

(51) Int.Cl.			F I			テーマコード(参考)		
F 4 2 D	3/04	(2006.01)	F 4 2 D	3/04		2 E 1 7 6		
E 0 4 G	23/08	(2006.01)	E 0 4 G	23/08	F	4 D 0 6 7		
B 0 2 C	19/18	(2006.01)	B 0 2 C	19/18	Z			

審査請求 有 請求項の数4 O L (全13頁)

(21)出願番号 特願2005-209328(P2005-209328)  
 (22)出願日 平成17年7月20日(2005.7.20)

(71)出願人 000005119  
 日立造船株式会社  
 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番8  
 9号  
 (71)出願人 390014306  
 防衛庁技術研究本部長  
 東京都新宿区市谷本村町5番1号  
 (74)代理人 100113859  
 弁理士 板垣 孝夫  
 (74)代理人 100068087  
 弁理士 森本 義弘  
 (74)代理人 100096437  
 弁理士 笹原 敏司  
 (74)代理人 100100000  
 弁理士 原田 洋平

最終頁に続く

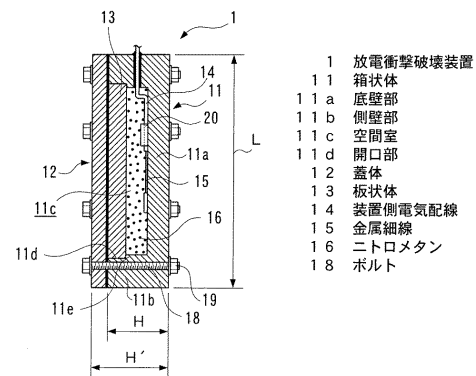
(54) 【発明の名称】 放電衝撃破壊装置

(57) 【要約】

【課題】放電衝撃力を用いて構造物を破壊する際に、面倒な準備作業を必要としないとともに、狭隘な場所であっても、容易に破壊作業を行い得る放電衝撃破壊装置を提供する。

【解決手段】底壁部11aを有し内側に空間室11cが形成された箱状体11と、この箱状体に複数のボルト18により係止されて当該箱状体の上方開口部を覆い得る蓋体12と、上記蓋体12の内面側で箱状体の空間室内に挿入されて上方開口部を閉鎖し得る板状体13と、上記空間室内に配置されるとともに電源装置に接続される一対の電気配線14に接続された金属細線15と、上記空間室内に充填されたニトロメタン16とから構成するとともに、上記箱状体、蓋体および板状体においては、空間室内に充填されたニトロメタンの爆発力で破損しない強度を持たせたものである。

【選択図】 図2



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

底壁部を有するとともに内側に空間室が形成された箱状体と、この箱状体に複数の棒状係止部材により係止されて当該箱状体の上方開口部を覆い得る蓋体と、上記箱状体の空間室内に配置されるとともに電源装置に接続される一対の電気配線に接続された金属細線と、上記空間室内に充填された爆発性物質とから構成し、

さらに上記蓋体の内面側に、上記箱状体の上方開口部内に挿入されて当該上方開口部を閉鎖し得る板状体を配置し、

且つ上記箱状体、蓋体および板状体に、空間室内に充填された爆発性物質の爆発力で破損しない強度を持たせたことを特徴とする放電衝撃破壊装置。

10

**【請求項 2】**

所定高さの枠状側壁体と、この枠状側壁体に複数の棒状係止部材を介して係止されて両側の開口部を覆い得る一対の蓋体と、上記枠状側壁体の内側に形成される空間室内に配置されるとともに電源装置に接続される一対の電気配線に接続された金属細線と、上記空間室内に充填された爆発性物質とから構成し、

さらに上記各蓋体の内面側に、上記枠状側壁体の開口部を閉鎖し得る板状体をそれぞれ配置し、

且つ上記枠状側壁体、蓋体および板状体に、空間室内に充填された爆発性物質の爆発力で破損しない強度を持たせたことを特徴とする放電衝撃破壊装置。

**【請求項 3】**

爆発性物質がニトロメタンであることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の放電衝撃破壊装置。

20

**【請求項 4】**

棒状係止部材が、ボルトであることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の放電衝撃破壊装置。

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、放電により発生する衝撃力で爆発性物質を爆発させて、例えばコンクリートなどの構造物を破壊し得る放電衝撃破壊装置に関するものである。

30

**【背景技術】****【0002】**

最近、コンクリートなどの構造物を安全に破壊する装置として、ダイナマイトの代わりに、取り扱いが安全である放電カートリッジを用いたものが提案されている。

なお、この放電カートリッジは、例えば筒状容器内に、一対の電極間に接続された金属細線を配置するとともに水、油などの力伝達物質を充填しておき、電源装置から金属細線に、所定の電気エネルギーを一気に供給して金属細線を熔融気化させ、その熔融気化時の体積膨張に起因して発生する衝撃力（以下、放電衝撃力ともいう）を、力伝達物質を介して周囲に伝えることにより、構造物を破壊するものである。

**【0003】**

そして、構造物を部分的に破壊する場合、その破壊部分に穴を形成するとともにこの穴内に放電カートリッジを挿入しておき、金属細線に電気エネルギーを供給して破壊が行われている（特許文献 1 参照）。

40

**【0004】**

ところで、放電カートリッジを挿入するための穴を形成することができない場合には、筒状容器の末端部分に、構造物に直接衝突させて破壊するための砲弾のような破壊用部材（例えば、楔）を挿入しておき、そしてこの末端部分に隣接して配置された放電衝撃力の発生部分にすなわち金属細線に電気エネルギーを供給し、その熔融気化により発生する放電衝撃力により破壊用部材を筒状容器から発射させて、部分的に破壊が行われていた（特許文献 2 参照）。

50

【特許文献1】特開平10-331447号公報参照

【特許文献2】特開平11-76854号公報参照

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

上記従来の放電カートリッジの構成によると、砲弾形状の破壊用部材を発射させる関係上、筒状容器がどうしても長くなるため、例えば破壊部分が狭隘な場所に位置している場合には、放電カートリッジ自体の設置が困難となり、また現地で、筒状体内に破壊用部材を装填する作業を行う必要があり、面倒な準備作業を必要としていた。

【0006】

そこで、本発明は、放電衝撃力を用いて構造物を破壊する際に、面倒な準備作業を必要としないとともに、狭隘な場所であっても、容易に破壊作業を行い得る放電衝撃破壊装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

上記課題を解決するため、本発明の請求項1に係る放電衝撃破壊装置は、底壁部を有するとともに内側に空間室が形成された箱状体と、この箱状体に複数の棒状係止部材により係止されて当該箱状体の上方開口部を覆い得る蓋体と、上記箱状体の空間室内に配置されるとともに電源装置に接続される一対の電気配線に接続された金属細線と、上記空間室内に充填された爆発性物質とから構成し、

さらに上記蓋体の内面側に、上記箱状体の上方開口部内に挿入されて当該上方開口部を閉鎖し得る板状体を配置し、

且つ上記箱状体、蓋体および板状体に、空間室内に充填された爆発性物質の爆発力で破損しない強度を持たせたものである。

【0008】

また、本発明の請求項2に係る放電衝撃破壊装置は、所定高さの枠状側壁体と、この枠状側壁体に複数の棒状係止部材を介して係止されて両側の開口部を覆い得る一対の蓋体と、上記枠状側壁体の内側に形成される空間室内に配置されるとともに電源装置に接続される一対の電気配線に接続された金属細線と、上記空間室内に充填された爆発性物質とから構成し、

さらに上記各蓋体の内面側に、上記枠状側壁体の開口部を閉鎖し得る板状体をそれぞれ配置し、

且つ上記枠状側壁体、蓋体および板状体に、空間室内に充填された爆発性物質の爆発力で破損しない強度を持たせたものである。

【0009】

さらに、請求項3に係る放電衝撃破壊装置は、請求項1または2に記載の破壊装置において、爆発性物質としてニトロメタンを用いたものである。

また、請求項4に係る放電衝撃破壊装置は、請求項1または2に記載の破壊装置において、棒状係止部材としてボルトを用いたものである。

【発明の効果】

【0010】

上記請求項1または請求項2に記載の構成によると、棒状係止部材を介して蓋体を取り付けられた箱状体または枠状側壁体の空間室内に、金属細線およびニトロメタンなどの爆発性物質を充填するとともに、金属細線の熔融気化により発生する放電衝撃力で爆発性物質を爆発させて蓋体および板状体を飛ばす（放出する）ようにしたので、従来のように、筒状容器に砲弾形状の破壊用部材を装填したものと異なり、装置自体を短く、すなわち薄くすることができ、したがって放電カートリッジを挿入するための穴を形成する必要がなく、また穴を形成することができないような狭隘な場所においても、隙間に挿入して電気エネルギーを供給するだけで、部分的に且つ容易に破壊を行うことができる。

【0011】

10

20

30

40

50

特に、蓋体内面側の空間室内に板状体を配置したので、ニトロメタンなどの爆発性物質が爆発した際に、まず外側の蓋体が飛び出した後、極めて僅かな時間だけ遅れて、板状体が飛び出すことになる。すなわち、板状体が内蓋としての機能を果たすことにより、たとえ棒状係止部材または蓋体に歪などが発生して蓋体と箱状体との間に隙間が発生した場合でも爆発性物質が外部に漏れることがなく、しかも空間室内での爆発性物質の爆発反応時間が長くなるため、爆発の威力が増し、したがって威力が増した爆発により当該板状体が飛び出し破壊力が増大するとともに、爆発性物質の使用効率が高くなって経済性が向上する。

**【 0 0 1 2 】**

さらに、蓋体を箱状体に係止する棒状係止部材としてボルトを用いるとともにその断面積を調節することにより、爆発反応時間を調節して爆発力を制御することができ、またボルト毎の断面積を適宜変更することにより、蓋体の飛び出す方向、延いては板状体の飛び出す方向についても制御することができる。

**【 発明を実施するための最良の形態 】****【 0 0 1 3 】****[ 実施の形態 ]**

以下、本発明の実施の形態に係る放電衝撃破壊装置を図面に基づき説明する。

まず、放電衝撃破壊装置を、図 1 ~ 図 3 に基づき説明する。

**【 0 0 1 4 】**

図 1 および図 2 に示すように、この放電衝撃破壊装置 1 は、平面視が矩形状、例えば正方形にされた底壁部 1 1 a およびその周囲に立設された側壁部 1 1 b から成るとともに中央に平面視が円形の空間室 1 1 c が形成された薄い弁当箱のような形状をした金属製の箱状体 1 1 と、この箱状体 1 1 の上方の円形開口部（上方開口部）1 1 d を上方から覆うようにされた金属製の蓋体 1 2 と、この蓋体 1 2 の内面側の位置で上記箱状体 1 1 の円形開口部 1 1 d 内に挿入され且つ空間室 1 1 c の内周面に形成された環状段状部 1 1 e に載置されて当該円形開口部 1 1 d を閉鎖し得るようにされた金属製の板状体 1 3 と、上記箱状体 1 1 の空間室 1 1 c 内に配置されるとともに一对の装置側電気配線 1 4 の各一端側に両端部が接続された金属細線 1 5 と、同じく空間室 1 1 c 内に充填された液体のニトロメタン（爆発性物質の一例で、例えばガソリンを用いることもできる）1 6 と、上記箱状体 1 1 から引き出された装置側電気配線 1 4 の各他端側に接続された電源装置 1 7（図 3 に示す）とから構成されるとともに、上記箱状体 1 1 に蓋体 1 2 を係止するための棒状係止部材、例えばボルト（リベットでもよい）1 8 およびナット 1 9 が、所定個数ずつ具備されている。

**【 0 0 1 5 】**

また、上記金属細線 1 5 については、その両端に接続されている装置側電気配線（被覆線が用いられる）1 4 が、固定材（例えば、金属製または合成樹脂製のバンドなどが用いられるが、配線が裸線である場合には、当然に、合成樹脂製のものが用いられるとともに、当該装置側電気配線と箱状体との間で絶縁が行われる）2 0 にて、箱状体 1 1 の底壁部 1 1 a に固定されている。なお、装置側電気配線 1 4 については、箱状体 1 1 の側壁部 1 1 b に形成された貫通穴 1 1 f を挿通して設けられるとともに、当該装置側電気配線 1 4 が挿通された後の貫通穴 1 1 f には詰め物（例えば、パテ材）が施されて密閉状態が保持される。また、側壁部 1 1 b の適所には、空間室 1 1 c 内にニトロメタン 1 6 を充填するための充填口 1 1 g が形成されており、充填後には栓 2 1 が施されて（例えば、ねじ止めされて）塞がれる。

**【 0 0 1 6 】**

上記箱状体 1 1 については、弁当箱のように薄くされていると説明したが、具体的に述べると、箱状体 1 1 の高さ（H）とその一辺の長さ（L）との比率は 1 対 2 以下が好ましい。なお、箱状体 1 1 に蓋体 1 2 を取り付けられた状態での高さ（H）とその一辺の長さ（L）さとの比率は、最大でも 1 対 1 とされる。

**【 0 0 1 7 】**

10

20

30

40

50

また、上記蓋体 1 2 の内面側に配置される円形の板状体 1 3 については、箱状体 1 1 の円形開口部 1 1 d を閉鎖し得るような直径、例えば円形開口部 1 1 d の内周径より僅かに小さい（例えば、0.5 mm 程度）径でもって形成されている。

**【 0 0 1 8 】**

さらに、上記箱状体 1 1、蓋体 1 2 および板状体 1 3 の材質 [ 例えば、鉄鋼（特に鋳鋼）、ステンレス、アルミニウムなどが用いられる ] および厚さなどについては、空間室 1 1 c に充填されたニトロメタン 1 6 の爆発力で破損しない強度を有するものが選択される。なお、蓋体 1 2 の外形は、箱状体 1 1 の外形に一致する形状、すなわち正方形にされている。

**【 0 0 1 9 】**

また、蓋体 1 2 を取り付けるためのボルト 1 8 については、図 1 に示すように、空間室 1 1 c の周囲に均等に複数本、例えば 8 本配置されるとともに、充填されたニトロメタン 1 6 の量に応じて、すなわち所望の爆発力が出るような強さのものが選択され、所定の爆発反応率が得られるようにされている。この爆発反応率は、爆発性物質のうち、どれだけの割合が爆発するのかを示すもので、この反応率が高ければ、爆発の威力が大きいことを示している。

**【 0 0 2 0 】**

上記ボルト 1 8 の強さについては、例えば放電衝撃力だけで起爆できないような、金属細線 1 5 から遠く離れた位置のニトロメタン 1 6 を、金属細線 1 5 付近の起爆したニトロメタン 1 6 の爆発力で爆発（伝爆）させるために、爆発反応率が十分に高まるまでの間にボルト 1 8 が伸びてニトロメタン 1 6 の収容空間（空間室 1 1 c の部分）が増えても、ニトロメタン 1 6 を殆ど外部に漏らさない程度の強度（係止能力）を有するようにされている。

**【 0 0 2 1 】**

例えば、実際の爆発を観察した場合、放電衝撃力によりニトロメタン 1 6 が起爆すると、爆発により、蓋体 1 2 および板状体 1 3 が押し出され始めるため、ボルト 1 8 が伸び始め（このとき、ニトロメタンの漏れはない）、そしてボルト 1 8 が破断して蓋体 1 2 が飛び出し（ニトロメタンの収容空間は増えるが、板状体により、ニトロメタンの漏れが防止されている）、最後に、板状体 1 3 が飛び出していることが分かった。ニトロメタン 1 6 の漏れの防止については、板状体 1 3 の一部が箱状体 1 1 から出ているが、その変形により、当該板状体 1 3 の外周が空間室 1 1 c の内周面に押し付けられた状態（密着）になっているからである。

**【 0 0 2 2 】**

このように、起爆から板状体 1 3 の飛び出しまで、非常に短時間であるが時間差があり、伝爆自体も短時間で起こることから、ボルト 1 8 が破断するまでに、80 ~ 90 % 程度の爆発反応率が得られれば、全体として 100 % の爆発反応率に近づくと推定され、したがってボルト 1 8 については、伸びなどの変形をしてもよいが、目標の爆発反応率まで係止状態が維持できるような所定強度を有するようにされている。この所定強度に対応する爆発力について具体的に説明するとしたら、爆発反応率が十分に（例えば、80 ~ 90 % 程度）高まる準完爆程度の爆発力である。

**【 0 0 2 3 】**

なお、ボルト 1 8 の強度が小さいと、蓋体 1 2 が早く飛び出すとともに、それにつれて板状体 1 3 も早く飛び出すことになり、ニトロメタン 1 6 の爆発反応量が少なくなつて（使用効率が低下して）、非経済的となり、また当然に、全体としての爆発力が小さくなる。

**【 0 0 2 4 】**

また、上記電源装置 1 7 は、図 3 に示すように、高電圧の直流電源 3 1 と、この直流電源 3 1 に充電用電気配線 3 2 を介して並列に接続されたコンデンサ 3 3 と、この充電用電気配線 3 2 の途中に設けられて上記コンデンサ 3 3 に充電する電氣量を制御するための充電制御回路 3 4 と、上記コンデンサ 3 3 に金属細線 1 5 を並列に接続するための接続用電

10

20

30

40

50

気配線 3 5 と、この接続用電気配線 3 5 の途中に設けられた放電用スイッチ 3 6 とから構成されている。

【 0 0 2 5 】

上記電源装置 1 7 において、充電制御回路 3 4 により所定の電気量をコンデンサ 3 3 に蓄積しておき、放電用スイッチ 3 6 をオンにすることにより、一気に所定の電気エネルギー（電気量）を金属細線 1 5 に供給して当該金属細線 1 5 を瞬時に熔融気化させ、この瞬時の熔融気化により放電衝撃力が発生して瞬時に伝わり、この放電衝撃力により所定範囲（起爆条件を満たす範囲）のニトロメタン 1 6 が起爆し、極めて僅かな時間でもって、金属細線 1 5 から外側に向かって残りのニトロメタン 1 6 の爆発反応（伝爆）が進行し、最終的には、全てのニトロメタン 1 6 が爆発（完爆）して所定の爆発力が得られる。

10

【 0 0 2 6 】

次に、上記放電衝撃破壊装置により、コンクリート製の構造物を、例えば部分的に破壊する方法について説明する。

まず、放電衝撃破壊装置 1 そのものに着目して、放電衝撃力の発生メカニズムについて説明する。

【 0 0 2 7 】

放電前においては、図 4 ( a ) に示すように、装置側電気配線 1 4 に接続された金属細線 1 5 を、固定材 2 0 を介して箱状体 1 1 の底壁部 1 1 a に固定するとともに、板状体 1 3 を空間室 1 1 c 内に挿入して環状段状部 1 1 e に支持させ、そして蓋体 1 2 をボルト 1 8 およびナット 1 9 を介して箱状体 1 1 に係止した後、箱状体 1 1 の適所に形成された充填口 1 1 f から空間室 1 1 c 内にニトロメタン 1 6 を充填する。勿論、蓋体 1 2 と箱状体 1 1 との接触部分には、シール剤（例えば、シリコングリースなどが用いられる）4 1 が配置されて密封状態にされており、充填後、充填口 1 1 f は栓 2 1 により塞がれる。なお、ボルト 1 8 の装着穴および栓 2 1 のねじ部についても、上記と同様のシール剤が充填されている。

20

【 0 0 2 8 】

この状態で、電源装置 1 7 にて所定の電気エネルギーを金属細線 1 5 に一気に供給すると、図 4 ( b ) ~ ( c ) に示すように、金属細線 1 5 が熔融気化し、そのときの放電衝撃力によりニトロメタン 1 6 を起爆させる。ニトロメタン 1 6 の起爆時には、金属細線 1 5 近傍の部分が爆発し、引き続いて、その周囲の残りの部分については、既に起爆した衝撃力により、蓋体 1 2 側に且つ半径方向に爆発反応が連鎖的に生じ、順次、爆発力が大きくなる。この爆発力により、蓋体 1 2 および板状体 1 3 が外方に飛び出すことになる。

30

【 0 0 2 9 】

実際には、まず蓋体 1 2 が外側に飛び出し、その後、板状体 1 3 が僅かに遅れて飛び出す。すなわち、ニトロメタン 1 6 の爆発による衝撃と空間室 1 1 c 内の圧力上昇による力を、板状体 1 3 および蓋体 1 2 は受けるが、この力にボルト 1 8 が耐えられなくなり（準完爆程度の爆発力を超えた場合である）、蓋体 1 2 が飛び出すとともに板状体 1 3 が変形して空間室 1 1 c の内周面との隙間が塞がり、このため板状体 1 3 の飛び出しが僅かに遅れ、したがって空間室 1 1 c 内では密閉状態が維持され、その分、爆発反応時間が長くなるため、爆発の威力が増大し、しかも、図 4 ( d ) に示すように、この威力が増大した爆発エネルギーが板状体 1 3 に作用して、板状体 1 3 がさらに力を受けて、より早い速度でもって飛び出す。勿論、爆発反応時間が長くなると、爆発力の威力が増して、より大きい爆発力が蓋体 1 2 に作用する。言い換えれば、板状体 1 3 の運動エネルギーが増大して、破壊力が大きくなる。当然に、ニトロメタン 1 6 の反応効率が向上するため、経済的となる。

40

【 0 0 3 0 】

詳しく説明すれば、破壊面までの距離が短い場合には、先に、蓋体 1 2 が破壊面に到達して一次破壊を行った後、板状体 1 3 がより大きい速度で到達して二次破壊を行う。すなわち、破壊力が増大することになる。

【 0 0 3 1 】

50

しかし、破壊面までの距離が長い場合 [ 図 4 ( d ) の場合 ] には、後からの板状体 1 3 がより大きい速度でもって蓋体 1 2 に衝突して、蓋体 1 2 と板状体 1 3 とが一緒になって破壊面に到達するため、強力な破壊作用が得られる。

【 0 0 3 2 】

ここで、蓋体 1 2 の内面側に板状体 1 3 を配置 ( 挿入 ) した場合の効果と、板状体 1 3 を蓋体 1 2 に一体に形成した場合と比較することにより説明しておく。

図 5 に、板状体 1 3 の厚さ、すなわち板状体 1 3 の空間室 1 1 c への挿入深さと、ニトロメタン 1 6 の爆発により発生する破壊エネルギー ( 運動エネルギーである ) との関係を図 5 にて示す。図 5 中、実線は本発明に係るもので、蓋体と板状体とを別個に配置した分離型の場合を示し、波線は蓋体に板状体を一体化させた一体型の場合を示す。

10

【 0 0 3 3 】

図 5 のグラフから、蓋体 1 2 の内面側に且つ空間室 1 1 c 内に板状体 1 3 を挿入した分離型の方が、板状体を蓋体に一体に形成した一体型の場合よりも、発生する破壊エネルギーが大きくなっているのが分かる。

【 0 0 3 4 】

次に、破壊作業の具体例について、簡単に説明しておく。

図 6 は岩盤 G などを破壊する場合を示している。

図 6 ( a ) に示すように、予め、岩盤に裂け目 G s を入れておくか、または自然にできた裂け目 G s に、上述した放電衝撃破壊装置 1、すなわち金属細線 1 5 が配置されおよびニトロメタン 1 6 が充填され、且つ板状体 1 3 が挿入されて蓋体 1 2 がその上から取り付けられた箱状体 1 1 を配置した後、電気配線 1 4 を介して接続された電源装置 1 7 より、電気エネルギーを金属細線 1 5 に一気に供給すれば、図 6 ( b ) に示すように、ニトロメタン 1 6 の爆発力により、蓋体 1 2 および板状体 1 3 が瞬間的に且つ順次飛び出され ( 放出され )、裂け目 G s が破壊される。すなわち、破壊対象の岩盤部分 G p を落下させて破壊することができる。

20

【 0 0 3 5 】

図 7 は、鉄筋コンクリート製の構造物の表面部分を破壊する場合を示している。

図 7 ( a ) に示すように、放電衝撃破壊装置 1 を作業用重機のアーム部 R a の先端に保持させるとともに、その蓋体 1 2 が破壊面 K に対向するように移動させて、金属細線 1 5 に電気エネルギーを一気に供給すれば、ニトロメタン 1 6 の爆発力により、蓋体 1 2 および板状体 1 3 が瞬間的に且つ順次破壊面 K に向かって飛び出される ( 放出される )。すなわち、これらの衝突力により、図 7 ( a ) および ( b ) に示すように、破壊面 K を部分的に破壊することができる。

30

【 0 0 3 6 】

図 8 は、鉄筋コンクリート製の床、壁などの一部を限定的に破壊する場合を示している。

図 8 に示すように、鉄筋コンクリート製の床、壁などの壁体部 F を限定的に破壊する場合には、その壁体部 F を覆い得る有底筒状取付体 5 1 の内底面に、放電衝撃破壊装置 1 を取り付けおき、そしてこの筒状取付体 5 1 の開口部を、その破壊部分を覆うように押し付けて、金属細線 1 5 に電気エネルギーを一気に供給すれば、その部分だけを安全に破壊することができる。なお、この筒状取付体 5 1 は、破壊物の飛散防止部材 ( 安全部材 ) としての機能も有している。

40

【 0 0 3 7 】

このように、ボルト 1 8 を介して蓋体 1 2 が取り付けられた箱状体 1 1 の空間室 1 1 c 内に、金属細線 1 4 を配置しおよびニトロメタン 1 5 を充填するとともに、板状体 1 3 を挿入しておき、金属細線 1 5 の熔融気化により発生する放電衝撃力でニトロメタン 1 6 を爆発させて蓋体 1 2 と板状体 1 3 とを飛ばす ( 放出する ) ようにしたので、従来のように、筒状容器に砲弾形状の破壊用部材を装填したものと異なり、装置自体を短く、すなわち薄くすることができ、したがって放電カートリッジを挿入するための穴を形成したり、また穴を形成することができないような狭隘な場所においても、隙間に挿入して電気エネル

50

ギーを供給するだけで、部分的に且つ容易に破壊を行うことができる。

【 0 0 3 8 】

特に、蓋体 1 2 の内面側の箱状体 1 1 の空間室 1 1 c 内に板状体 1 3 を挿入したので、ニトロメタン 1 6 が爆発した際に、まず外側の蓋体 1 2 が飛び出した後、極めて僅かな時間であるが、少し遅れて、板状体 1 3 が飛び出すことになる。すなわち、板状体 1 3 の存在により、たとえボルト 1 8 または蓋体 1 2 に歪などが発生して蓋体 1 2 と箱状体 1 1 との間に隙間が発生した場合でも、ニトロメタン 1 6 が外部に漏れることがなく、しかも空間室 1 1 c 内でのニトロメタン 1 6 の爆発反応時間が長くなるため、爆発の威力が増し、したがって威力が増した爆発により当該板状体 1 3 が飛び出し破壊力が増大するとともに、ニトロメタン 1 6 の使用効率が高くなって経済性が向上する。

10

【 0 0 3 9 】

さらに、板状体 1 3 の存在により、最初に飛び出した蓋体 1 2 に与えられた運動エネルギーに加えて、爆発反応時間が長くなり爆発の威力が増した分のエネルギーが板状体 1 3 に作用するとともに、これら蓋体 1 2 および板状体 1 3 が破壊物に衝突して合体した場合には、例えば両者が一体化したものが飛び出した際のエネルギー（この場合、爆発反応時間が短い）よりも大きいため、その破壊エネルギーは格段に向上し、例えば一体化したものに比べて、その飛出し速度は 1.5 倍程度（分離した場合が 350 m / s 程度であり、一体化したものが 230 m / s 程度であった）となる。

【 0 0 4 0 】

また、蓋体 1 2 を箱状体 1 1 に係止するのに、棒状係止部材、例えばボルト 1 8 およびナット 1 9 を用いたので、ボルト 1 8 の断面積を調節することで、起爆力すなわち爆発反応時間を調節して、爆発力を制御することができるとともに、例えば各ボルトの 1 8 断面積を適宜変更することにより、蓋体 1 2 の飛び出す方向、延いては板状体 1 3 の飛び出す方向についても制御することができる。

20

【 0 0 4 1 】

ところで、上記実施の形態においては、放電衝撃破壊装置のニトロメタンの収容部（カートリッジ部でもある）を、有底の箱状体と、この箱状体の上方開口部を覆う蓋体とにより構成したが、例えば中央に空間室が形成された枠状側壁体と、この枠状側壁体の両側の開口部を覆う一対の蓋体とから構成してもよい。

【 0 0 4 2 】

すなわち、図 9 に示すように、この放電衝撃破壊装置 6 1 は、中央に空間室 6 2 a を有する所定高さの枠状側壁体 6 2 と、この枠状側壁体 6 2 に複数の棒状係止部材であるボルト 6 3 およびナット 6 4 を介して係止されて両側の開口部を覆い得る一対の蓋体 6 5 と、これら各蓋体 6 5 の内面側で且つ空間室 6 2 a 内に配置された一対の板状体 6 6 と、上記枠状側壁体 6 2 の内側に形成される空間室 6 2 a 内の中央部に配置されるとともに電源装置（図示せず）に接続される一対の電気配線 6 7 の各一端側に両端部が接続された金属細線 6 8 と、上記空間室 6 2 a 内に充填された爆発性物質であるニトロメタン 6 9 とから構成され、且つ上記枠状側壁体 6 2、蓋体 6 5 および板状体 6 6 においては、空間室 6 2 a に充填されたニトロメタン 6 9 の爆発力で変形しても破損しない強度を有するようにされている（つまり、材質および厚さなどが選定されている）。例えば、上述した実施の形態と同様に、枠状側壁体 6 2、各蓋体 6 5、各板状体 6 6 については、金属製材料（所謂、導電性材料）により構成されている。また、上記枠状側壁体 6 2 の内面の各開口部側には、各板状体 6 6 の位置決めを行うための環状段状部 6 2 b がそれぞれ形成されている。

30

40

【 0 0 4 3 】

なお、この放電衝撃破壊装置 6 1 においても、上述した放電衝撃破壊装置 1 と同様の効果が得られる他に、破壊部分に配置（挿入）した際に、両蓋体 6 5 の外方に空間が存在している場合には、両蓋体 6 5 および両板状体 6 6 の飛び出しにより、両側の破壊を一度に行うことができ、したがって破壊作業効率の向上を図ることができる。

【 0 0 4 4 】

また、上記実施の形態においては（図 9 に示したのものも含む）、板状体 1 3、6 6 を空

50



間室 1 1 c , 6 2 a 内に位置決めするのに、箱状体 1 1 または枠状側壁体 6 2 側に、環状段状部 1 1 e , 6 2 b を形成したが、この環状段状部 1 1 e , 6 2 b を形成する替わりに、それぞれの内面に、筒状部材を配置してその端面で板状体の位置決めを行うようにしてもよく、この場合、それぞれ段状部の加工費用を省くことができる。

【 0 0 4 5 】

また、上記実施の形態においては（図 9 に示したものも含む）、箱状体（または枠状側壁体）の外形を正方形に、空間室を円形に形成したが、逆に、箱状体（または枠状側壁体）の外形を円形に、空間室を正方形に形成してもよく、または両者とも正方形にしてもよく、若しくは両者とも円形に形成してもよく、さらに少なくとも、空間室については、円形の他に、多角形状であってもよい。

10

【 0 0 4 6 】

さらに、上記実施の形態においては、箱状体、蓋体および板状体を金属製材料（所謂、導電性材料）として説明したが、場合によっては、セラミックまたは強化プラスチックなどの強化合成樹脂を用いてもよい。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 4 7 】

【 図 1 】 本発明の実施の形態に係る放電衝撃破壊装置の一部切欠正面図である。

【 図 2 】 同放電衝撃破壊装置の断面図である。

【 図 3 】 同放電衝撃破壊装置における電源装置の概略構成を示す電気回路図である。

【 図 4 】 同放電衝撃破壊装置における放電衝撃力による爆発作用を説明する断面図である 20

。 【 図 5 】 同放電衝撃破壊装置の板状体の作用を説明するための挿入深さと破壊エネルギーとの関係を示すグラフである。

【 図 6 】 同放電衝撃破壊装置による破壊作業を説明する断面図である。

【 図 7 】 同放電衝撃破壊装置による破壊作業を説明する断面図である。

【 図 8 】 同放電衝撃破壊装置による破壊作業を説明する断面図である。

【 図 9 】 同放電衝撃破壊装置の変形例を示す断面図である。

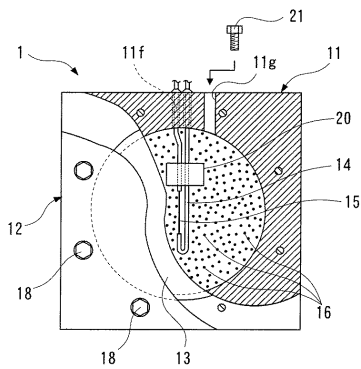
【 符号の説明 】

【 0 0 4 8 】

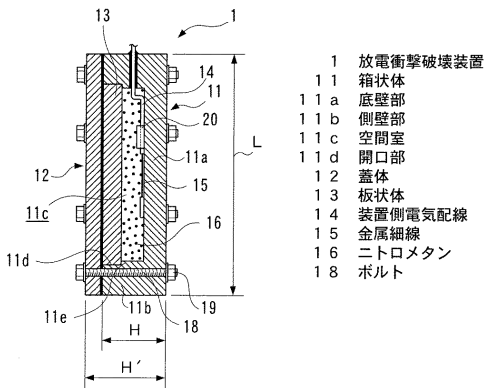
1	放電衝撃破壊装置	30
1 1	箱状体	
1 1 a	底壁部	
1 1 b	側壁部	
1 1 c	空間室	
1 1 d	開口部	
1 1 e	環状段状部	
1 2	蓋体	
1 2 a	環状突出部	
1 3	板状体	
1 4	装置側電気配線	40
1 5	金属細線	
1 6	ニトロメタン	
1 7	電源装置	
1 8	ボルト	
6 1	放電衝撃破壊装置	
6 2	枠状側壁体	
6 2 a	空間室	
6 2 b	環状段状部	
6 3	ボルト	
6 5	蓋体	50

- 6 6 板状体
- 6 7 電気配線
- 6 8 金属細線
- 6 9 ニトロメタン

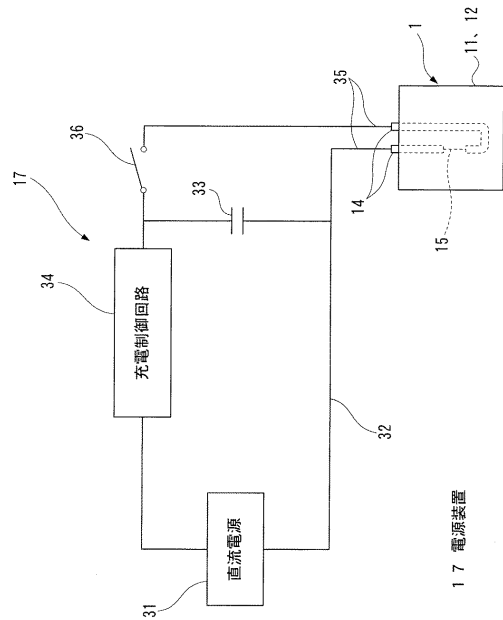
【 図 1 】



【 図 2 】

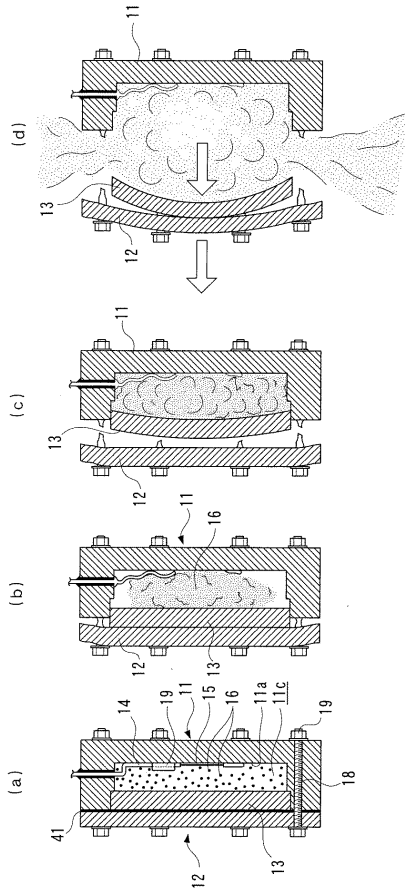


【 図 3 】

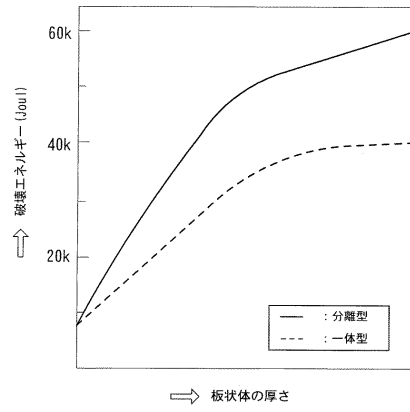


1 7 電源装置

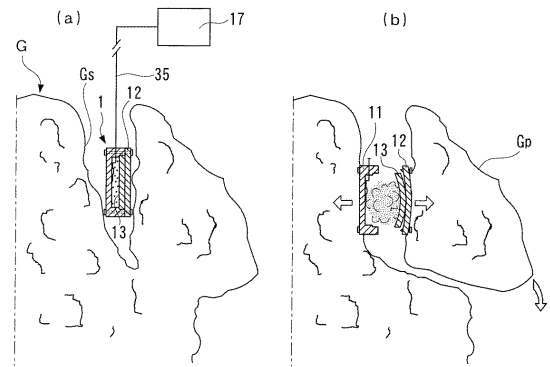
【 図 4 】



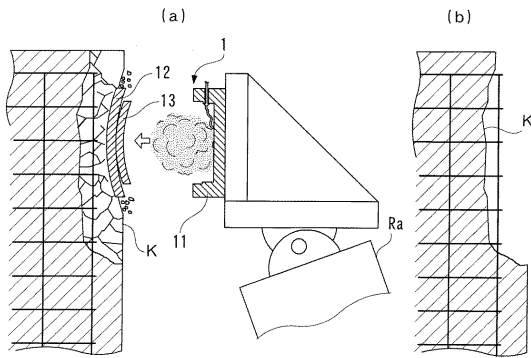
【 図 5 】



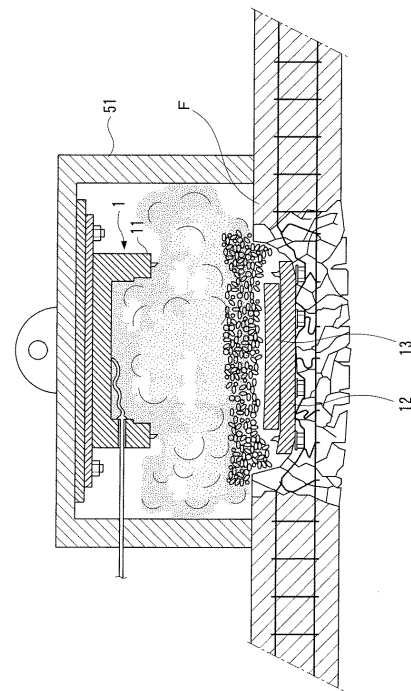
【 図 6 】



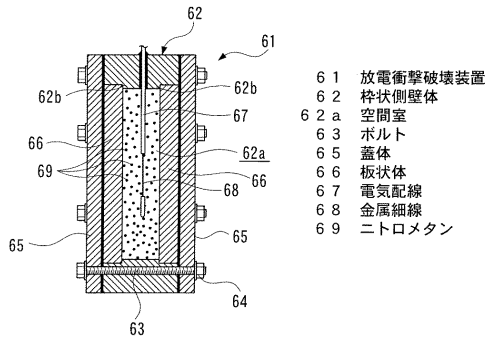
【 図 7 】



【 図 8 】



【 図 9 】



フロントページの続き

- (72)発明者 荒井 浩成  
大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号 日立造船株式会社内
- (72)発明者 榎本 俊明  
大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号 日立造船株式会社内
- (72)発明者 柳井 知宏  
東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛庁内
- (72)発明者 柳田 保雄  
東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛庁内
- (72)発明者 江刺家 大亮  
東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛庁内
- Fターム(参考) 2E176 AA01 DD31 DD53  
4D067 CG01 GA06