。また、この実施形態では、一つの管路14を通じて噴射口15から摩擦緩和材 C_1 又は増粘着材 C_2 を噴射しているが、管路11a, 11bの先端部にそれぞれ噴射口を設けることもできる。さらに、この実施形態では、摩擦緩和装置5, 6を車両2側に設置した場合を例に挙げて説明したが地上側に設置して地上側からレール1aと車輪4aとの間に噴射することもできる。

40

【図面の簡単な説明】

【0054】

【図1】この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置を備える車両が急曲線を通過するときの車輪とレールとの状態を示す平面図である。

【図2】この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置を備える車両が急曲線を通過するときの

50

車輪とレールとの状態を示す正面図であり、(A)は内軌側のレールと車輪との接触状態を示す正面図であり、(B)は外軌側のレールと車輪との接触状態を示す正面図である。

【図3】この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の構成図である。

【図4】この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の摩擦緩和材の収容装置の縦断面図である。

【図5】この発明の実施形態に係る摩擦緩和装置の増粘着材の収容装置の縦断面図である。

【図6】トラクション特性の模式図である。

【図7】粘着特性評価試験の試験結果を示すグラフであり、(A)は実施例1の試験結果であり、(B)は比較例1の試験結果であり、(C)は比較例2の試験結果であり、(D)は比較例3の試験結果である。 10

【符号の説明】

【0055】

1 線路

1 a レール(内軌)

1 b レール(外軌)

1 c 頭頂面

1 d 内側頭頂面

4 台車

4 a , 4 b 車輪 20

4 c 踏面

4 d フランジ面

5 , 6 摩擦緩和装置

9 収容装置(緩和材収容部)

9 a 上側収容部

9 b メッシュ部(排除手段)

9 c 下側収容部

9 d 管路

10 収容装置(粘着材収容部)

10 a 収容部 30

10 d 管路

11 a 管路(緩和材送出経路)

11 b 管路(粘着材送出経路)

13 a , 13 b ピンチ弁(送出経路切替部)

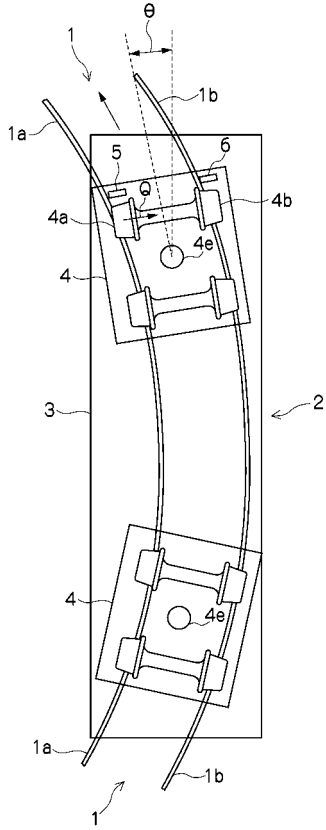
15 噴射口

C₁ 摩擦緩和材

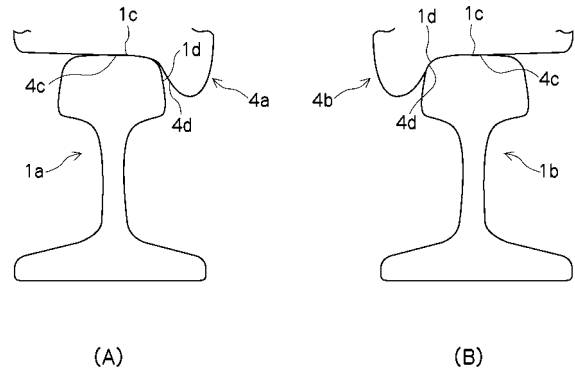
C₂ 増粘着材

C₃ 微粉

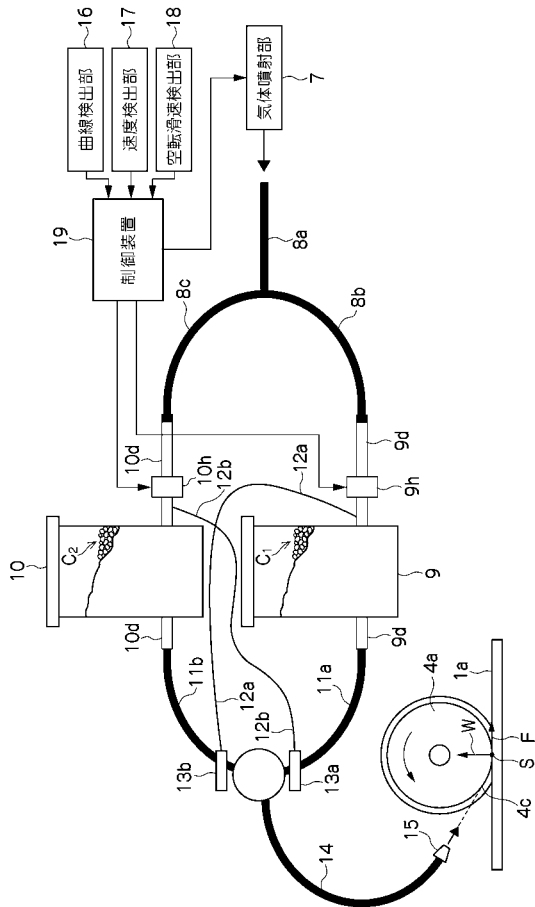
【 図 1 】



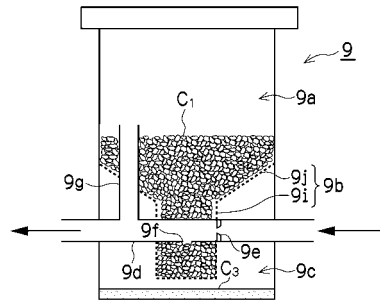
【 図 2 】



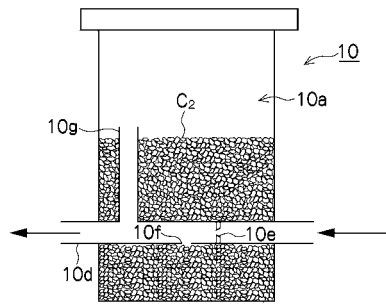
【 図 3 】



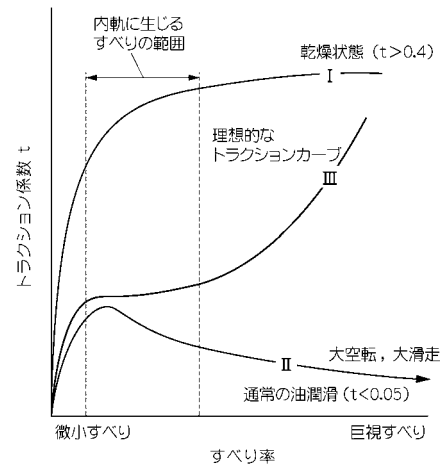
【 図 4 】



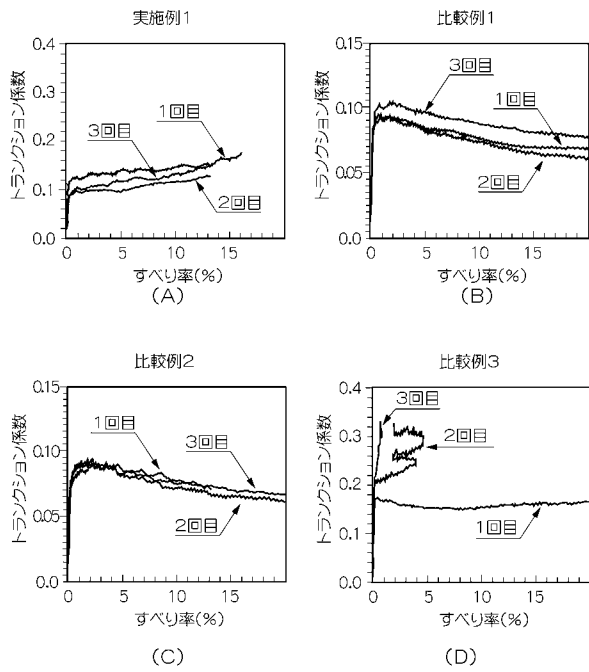
【 図 5 】



【 図 6 】



【 図 7 】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

C 1 0 N 10:16

C 1 0 N 40:00

F I

C 1 0 N 10:16

C 1 0 N 40:00

テーマコード(参考)

Z