

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4758733号
(P4758733)

(45) 発行日 平成23年8月31日(2011.8.31)

(24) 登録日 平成23年6月10日(2011.6.10)

(51) Int.Cl. F I
GO 1 M 9/02 (2006.01) GO 1 M 9/02

請求項の数 4 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2005-330063 (P2005-330063)	(73) 特許権者	000173784
(22) 出願日	平成17年11月15日(2005.11.15)		公益財団法人鉄道総合技術研究所
(65) 公開番号	特開2007-139444 (P2007-139444A)		東京都国分寺市光町二丁目8番地38
(43) 公開日	平成19年6月7日(2007.6.7)	(74) 代理人	100090033
審査請求日	平成20年4月11日(2008.4.11)		弁理士 荒船 博司
		(74) 代理人	100093045
			弁理士 荒船 良男
		(72) 発明者	齋藤 実俊
			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	飯田 雅宣
			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

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 トンネル走行実験装置及びトンネル走行実験方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

模擬トンネルと、この模擬トンネルの前方に設置され一対の回転ロールを備える発射手段と、前記発射手段から前記模擬トンネルの先まで延在する案内手段と、軸対称な回転体として形成され前記回転ロールの回転により前記発射手段から発射される基台と、3次元形状を有し前記基台により加速され前記案内手段に案内されて前記模擬トンネル内を通過する模擬車両と、を備え、

前記模擬車両は前記基台と分離可能に形成されており、

前記基台を前記模擬トンネルの手前で前記模擬車両と分離して停止させる制動手段を備えることを特徴とするトンネル走行実験装置。

【請求項2】

模擬トンネルと、この模擬トンネルの前方に設置され一対の回転ロールを備える発射手段と、前記発射手段から前記模擬トンネルの先まで延在する案内手段と、軸対称な回転体として形成され前記回転ロールの回転により前記発射手段から発射される基台と、3次元形状を有し前記基台により加速され前記案内手段に案内されて前記模擬トンネル内を通過する模擬車両と、を備え、

前記模擬車両は前記発射手段及び前記模擬トンネルの間に設置され、前記発射手段から発射された前記基台の衝突により前記模擬トンネル内を通過するものであることを特徴とするトンネル走行実験装置。

【請求項3】

模擬車両を発射して模擬トンネル内を通過させるトンネル走行実験方法であって、
 前記模擬トンネルの前方に設置され一対の回転ロールを備える発射手段を使用し、軸対
 称な回転体として形成された基台を前記回転ロールの回転により発射して、前記基台によ
 り3次元形状を有する模擬車両を加速させて模擬トンネル内を通過させ、
前記模擬車両として前記基台と分離可能に形成されたものを用い、
前記基台を前記模擬トンネルの手前で前記模擬車両と分離して停止させて前記模擬車両
に前記模擬トンネル内を通過させることを特徴とするトンネル走行実験方法。

【請求項4】

模擬車両を発射して模擬トンネル内を通過させるトンネル走行実験方法であって、
 前記模擬トンネルの前方に設置され一対の回転ロールを備える発射手段を使用し、軸対
 称な回転体として形成された基台を前記回転ロールの回転により発射して、前記基台によ
 り3次元形状を有する模擬車両を加速させて模擬トンネル内を通過させ、
前記模擬車両を前記発射手段及び前記模擬トンネルの間に設置し、前記発射手段が発射
した前記基台の衝突により前記模擬車両を加速させて前記模擬トンネル内を通過させるこ
とを特徴とするトンネル走行実験方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明はトンネル走行実験装置及びトンネル走行実験方法に関し、特に、模擬車両を用
 いて鉄道車両がトンネル内を通過する際に発生する現象を実験的に検証するトンネル走行
 実験装置及びトンネル走行実験方法に関する。

【背景技術】

【0002】

一般に、列車がトンネルに突入すると圧縮波及び膨張波が生じる。この圧縮波や膨張波
 がトンネル内を伝播して反対側の坑口に到達すると、この圧縮波あるいは膨張波前面の圧
 力勾配にほぼ比例したパルス状の圧力波（微気圧波）が坑口から外部に放射される。

【0003】

この微気圧波の放射は、破裂的な空気圧音（一次音）を招くだけでなく、坑口付近の家
 屋の窓ガラスや戸を急に動かして二次音を発生させる要因となるものであり、その抑制防
 止が重要となっている。具体的な微気圧波低減対策としては、列車先頭形状を長くするこ
 とや、トンネル入口にフードを設けるなどの手段が講じられているが、このような列車先
 頭の最適形状やトンネルフードの最適構造を定めるには、トンネル走行の模擬実験を行っ
 て微気圧波を実測することが極めて望ましい。

【0004】

また、近年は列車のさらなる高速化（時速300km以上）が進み、上述した微気圧波
 の他、従来は問題にならなかった、トンネル突入時及びトンネル退出時に当該トンネルと
 列車との相互作用により発生する低周波のトンネル突入波、退出波も、微気圧波と同様の
 問題をもたらす可能性が出てきている。これらの問題を解決するため、従来から実験室レ
 ベルで上述した諸現象を調べるトンネル走行実験が行われている。なお、トンネル突入波
 、退出波、微気圧波を総称して低周波音という。

【0005】

従来のトンネル走行実験装置としては、例えば、特許文献1に開示されるように、一対
 の回転ロールを直列に並べた3段構成の発射手段によって模擬車両を発射し、ピアノ線
 により模擬トンネル2に案内してトンネル内を通過させるトンネル走行実験装置が知られて
 いる。

【0006】

このようなトンネル走行実験装置によれば、模擬トンネル及び模擬車両の断面積比を実
 物と相似にすることにより、時間を圧縮した形で実物と相似なトンネル内圧縮波形が得ら
 れるため、微気圧波の現象を解析してこれらの低減対策の検討を行うことができる。

【特許文献1】特開2001-165821号公報

10

20

30

40

50

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

しかし、特許文献1に記載のトンネル走行実験装置では、模擬車両の発射手段を一对の回転ロールにより構成していることから、模擬車両を軸対象（回転体）形状とする必要があった。

【0008】

一方、車両では、車両近傍における空気の流れ、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波には、車両の三次元形状の影響が顕著に表れる。したがって、軸対称な形状を有する模擬車両による実験を行うのみでは、列車近傍の空力現象を的確に把握することが困難であった。

【0009】

また、車両は、空力ブレーキなどの突起がある場合や、中間車両が2階建てである場合もあり、軸対称な回転体としての模擬車両を用いた実験では、微気圧波などの現象を的確に把握することが困難な場合があった。

【0010】

本発明は上記の事情に鑑みてなされたものであり、一对の回転ロールを発射手段として備えたトンネル走行実験装置において、軸対称な回転体以外の三次元形状を有する車両に関するトンネル走行の模擬実験を正確に行うことを可能とするトンネル走行実験装置及びトンネル走行実験方法に関する。

【課題を解決するための手段】

【0011】

上記課題を解決するために、請求項1記載の発明は、トンネル走行実験装置であって、模擬トンネルと、この模擬トンネルの前方に設置され一对の回転ロールを備える発射手段と、前記発射手段から前記模擬トンネルの先まで延在する案内手段と、軸対称な回転体として形成され前記回転ロールの回転により前記発射手段から発射される基台と、3次元形状を有し前記基台により加速され前記案内手段に案内されて前記模擬トンネル内を通過する模擬車両と、を備え、

前記模擬車両は前記基台と分離可能に形成されており、

前記基台を前記模擬トンネルの手前で前記模擬車両と分離して停止させる制動手段を備えることを特徴とする。

【0012】

請求項1記載の発明によれば、基台は軸対称な回転体であることから、基台を発射手段が備える一对の回転ロールから発射することが可能となる。そして、発射手段から発射された基台により模擬車両を加速させて模擬車両に模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を一对の回転ロールから発射する必要はなく、模擬車両を任意の3次元形状とすることが可能となる。これにより、車両と同様の3次元形状とした模擬車両に模擬トンネルを通過させ、模擬トンネルに突入した時に発生する圧力波を検出することにより、車両がトンネルに突入した時の車両近傍における空力現象、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波などを的確に把握することが可能となる。

また、模擬車両と分離可能に結合した基台を発射手段が備える一对の回転ロールから発射して、模擬車両及び基台を加速することができる。また、基台と分離して模擬車両のみに模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を編成全体と同様の3次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象を把握することが可能となる。

【0017】

請求項2記載の発明は、トンネル走行実験装置であって、模擬トンネルと、この模擬トンネルの前方に設置され一对の回転ロールを備える発射手段と、前記発射手段から前記模擬トンネルの先まで延在する案内手段と、軸対称な回転体として形成され前記回転ロール

10

20

30

40

50

の回転により前記発射手段から発射される基台と、3次元形状を有し前記基台により加速され前記案内手段に案内されて前記模擬トンネル内を通過する模擬車両と、を備え、前記模擬車両は前記発射手段及び前記模擬トンネルの間に設置され、前記発射手段から発射された前記基台の衝突により前記模擬トンネル内を通過するものであることを特徴とする。

【0018】

請求項2記載の発明によれば、基台は軸対称な回転体であることから、基台を発射手段が備える一对の回転ロールから発射することが可能となる。そして、発射手段から発射された基台により模擬車両を加速させて模擬車両に模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を一对の回転ロールから発射する必要はなく、模擬車両を任意の3次元形状とすることが可能となる。これにより、車両と同様の3次元形状とした模擬車両に模擬トンネルを通過させ、模擬トンネルに突入した時に発生する圧力波を検出することにより、車両がトンネルに突入した時の車両近傍における空力現象、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波などを的確に把握することが可能となる。

また、発射手段から発射した基台の衝突により模擬車両を加速させて模擬トンネルを通過させることができる。また、模擬車両を編成全体と同様の3次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象を把握することが可能となる。更に、基台を模擬車両に衝突させる構成とすることにより、基台の断面積が模擬車両の断面積より大きくなるように構成する必要はなく、設計の自由度が高められる。

【0019】

請求項3記載の発明は、模擬車両を発射して模擬トンネル内を通過させるトンネル走行実験方法であって、前記模擬トンネルの前方に設置され一对の回転ロールを備える発射手段を使用し、軸対称な回転体として形成された基台を前記回転ロールの回転により発射して、前記基台により3次元形状を有する模擬車両を加速させて模擬トンネル内を通過させ

、前記模擬車両として前記基台と分離可能に形成されたものを用い、

前記基台を前記模擬トンネルの手前で前記模擬車両と分離して停止させて前記模擬車両に前記模擬トンネル内を通過させることを特徴とする。

【0020】

請求項3記載の発明によれば、基台を発射手段が備える一对の回転ロールから発射することが可能となる。そして、発射手段から発射された基台により模擬車両を加速させて模擬車両に模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を一对の回転ロールから発射する必要はなく、模擬車両を任意の3次元形状とすることが可能となる。これにより、車両と同様の3次元形状とした模擬車両に模擬トンネルを通過させ、模擬トンネルに突入した時に発生する圧力波を検出することにより、車両がトンネルに突入した時の車両近傍における空力現象、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波などを的確に把握することが可能となる。

また、模擬車両と分離可能に結合した基台を発射手段が備える一对の回転ロールから発射して、模擬車両及び基台を加速することができる。また、基台と分離して模擬車両のみに模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を編成全体と同様の3次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象などを把握することが可能となる。

【0025】

請求項4記載の発明は、模擬車両を発射して模擬トンネル内を通過させるトンネル走行実験方法であって、前記模擬トンネルの前方に設置され一对の回転ロールを備える発射手段を使用し、軸対称な回転体として形成された基台を前記回転ロールの回転により発射して、前記基台により3次元形状を有する模擬車両を加速させて模擬トンネル内を通過させ、前記模擬車両を前記発射手段及び前記模擬トンネルの間に設置し、前記発射手段が発射した前記基台の衝突により前記模擬車両を加速させて前記模擬トンネル内を通過させるこ

10

20

30

40

50

とを特徴とする。

【0026】

請求項4記載の発明によれば、基台を発射手段が備える一対の回転ロールから発射することが可能となる。そして、発射手段から発射された基台により模擬車両を加速させて模擬車両に模擬トンネルを通過させることから、模擬車両を一対の回転ロールから発射する必要はなく、模擬車両を任意の3次元形状とすることが可能となる。これにより、車両と同様の3次元形状とした模擬車両に模擬トンネルを通過させ、模擬トンネルに突入した時に発生する圧力波を検出することにより、車両がトンネルに突入した時の車両近傍における空力現象、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波などを的確に把握することが可能となる。

10

また、発射手段から発射した基台の衝突により模擬車両を加速させて模擬トンネルを通過させることができる。また、模擬車両を編成全体と同様の3次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象などを把握することが可能となる。更に、基台を模擬車両に衝突させる構成とすることにより、基台の断面積が模擬車両の断面積より大きくなるように構成する必要はなく、設計の自由度が高められる。

【発明の効果】

【0027】

請求項1及び請求項3記載の発明によれば、模擬車両を任意の3次元形状とすることにより、求められる特有の物理条件におけるトンネル走行実験を行うことが可能となる。また、車両が模擬トンネルに突入した時や模擬トンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象を把握して、車両が地下駅を通過する際の圧力変動などを的確に把握することが可能となる。

20

【0030】

請求項2及び請求項4記載の発明によれば、模擬車両を任意の3次元形状とすることにより、求められる特有の物理条件におけるトンネル走行実験を行うことが可能となる。また、基台より模擬車両を大きく構成することも可能となり、トンネル走行実験装置の設計の自由度が高められる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0031】

30

[第1の実施形態]

以下、本実施形態の第1の実施形態に係るトンネル走行実験装置1について、図1を参照して説明する。

【0032】

図1に示すように、トンネル走行実験装置1は模擬トンネル2を備えている。模擬トンネル2としては、トンネル走行実験装置に用いられる公知の模擬トンネルを使用することができる。

【0033】

また、模擬トンネル2の前方には、発射手段3が設けられている。発射手段3は、図1に示すように、2つの回転ロール4を上下に配置した一対の回転ロール4を直列に並べた3段構成となっている。また、回転ロール4のそれぞれには回転手段としてのモータ(図示略)が直結されており、模擬トンネル2に遠い回転ロール4から近い回転ロール4に行くにつれて順次回転を速くすることができるようになっている。

40

【0034】

ここで、本実施形態の回転ロール4は直径が50~100cm程度の金属製の回転ロールであり、ロール面にはゴム材(図示略)が貼り付けてある。また、一対の回転ロール4のうち少なくとも一方の回転ロール4は前記モータと共に上下に移動可能となっており、基台7の径に合わせて、一対の回転ロール4の間隔を調節できる構成となっている。

【0035】

また、トンネル走行実験装置1には、発射手段3が備える一対の回転ロール4の間及び

50

模擬トンネル 2 の内部を通過する案内手段 5 が設けられている。本実施形態の案内手段 5 はピアノ線によって構成され、発射手段 3 から模擬トンネル 2 まで緊張装置（図示略）により張力を与えられた状態に保持されている。

【 0 0 3 6 】

また、案内手段 5 には、模擬車両 6 及びこの模擬車両 6 と一体に形成された基台 7 が設置されるようになっている。

【 0 0 3 7 】

模擬車両 6 は、車両の先頭部分の形状と同様の 3 次元形状として形成されている。ここで、3 次元形状とは、例えば新幹線などの流線型の先頭形状や、空力ブレーキなどの突起がある車両の形状や、2 階建て車両の形状をいう。また、模擬車両 6 は基台 7 より断面積の径が小さくなるように形成されている。また、模擬車両 6 の中心部分には案内手段 5 を挿通するための挿通孔（図示略）が形成されている。

【 0 0 3 8 】

基台 7 は、軸対称な回転体であり、模擬車両 6 と一体に形成されている。これにより、模擬車両 6 及び基台 7 を発射手段 3 の挿入口（図示略）から挿入して、基台 7 を一对の回転ロール 4 から発射することにより、模擬車両 6 及び基台 7 を加速させることが可能となっている。また、基台 7 の中心部分には、案内手段 5 を挿通するための挿通孔（図示略）が模擬車両 6 の挿通孔に接続するように形成されている。

【 0 0 3 9 】

また、案内手段 5 の延長上であって模擬トンネル 2 を挟んで発射手段 3 の反対側には、模擬車両 6 を停止させる制動手段 8 が設けられている。制動手段 8 としては、トンネル走行実験装置に用いられる公知の制動手段を使用することができる。

【 0 0 4 0 】

また、模擬トンネル 2 には圧力センサ 9 が内蔵されている。更に、模擬トンネル 2 の入口付近には公知の速度センサ 10 が設けられており、模擬トンネル 2 の入口付近及び出口付近にはそれぞれマイクロフォン 11（低周波振動検出手段）が設けられている。

【 0 0 4 1 】

また、発射手段 3 とマイクロフォン 11 との間には、遮音シートによって構成された遮音手段 12 が設けられている。また、トンネル走行実験装置 1 が備える上記の各構成部分の周囲には、発射手段 3 及び模擬トンネル 2 をほぼ覆うようにして、吸音材によって構成された吸音手段 13 が設けられている。

【 0 0 4 2 】

以上のような構成により、トンネル走行実験装置 1 では、発射手段 3 が備える一对の回転ロール 4 から基台 7 を発射することにより模擬車両 6 に模擬トンネル 2 を通過させる。そして、圧力センサ 9 で模擬車両 6 が模擬トンネル 2 に突入した時に発生する微気圧波現象などの圧力波を測定し、マイクロフォン 11 で模擬トンネル 2 の入口で発生する突入波・退出波や模擬トンネル 2 の出口で発生する微気圧波などを測定すると共に、速度センサ 10 で模擬車両 6 の速度を測定するようになっている。

【 0 0 4 3 】

次に、本実施形態に係るトンネル走行実験装置 1 を用いた本発明のトンネル走行実験方法について説明する。

【 0 0 4 4 】

まず、模擬車両 6 及び基台 7 に形成された挿通孔（図示略）に案内手段 5 を挿通し、基台 7 を発射手段 3 が備える一对の回転ロール 4 から発射する。この際、基台 7 の径に合わせて一对の回転ロール 4 の間隔を調節する。

【 0 0 4 5 】

次に、一对の回転ロール 4 を模擬トンネル 2 より遠い方から近い方に順次加速すると、模擬車両 6 及び基台 7 は発射手段 3 により発射され、模擬車両 6 は模擬トンネル 2 に突入する。

【 0 0 4 6 】

10

20

30

40

50

模擬車両 6 が模擬トンネル 2 に突入すると、速度センサ 10 は模擬トンネル 2 の入口付近で模擬車両 6 の速度を測定し、マイクロフォン 11 は模擬トンネル 2 の入口で発生する突入波・退出波を測定する。また、圧力センサ 9 は模擬トンネル 2 内で発生する圧縮波や膨張波を測定する。さらに、マイクロフォン 11 は模擬トンネル 2 の出口で発生する微気圧波などを測定する。

【 0047 】

続いて、制動手段 8 は模擬トンネル 2 を通過した模擬車両 6 を停止させる。

【 0048 】

以上より本実施形態のトンネル走行実験装置 1 及びトンネル走行実験方法によれば、基台 7 は軸対称な回転体であることから、基台 7 を発射手段 3 が備える一対の回転ロール 4 から発射することが可能となる。そして、発射手段 3 から発射された基台 7 により模擬車両 6 を加速させて模擬車両 6 に模擬トンネル 2 を通過させることから、模擬車両 6 を一対の回転ロール 4 から発射する必要はなく、模擬車両 6 を任意の 3 次元形状とすることが可能となる。これにより、車両と同様の 3 次元形状とした模擬車両 6 に模擬トンネル 2 を通過させ、模擬トンネル 2 に突入した時に発生する微気圧波現象などの圧力波を検出することにより、車両がトンネルに突入した時の車両近傍における空力現象、例えば、車両が近づいたときのトンネル内の列車風や、トンネル内に車両が突入した瞬間の坑口付近の圧力波などを的確に把握することが可能となる。

【 0049 】

また、模擬車両 6 を車両の先頭部分と同様の 3 次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時の車両近傍における低周波音の現象などを把握することが可能となる。

【 0050 】

なお、トンネル走行実験装置 1 の構成は本実施形態に限定されるものではなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲で任意に変形可能である。例えば、マイクロフォン 11 の個数を増やして、微気圧波や突入波の立体的な広がりをさらに精度よく把握することもできる。また、模擬トンネル 2 の途中で、断面形状を変えたり分岐部を設けたり、あるいは器材孔を設けたりすることで、これらが車両のトンネル通過時の諸現象に与える影響を測定・検討することも可能である。

【 0051 】

[第 2 の実施形態]

次に、本実施形態の第 2 の実施形態に係るトンネル走行実験装置 1 について、図 2 ~ 図 4 を参照して説明する。なお、上記実施の形態と同様の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【 0052 】

本実施形態の模擬車両 6 は車両全体の形状と同様の 3 次元形状として形成されており、模擬車両 6 の後端面には凸部 14 が形成されている。

【 0053 】

また、基台 7 の前端面には、凸部 14 と嵌合するように凹部 15 が形成されており、凸部 14 及び凹部 15 が嵌合することにより、模擬車両 6 と基台 7 とは容易に分離できるように結合されている。なお、凸部 14 及び凹部 15 の形状はこれに限らず、嵌合により模擬車両 6 及び基台 7 を容易に分離できるように結合できれば、その他の形状にすることも可能である。このような構成により、基台 7 を発射手段 3 が備える一対の回転ロール 4 から発射して、模擬車両 6 を加速させることが可能となっている。

【 0054 】

また、本実施形態では、図 2 に示すように、発射手段 3 と模擬トンネル 2 との間に制動手段 16 が設けられている。制動手段 16 には、模擬車両 6 の断面積より径が大きく、かつ基台 7 の断面積より径が小さい車両通過孔 17 が形成されており、模擬トンネル 2 の手前で基台 7 を模擬車両 6 と分離して停止させるようになっている。これにより、図 4 に示すように、模擬車両 6 のみが模擬トンネル 2 に突入するようになっている。

【 0055 】

10

20

30

40

50

次に、本実施形態に係るトンネル走行実験装置 1 を用いた本発明のトンネル走行実験方法について説明する。

【0056】

まず、基台 7 の凹部 15 に模擬車両 6 の凸部 14 を嵌合することにより、模擬車両 6 及び基台 7 を結合する。

【0057】

続いて、模擬車両 6 を結合した基台 7 を発射手段 3 が備える一对の回転ロール 4 から発射すると、模擬車両 6 及び基台 7 は加速される。

【0058】

続いて、模擬車両 6 及び基台 7 が案内手段 5 によって制動手段 16 まで案内されると、
図 3 に示すように、制動手段 16 が模擬トンネル 2 の手前で基台 7 を模擬車両 6 と分離して停止させる。これにより、図 4 に示すように、模擬車両 6 のみが模擬トンネル 2 に突入する。

10

【0059】

以上より本実施形態のトンネル走行実験装置 1 及びトンネル走行実験方法によれば、模擬車両 6 と分離可能に結合した基台 7 を一对の回転ロール 4 から発射して、模擬車両 6 及び基台 7 を加速させることができる。また、基台 7 と分離して模擬車両 6 のみに模擬トンネル 2 を通過させることから、模擬車両 6 を編成全体と同様の 3 次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象などを把握することが可能となる。

20

【0060】

[第 3 の実施形態]

次に、本実施形態の第 3 の実施形態に係るトンネル走行実験装置 1 について、図 5 ~ 図 7 を参照して説明する。なお、上記実施の形態と同様の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0061】

模擬車両 6 は、第 2 の実施形態と同様に、編成全体の形状と同様の 3 次元形状として形成されている。また、本実施形態の模擬車両 6 は、図 5 に示すように、発射手段 3 及び模擬トンネル 2 の間の案内手段 5 に設置されるようになっている。

【0062】

また、基台 7 の前端面は、模擬車両 6 の後端面に衝突することにより模擬車両 6 を加速させることが可能な構成とされている。例えば、基台 7 の前端面をゴムなどによって覆うことが可能である。なお、図 5 ~ 図 7 では模擬車両 6 より基台 7 の断面積の直径が大きいものとして記載しているが、本実施形態では基台 7 より模擬車両 6 の断面積の直径が大きいものとして構成することも可能である。

30

【0063】

また、基台 7 の後端面には、制動手段として図示しない紐が取り付けられており、模擬トンネル 2 の手前で基台 7 を停止させるようになっている。これにより、模擬車両 6 のみが模擬トンネル 2 を通過するようになっている。

【0064】

また、案内手段 5 は、発射手段 3 から発射された基台 7 を模擬車両 6 まで案内すると共に、基台 7 の衝突により加速された模擬車両 6 を模擬トンネル 2 まで案内するようになっている。

40

【0065】

次に、本実施形態に係るトンネル走行実験装置 1 を用いた本発明のトンネル走行実験方法について説明する。

【0066】

まず、模擬車両 6 を発射手段 3 及び模擬トンネル 2 の間の案内手段 5 に設置する。

【0067】

また、基台 7 を発射手段 3 が備える一对の回転ロール 4 から発射する。

50

【 0 0 6 8 】

続いて、案内手段 5 により基台 7 が模擬車両 6 まで案内されると、図 6 に示すように、基台 7 の前端面が模擬車両 6 の後端面に衝突することにより、図 7 に示すように、模擬車両 6 が模擬トンネル 2 の方向に加速して、模擬トンネル 2 に突入する。

【 0 0 6 9 】

以上より本実施形態のトンネル走行実験装置 1 及びトンネル走行実験方法によれば、発射手段 3 から発射した基台 7 の衝突により模擬車両 6 を加速させて模擬トンネル 2 を通過させることができる。また、模擬車両 6 を車両全体と同様の 3 次元形状とすることにより、車両がトンネルに突入する時や車両がトンネル内を通過する時の車両近傍における空力現象などを把握することが可能となる。更に、基台 7 を模擬車両 6 に衝突させる構成とす

10

【 0 0 7 0 】

以上詳細に説明したように、本発明のトンネル走行実験装置及びトンネル走行実験方法によれば、一対の回転ロールを発射手段として備えたトンネル走行実験装置において、軸対称な回転体以外の三次元形状を有する車両に関するトンネル走行の模擬実験を正確に行うことが可能となる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 7 1 】

【 図 1 】 第 1 の実施形態に係るトンネル走行実験装置の構成を説明する概略図である。

20

【 図 2 】 第 2 の実施形態に係る模擬車両及び発射手段を示す側面図である。

【 図 3 】 第 2 の実施形態に係る制動手段の機能を説明する側面図である。

【 図 4 】 第 2 の実施形態に係る制動手段の機能を説明する他の側面図である。

【 図 5 】 第 3 の実施形態に係る模擬車両及び発射手段を示す側面図である。

【 図 6 】 第 3 の実施形態に係る車両部分に衝突部が衝突する様子を示す側面図である。

【 図 7 】 第 3 の実施形態に係る車両部分が衝突により加速する様子を示す側面図である。

【 符号の説明 】

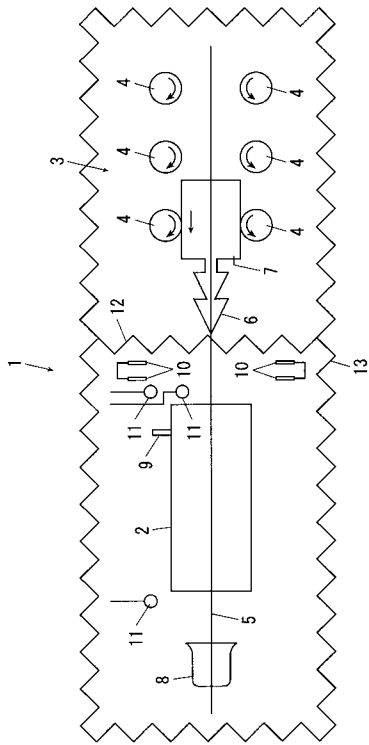
【 0 0 7 2 】

- 1 トンネル走行実験装置
- 2 模擬トンネル
- 3 発射手段
- 4 回転ロール
- 5 案内手段
- 6 模擬車両
- 7 基台
- 8 制動手段
- 9 圧力センサ
- 1 0 速度センサ
- 1 1 マイクロフォン
- 1 2 遮音手段
- 1 3 吸音手段
- 1 4 凸部
- 1 5 凹部
- 1 6 制動手段
- 1 7 車両通過孔

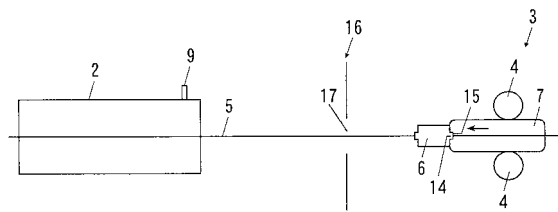
30

40

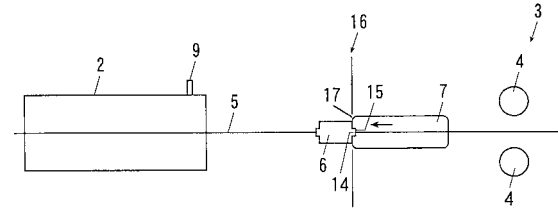
【図1】



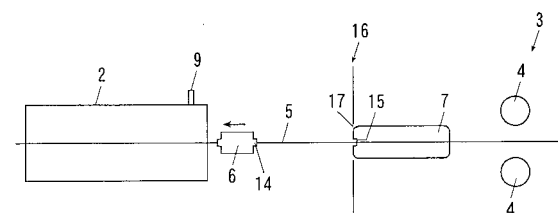
【図2】



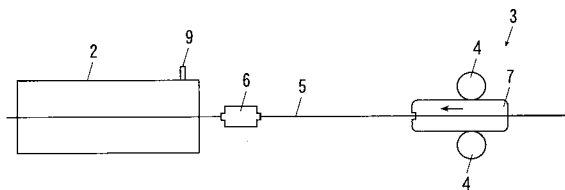
【図3】



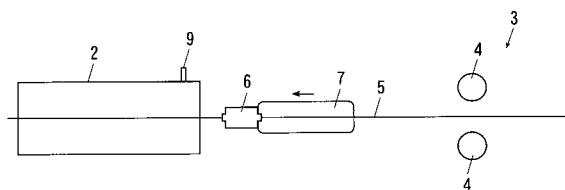
【図4】



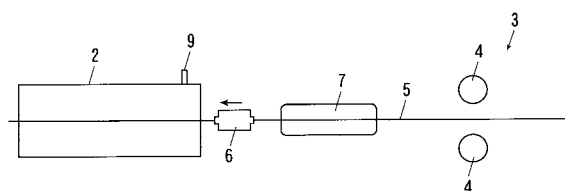
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

- (72)発明者 福田 傑
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 高見 創
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 佐久間 豊
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

審査官 萩田 裕介

- (56)参考文献 特開2001-165821(JP, A)
特許第2955178(JP, B2)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
G01M 9/00 - 10/00
G01M 17/00