

第2回レスキュー・ロボットコンテスト規定

本規定は、第2回レスキュー・ロボットコンテストを開催するにあたり、開催趣旨およびフィロソフィーを十分反映したコンテストとすること、また、コンテストを円滑に運営することを目的として、レスキュー・ロボットコンテスト実行委員会が定めるものである。

A. 競技

震災被災地を模擬した1/8スケールの模型内において、レスキュー・ロボットを用い、ガレキの下に取り残された被災者を模擬した人形を救助することを競う。

B. チーム

参加チームはフィロソフィーおよび開催趣旨に賛同するものであれば特にその資格を問わない。

(a) チーム構成

1. 登録メンバー

試走会および競技会において、舞台裏手、控え室および競技会場等出入りを制限されるエリアに入ることができる。試走会および競技会の開催日1週間前までに登録しなければならない。1名を上限とする。

2. チームメンバー

試走会および競技会において、競技を行うことができる。

(1) チームメンバーは登録メンバーから選抜すること。

(2) 一つのチームのチームメンバーは最大8名とする。

(3) チームメンバーは競技毎に、競技開始前に登録しなければならない。

(b) チームメンバーの担当

チームメンバーは次の担当を少なくとも一つ受け持たなければならない。

1. キャプテン

チームの指揮を執り、チームを統括する。リスタートの宣言を行う。

2. スピーカー

レスキュー・ロボットおよび戦術のプレゼンテーション、作戦紹介を行う。キャプテンあるいはオペレータが兼務することができる。

3. オペレータ

レスキュー・ロボットを操縦する。

4. ヘリテレ

レスキュー活動においてヘリコプターで上空から災害現場を撮影するテレビカメラを模擬し、高所より実験フィールドの撮影、観察を行う。

5 . ヘルパー

実験フィールド内のウエイティングサークルに待機し、リスタートの際にレスキューロボットを取り扱う。競技中他の担当者とコミュニケーションをとってはならない。

(c) チームメンバー担当の設置条件

- 1 . キャプテン、スピーカー : 必ず設けなければならない。
- 2 . オペレータ、ヘリテレ : 必要に応じて設けることができる。
- 3 . ヘルパー : 設けることが望ましいが、設けられない場合、実行委員会に委任することができる。

(d) 各担当の人数の上限

- 1 . キャプテン : 1名
- 2 . ヘリテレ : 1名
- 3 . 1 . および 2 . 以外に各分担を担当する人数の制限はない。

(e) 兼務

以下に示す条件を満たしていれば、一人のメンバーが複数の分担を兼務することができる。

- 1 . ヘリテレはオペレータおよびヘルパーを兼務することはできない。
- 2 . ヘルパーは他の分担を兼務することはできない。

(f) 応募に関する特記事項

ここには特に注意を要する事項のみ列記する。参加申し込みの詳細については募集要項を参照すること。

1 . 略称

短く、言いやすいもの。通常、チームを呼ぶ際に使用される。

2 . チームカラー

競技中チームを識別する際に使用される。書類審査終了後登録が必要になる。ただし、他チームとの重複をさけるため、希望どおりにならない可能性がある。

3 . 口ボット番号

(1) すべてのレスキューロボットには1機毎に、1から順に番号をつけること。競技中は番号でロボットを区別する。なお、1機とは書類審査の登録を基本とする。1機のロボットが分離する場合は、分離する最小単位毎に同一のロボット番号をつけること。なお、分離する最小単位を1台と呼ぶ。外部からの作用を受け、想定外に小さく分離してしまった場合はこの限りではない。

(2) 同一型式のロボットを2機出場させる場合はおのの別のロボット番号を付け、1機毎に登録すること。1機のみの登録とすると1機のみしかロボット検査を受けることができず、1機のみの出場となるので注意すること。

I . ロボット検査参照

C . 競技全般

(a) 時間制限および競技の概略

1回の競技で1チームに割り当てられる時間は23~26分とする。内訳、順序は以下のとおり。複数のチームで同時に競技を行う場合、同時進行できない競技内容については、チームごとに時間を設ける。ただし、競技を行うミッションの特性に応じ、一部省略して競技を行う場合もある。

M . ミッション参照

1 . プレゼンテーション 5分

スピーカーがチームのレスキュー・ロボットの特徴、戦術を紹介する。

K . プレゼンテーション 参照

2 . 作戦会議 3分

ヘリテレのカメラ映像、観察をもとに、ガレキ内に取り残された被災者を模擬した人形（レスキューダミーと呼ぶ）の救助作戦を立てる。

3 . 作戦紹介 1分

スピーカーが立案した作戦を紹介する。

4 . レスキュー活動 10~15分

立案した作戦に基づき、レスキューダミー救助作戦を遂行する。

5 . レスキュー活動報告 2分

スピーカーが、ロボットの行った活動を総括する。

(b) 実験フィールドの情報収集

実験フィールドの状況は1台のヘリテレが撮影するカメラ映像およびヘリテレの目視観察、ロボットに取り付けられている3台のカメラ映像など、映像のみを通して情報を収集することができる。

1 . レスキュー活動中、ヘルパーは実験フィールドで待機しなければならない。またヘルパーは、ヘルパー以外のチームメンバーといかなる方法においてもコミュニケーションをとってはならない

い

2 . 競技中ヘルパー以外のチームメンバーは、コントロールルームから出てはならない。

3 . ヘルパーはキャプテンが宣言したレスキュー・ロボットのリストアートにおいて、主審の許可を得て実験フィールド内の指示されたロボットに手を触れ、コントロールルームへ運搬することができる。

4 . ヘリテレおよびヘルパー以外のチームメンバーは、競技が終了するまで実験フィールドを直接目視観察してはならない。

5 . ヘリテレは作戦会議中および救助活動中のみ、実験フィールドを観察、撮影することができる。

作戦会議および救助活動以外の時間、プレゼンテーションの時間等においては、実験フィールドを観察もしくは撮影してはならない。

6 . ヘリテレはヘリテレステージ上においてのみヘリテレ用カメラを操作できる。

(c) レスキュー活動

レスキュー活動を以下の段階に分けて考える。レスキューダミーが複数の場合は、“現場到着”、“救出”、“搬送”についてはレスキューダミーごとに考える。レスキュー活動を行うとき、ロボッ

トの操縦はすべてコントロールルーム内で行う。

1 . 出動

レスキューロボットがロボットベースからベースゲートを通り、救出現場へ向かうこと。

2 . 現場到着

救助を必要とするレスキューダミーが埋まっている現場へ至ること。

チームのいずれかのレスキューロボットが、レスキューダミーが居る救助ブロックの可動ガレキエリア（注）にあるガレキまたはレスキューダミーに触れた時点とする。（注）E . 実験フィールド参照

3 . 救出

レスキューダミーをガレキの中から救い出すこと。

レスキューダミーが居た救助ブロックから道路上へ完全に出た時点を救出完了とする。レスキューダミーが空中にいる場合は床面への投射影で考える。

4 . 搬送

救出されたレスキューダミーをロボットベースへ運ぶこと。

レスキューダミーがベースゲートを完全に通過した時点を搬送完了とする。

搬送完了後レスキューダミーを持持したまま、実験フィールドに戻ってはならない。

5 . 救助活動の完了

すべてのレスキューダミーを搬送完了した時点を、救助活動の完了とする。なお、実験フィールドにレスキューロボットが残っていてもかまわない。

6 . 救助活動完了後のロボット管理

(1) 実験フィールドに残っているレスキューロボットは速やかに停止すること。

(2) 停止できない場合はリスタートを申請することができる。

(3) 救助活動完了後の反則は、減点の対象とすることがある。

(d) レスキュー ロボットの一時帰還

レスキューロボットが自走してベースゲートを通過し、ロボットベースに戻ることを一時帰還と呼ぶ。一時帰還の場合、ロボットの接地面がロボットベース上にあること、かつ、ロボットが完全にベースゲートを通過していることをもってロボットベースに戻ったこととする。一時帰還ではロボットベースにてレスキューロボットに触れることが許される。

1 . 自走して一時帰還できればその行動単位は問わない。

2 . 一時帰還の目的は問わない。部品を交換する場合は、レスキュー活動開始時点においてすべての交換部品はロボットベースに配置された部品のみ交換することができる。工具等はこの限りではない。ただし、一時帰還時レスキューロボットをロボットベースの外へ持ち出すことはできない。

3 . レスキューダミー搬送完了後再出動する場合には、レスキューダミーを副審が取り上げる。ロボットがレスキューダミーを持持し続け、放すことができず副審が容易に取り上げることができない場合等において、ロボットに触れる必要がある場合は一時帰還を行うなど、ロボットがロボ

ットベース内に無ければならない。

(e) レスキュー ロボットのリスタート

レスキュー ロボットが一時帰還できない場合などにおいて、主審の許可を受け、ロボットをロボットベースへ持ち帰り、修理などを実施した後、再出動することができる。この一連の作業をリスタートと呼ぶ。ただし、実際のレスキュー活動ではリスタートはありえず、リスタートはあくまでもコンテスト上の救済措置である。したがって、修理等以外の目的でリスタートを行うことはできない。

- 1 . リスタートする場合、キャプテンが通知し、主審の許可を受けるものとする。リスタートの一連の作業を開始する時点で許可が必要であり、再出動する際には必要としない。
- 2 . リスタートはレスキュー ロボット 1 機毎に行わなければならない。1 機のロボットが分離した場合、分離後の 1 台のみをリスタート申請することはできず、また、数機のロボットが合体した場合は合体したロボットすべてのリスタート申請がなされない場合は、分離して一機毎のリスタートとなる。なお、1 機とは書類審査の登録を基本とする。
- 3 . リスタートにおいて、主審の許可を受けた後、必ずレスキュー ロボットをロボットベースに運搬しなければならない。また、必ず、ロボットベースから再出動しなければならない。
- 4 . レスキュー ロボットの停止操作は、ヘルパーが実施することができる。なお、ヘルパーの分担を実行委員会に委任することが出来る。この場合、実行委員会がヘルパーを担当する運営スタッフを指名する。
- 5 . レスキュー ロボットの運搬は、ヘルパーおよび運営スタッフが行い、他のチームメンバーは競技を続行する。
- 6 . ヘルパーは、レスキュー ロボットをロボットベースまで運搬した後、速やかに実験フィールド内のウエイティングサークルまで戻らなければならず、他のチームメンバーへの情報伝達を行ってはならない。
- 7 . リスタートでは修理等以外の目的で部品の交換を行うことはできない。交換する部品はレスキュー活動開始時点においてロボットベースに配置されなければならない。工具等はこの限りではない。修理等を行うに当たっては、レスキュー ロボットをロボットベースの外へ持ち出すことはできない。
- 8 . リスタートは競技時間内であれば、その回数に制限を設けない。
- 9 . レスキュー ロボットがレスキューダミーを把持している状態でリスタートの要求があった場合、レスキューダミーをはなした後、ロボットベースへ運搬する。レスキューダミーは把持されていた位置の床面に置かれる。
- 10 . リスタートの申請時、ヘルパーを実行委員会に委任している場合は、ヘルパーを担当する運営スタッフの判断で緊急停止スイッチを用いて停止させる場合がある。

(f) . 電波管理

電波が競技会場へ影響を与える範囲内においては、実行委員会が指定する機器以外、電波を発信する機器の使用を禁止する。(H . レスキュー ロボット (f) ~ (h) 参照)

(g). その他

競技全般において、レスキュー・ロボットコンテスト参加者として適切に行動すること。

D . 競技会場

競技会場の概要図を別添 1 に示す。競技会場は、実験フィールド、コントロールルーム、およびそれを区分けする隔壁で構成される。実験フィールドは震災災害の被災地を模擬しており、コントロールルームは震災被害を受けていない地域に設置されていることを想定している。実験フィールドとコントロールルームが離れた地域であることを模擬するために、隔壁で区分けし、直接情報収集ができない状況を作り出している。

E . 実験フィールド

実験フィールドは現実の街並みを 1 / 8 で再現している。これを基本として、フィールドのすべての状況は設定されている。実験フィールドは主にハイウェイと被災区域で構成される。また、ヘルパーの待機場所となるウエイティングサークルが設けられている。ハイウェイは被災していない区域と被災区域を結ぶ道路を想定している。

(a) ハイウェイ

ハイウェイには被災区域の道路と同様に、幅 20mm のラインが引かれている。ラインは中央ではないので注意すること。ハイウェイの始点はコントロールルーム内のロボットベースである。ハイウェイ外側に壁が設けられている。

(b) 被災区域

被災区域は、道路、および、不整地、模型、救助の 3 種類のブロックで構成される。道路上には幅 20mm のセンターラインが引かれているが、被災地を想定しているので、一部が欠落していることもある。ハイウェイ同様、外側は壁で囲まれている。

(c) 路上ガレキ

道路上に配置されるガレキを路上ガレキという。ガレキは、単一の物体を指す場合と单体のガレキがいくつか集まっている集合体を指す場合があるので注意すること。

路上ガレキはすべて固定されていない。

ガレキにはおおよそ以下に示す寸法および質量のものが使用される。

1 . 棒状ガレキ 断面 12 × 12 ~ 90 × 90mm

 長さ 100 ~ 600 mm

 質量 80g ~ 2,000g

 材質 木材

2 . 板状ガレキ 大きさ 150 × 150mm

 厚さ 2.5 mm ただし、20mm 角程度の補強材を取り付けることがある。

 質量 100 ~ 200g

 材質 木材

(d) ブロック

被災区域内の道路で囲まれた正方形(1,200mm×1,200mm)の領域をブロックと呼ぶ。ブロックは被災区域内に9カ所あり、そのうち1カ所は不整地ブロック、2カ所は模型ブロック、残り6カ所は救助ブロックである。ブロックには、ブロックを田の字型に区切った1/4のエリアに固定されていないガレキが配置される。このエリアにレスキューダミーが配置されることになるので救助ブロックと呼ぶ。不整地ブロックには、ガレキが全く配置されていないが、整地されていない。模型ブロックに配置されるガレキはすべて固定されている。救助ブロックでは一部の範囲のガレキが固定されてはいはず、すなわち除去することが可能であり、そのガレキの中にレスキューダミーが配置される。模型ブロックおよび救助ブロックは「私有地」と想定しているので、基本的には、救助ブロックからレスキューダミーを救出する目的でレスキューダミーのいるエリアに立ち入る以外は、みだりに進入してはならない。不整地ブロックに関しては進入に関する制限は無い。

(e) ブロック内ガレキ

正方形の救助ブロックを田の字型に4分割し、ブロックの1/4を可動ガレキエリア、残りの3/4を固定ガレキエリアとする。固定ガレキエリア内のガレキはすべてブロックに固定されている。一方、可動ガレキエリア内のガレキは、積み重ねられているだけであり、その中にレスキューダミーが配置される。救助ブロック内に配置されるガレキをブロック内ガレキと呼ぶ。

ブロック内ガレキにはおおよそ以下に示す寸法および質量のものが使用される。

1. 棒状ガレキ 断面 12×12 ~ 45×45mm

長さ 100 ~ 600 mm

質量 80g ~ 300g

材質 木材

2. 板状ガレキ 1 大きさ 150×150 ~ 300×300mm

厚さ 2.5 mm ただし、20mm角程度の補強材を取り付ける事がある。

質量 100 ~ 200g

材質 木材

3. 板状ガレキ 2 大きさ 100×200mm

厚さ 50 mm

質量 140g

材質 スチロール

(f) ウエイティングサークル

実験フィールド内でヘルパーが待機する場所。リスタートに関する作業を行うなど特段の目的がない場合、ヘルパーはウエイティングサークル内にいなければならない。

(g) 実験フィールドの情報収集

上記に規定されていない実験フィールドの状況、すなわち、レスキューダミーの位置、ガレキの配置等はあらかじめ知らされない。作戦会議において、ヘリテレのカメラ映像の観察を通して初めて確認することができる。

F . コントロールルーム

実験フィールドの情報収集およびレスキューロボットの操縦はコントロールルームから行わなければならない。競技中、コントロールルーム内へはチームメンバー以外の競技者が入ってはならない。また、ヘルパー以外のチームメンバーはコントロールルーム内に居なければならぬ。

(a) コントロールルーム内の装置

1 . モニターテレビ

(1) 無線カメラのモニター 3台

無線カメラ1台につきモニター1台とする。

(2) 評価ポイントのモニター 1台

センサモードのダメージインデックス、タイムインデックス、およびミッションポイントなどが表示される。

K . 評価を参照

(3) ヘリテレ用カメラのモニター 1台

2 . ヘリテレ用カメラ

ヘリテレ用のカメラはコントロールルームに用意されているカメラを使用しなければならない。

3 . 無線カメラ受信装置

3台分の無線カメラの受信機が設置される。実行委員会が設置するものであり、チームメンバーが実行委員の許可なしに触れてはならない。

4 . リスタート要請スイッチおよび要請表示ランプ

リスタート要請スイッチと要請表示ランプが設置される。各チームのキャプテンは、本装置を使用してレスキューロボットのリスタートを申請することができる。

5 . ヘリテlestage

ヘリテレが高所から実験フィールドの情報収集を行うために使用する台。

ヘリテレ以外がステージに登ってはならない。

6 . ロボットベース

レスキューロボットおよびその付属品が出動する際に配置される区画。一時帰還およびリスタート時も同様にロボットベースから出動することとなる。

7 . ハイウェイ

実験フィールド内のハイウェイと同一道路。ベースゲート、ロボットベース間のハイウェイがコントロールルーム内に在る。

(b) 競技中のプロポアンテナ位置の制約

レスキューロボットを操縦するためのプロポのアンテナは、ヘリテlestage、ハイウェイおよびロボットベースを除くコントロールルームの鉛直上方になければならない。

G . 隔壁

ヘリテレ以外のメンバーは、隔壁を越えて実験フィールドを直接目視することはできない。また、実験フィールド側にいるヘルパー等とコミュニケーションをとることはできない。

(a) ベースゲート

隔壁には、コントロールルームと実験フィールドを結ぶベースゲート(高さ 450mm、幅 1,200mm)が設けられている。レスキュー・ロボットはベースゲートを通り出動する。

H . レスキュー・ロボット

(a) 基本原則

安全の確保および円滑な運営の観点から禁止せざるをえない事項がある。しかしながら、技術的な挑戦を奨励することを本コンテストの基本原則とする。

規定に適合しないが、技術的に優れたロボットの場合、競技に出場することはできないが、エキシビション等の枠内でコンテストに参加することを認める場合がある。

(b) 安全の確保

特に安全性を十分考慮した設計とすること。また、チームメンバー、観客、審判に危害を与えるないように十分な工夫を施すこと。審判が危険と判断した場合、緊急停止スイッチを用いて停止させることがある。

(c) 出動前に係る制限事項

レスキュー活動開始時においてロボットベース(1,200mm × 1,200mm)内に、当該レスキュー活動で使用する交換部品等を含み、すべてのレスキュー・ロボットを配置しなければならない。また、レスキュー・ロボットは出動時にベースゲートを通過して出動できなければならない。当該レスキュー活動において交換する部品等をレスキュー・ロボットの付属品と呼ぶ。ロボットベースに配置した際、ロボットおよびその付属品がロボットベースに接地している部分だけではなく、空間的にもロボットベースの鉛直上部となる空間内にあること。すなわち、レスキュー・ロボットおよびその付属品の投射影がロボットベース内にすべて収まることをもって、ロボットベース内に配置できたことと認める。

なお、レスキュー活動開始時点にロボットベースに配置されていない部品を当該レスキュー活動中にレスキュー・ロボットに取り付け、出動させることはできない。

(d) エネルギー源

- 1 . 競技中のロボットのエネルギー源はチームで用意すること。出動中のロボットに対してエネルギー源として商用電源を供給することはできない。
- 2 . ロボットが使用する電源の電圧および電流については特に定めない。
- 3 . 競技進行上、火気の危険が認められるエネルギー源を使用することはできない。

(e) 必要な装備等

- 1 . 緊急停止スイッチ

ロボット上部等、わかりやすくかつ操作しやすい位置に緊急停止スイッチを取り付けること。

緊急停止スイッチを操作することによってエネルギー源を遮断できなければならない。ただし、無線カメラの電源についてはこの限りではない。

特段の理由がない限り緊急停止スイッチは実行委員会が指定したものとする。

2. ロボット番号

チームカラーを背景とし、見やすい配色で見やすい位置へロボット番号を表示すること。

(f) 無線カメラ

貸与される無線カメラの寸法等は別添2を参照のこと。

1. レスキューロボットに取り付ける無線カメラは、実行委員会が貸与したものに限る。
2. 競技において、電波管理等の事情によりカメラを交換する必要がある。カメラの取り付けに関しては、取り外しが容易に出来るように注意すること。
3. 無線カメラの電源としての電池を外付けする必要があるので、設置場所を確保すること。

(g) ラジオコントロール機器

貸与されるラジオコントロール機器は別添3を参照のこと。ラジオコントロール機器は、プロポ、受信機、6個のRCサーボ等で構成される。

1. ロボット制御装置のうち電波を送信する部分は、実行委員会が貸与するラジオコントロール機器に付属するものに限り使用を認める。
2. 電波を送信する部分の改造は認めない。プロポのケースを開けて何らかの改造を行う場合、事前に改造計画を実行委員会に届け出、電波を送信する部分の改造は行わないことを説明しなければならない。事前の届け出がない場合、ロボット検査にて不合格になる場合がある。
3. 競技会においては、実行委員会が指定するバンドに変更しなければならない。バンドを変更するための部品の変更が容易にできるよう考慮すること。なお、競技会においてバンド変更のために実行委員会が貸与するクリスタルは送受信器用それぞれ1個ずつとする。

(h) 無線装置

貸与される無線カメラ、ラジオコントロール機器の送受信を妨げる機器を使用してはならない。また、貸与される無線カメラ、ラジオコントロール機器以外の無線装置を使用してはならない。

I. ロボット検査

コンテストに参加する前に、すべてのレスキューロボットはロボット検査を受けなければならない。ロボット検査はレスキューロボットコンテストのフィロソフィー、開催趣旨および規定に則り行われる。検査結果に異議を唱えることはできない。なお、書類審査にて提出された構想と明らかに違うロボットはロボット検査を受けることができない。

(a) ロボット検査の検査員はレスキューロボットコンテストのフィロソフィー、開催趣旨および規定を十分理解し、これに則り検査を行わなければならない。また、チームメンバーと十分に討議しなければならない。

(b) ロボット検査において、チームはレスキューロボットに関する検査員の質問事項について説明しなければならない。

(c) ロボット検査に合格したロボットのみ競技に参加することができる。

(d) レスキュー ロボットの規定に適合しない場合

検査員はチームに対し理由を明確に説明しなければならない。

1 . 条件付き合格

不適合な機能を競技中使用しないことを条件として合格とする。この場合の合格は条件付き合格と呼ばれる。

2 . 再検査

レスキュー ロボット 1 機につき一度だけ再度ロボット検査を受けることができる。ただし、一度目の検査において検査員と協議の上、再検査で合格の見込みがあるものについてのみ再検査を申請することができる。

(e) 検査員は検査の公平を期すために、一部の機能に関して検査結果を保留することができる。保留事項については全ロボット検査終了後、全検査員および実行委員長が協議を行いチーム毎に結果を知らせる。

(f) ロボット検査に合格した後、レスキュー ロボットを改造してはならない。

(g) ロボット検査はチーム毎に行い、チーム外に対して非公開とする。

J . レスキューダミー

レスキューダミーはガレキの下に取り残された被災者を模擬したものであり、レスキュー ロボットの救助対象である。概要を別添 4 に示す。人間に似た形状をしており、痛さや不快感に相当する物理量を測定し、そのデータを実験フィールド外のコンピュータへ無線で伝送する。コンピュータで受け取ったデータは、観客およびコントロールルームの参加チームに提示し、一方でフィジカルポイントの計算に反映する。

レスキューダミーの仕様の詳細は、レスキュー ロボットコンテストホームページ上に公開する。以下に第2回コンテスト用レスキューダミーの仕様の概略を示す。

(a) 身長 290mm、両腕を横に広げた幅 290mm、胴部の厚み 35mm、質量 450g。

(b) ボディの構成部品、頭、胴体、腕(3自由度) × 2、脚(3自由度) × 2。

(c) 胴体表面に体表センサ、腕と脚の付け根に引っ張りセンサ、胴体内部に加速度センサを内蔵。

(d) センサの信号を約 1/1000 秒間隔で A/D 変換し、積算した値を約 1/5 秒間隔で外部へ無線伝送する。

K . プレゼンテーション

レスキュー ロボットを用いてレスキューダミーを救助する方法の検討、レスキュー ロボットの機能等をプレゼンテーションする場を設ける。スピーカーが観客に向かって実験フィールドが見えない位置で行う。

(a) プレゼンテーションで制限時間を超過した場合は、全レスキューダミーのタイムインデックスの初期値を減点する。

(b) 超過時間を t 秒とした場合、減点を

$$C_p = \frac{1}{3} \times t \quad (t \geq 0)$$

とする。減点の小数点以下は切り捨てる。全レスキューダミーのタイムインデックスの初期値は、

$$T_I = 100 - C_p$$

とする。ただし、上の計算式で T_I が負となる場合は全レスキューダミーのタイムインデックスの初期値を 0 とする。

(c) プレゼンテーションは審査員点に反映される。

L . 評価

フィジカルポイント、ミッションポイント、審査員ポイント等の合計で評価する。複数のレスキューダミーの救助活動を行う場合、審査員ポイント以外のポイントすなわち、フィジカルポイントおよびミッションポイントはレスキューダミーごとに評価を行う。なお、各ポイントの小数点以下は切り捨てる。

(a) フィジカルポイント

フィジカルポイントはダメージインデックスとタイムインデックスの合計とする。ただし、合計したポイントが負の値となった場合は 0 ポイントとする。

1 . ダメージインデックス

レスキューロボットがレスキューダミーをいかに優しく救助できるかを評価する。通常はセンサモードで算出されるが、計測には複雑なシステムを使用しており、システム不調時のバックアップとして常にフラグモードでの算出も平行して行う。どちらのモードでのダメージを採用するかは、各ミッション終了時点において、機器の状況等を総合的に判断し審判団が合議の上、ミッション毎に決定する。すなわち同一ミッションのすべての競技は同一のモードでダメージインデックスが評価される。

(1) センサモード

ダミーに対して外部から与えられた力等をダミーに内蔵されているセンサで計測し、計測値を基にダメージインデックスは算出される。

イ . 初期値は 0 点。

ロ . レスキューダミーの受けたダメージを反映して単調減少。

ハ . レスキューダミーのセンサ値を正規化して積算したものを X として、ダメージを

$$D_p = 100(\exp(-aX) - 1)$$

とする。ここで、 a は適当な正の定数とする。

(2) フラグモード

ダミーに対して外部から与えられたダメージを副審が判断し、ダメージ判定用フラグを提示し、提示回数を基にダメージインデックスは算出される。なお、ダメージ判定用フラグをブルーフラグと呼ぶ。

イ. 初期値は0点。

ロ. 一回のブルーフラグの提示毎に、その時点のフラグ値 F_P^{n-1} に係数0.9をかけフラグ値

$$F_P^n = K_P F_P^{n-1} \quad (F_P^0 = 1)$$

を求め、ダメージインデックスを

$$D_P = 100(F_P^n - 1)$$

とする。

2. タイムインデックス

(1) 救助活動完了時点の残り時間に対応する。

(2) 残り時間がレスキュー活動に与えられた時間 T_R の2/3以上の場合は初期値 T_I を点数とする。それ以外は残り時間を0~初期値の点 T_I に比例させる。残り時間をt秒とすると、タイムインデックスは

$$Tp = \begin{cases} \frac{3T_I}{2T_R} \times t & (0 \leq t \leq T_C, T_C = \frac{2}{3} T_R) \\ T_I & (t > T_C) \end{cases}$$

となる。

(b) ミッションポイント

ガレキの下に取り残された要救助者の残存体力を模擬して評価を行う。

救助作業の達成度を「現場到着」「救出完了」「搬送完了」の3段階で評価し、それぞれのレスキュー・ダミーに対して各段階が達成すると、それぞれ、10、25、15点が与えられる。各段階の達成は審判が判定し、宣言する。審判の宣言をもって各作業の完了とする。

(c) 審査員ポイント

ファイナルミッションにおいて評価される。

審査員ポイントの配分は、ファイナルミッションのフィジカルポイントおよびミッションポイントの配分の合計と同等、または同等以上とする。審査員はレスキュー・ロボットコンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに則り採点を行わなければならない。

(d) 総合ポイント

一回の競技会で行われたファーストミッションおよびファイナルミッションの競技で、各チーム獲得したポイントの合計。

M. ミッション

競技会ではファーストミッション、セカンドミッション、およびファイナルミッションを行う。競技会参加チームは各ミッションを通して合計2~3回の競技を行う。

(a) ファーストミッション

1. 競技会で最初に行われるミッション。全ての競技会参加チームが参加することができる。

2. フィジカルポイントおよびミッションポイントの合計で評価する。

3. 獲得したポイントが高い順に参加チームの半数がファイナルミッションへ進む、残りの半数の

チームはセカンドミッションへ進む。

(b) セカンドミッション

- 1 . 競技会で第二に行われるミッション。ファーストミッションの結果により参加チームが決定される。
- 2 . フィジカルポイントおよびミッションポイントの合計で評価する。
- 3 . 獲得したポイントが高い順に2チームがファイナルミッションへ進む。ただし、セカンドミッションで獲得したポイントは総合ポイントには加算されない。

(c) ファイナルミッション

- 1 . 競技会で最後に行われるミッション。ファーストミッションおよびセカンドミッションの結果により参加チームが決定される。
- 2 . フィジカルポイント、ミッションポイント、および審査員ポイントの合計で評価する。

N . 反則

(a) . 概要

1 . イエローフラグ(警告)

- (1) 審判が望ましくないと判断した行為、意図的か偶然か判断しにくい行為に与えられる。
- (2) ロボット1機毎に与えられる。
- (3) 同じロボットに対して1試合で2回イエローフラグが与えられると、そのロボットに対してレッドフラグが与えられる。

(4) 反則時の処理

イ . ロボットがレスキューダミーを把持していない場合。

 宣告 すべてのロボットを停止 反則内容の説明 再開許可

ロ . ロボットがレスキューダミーを把持している場合。

 宣言 すべてのロボットを停止 反則内容の説明

 ロボットはレスキューダミーを放すあるいは副審により強制的に放される

 レスキューダミーを床面へ配置する 再開許可

2 . レッドフラグ(退場)

- (1) 極めて危険な行為、コンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに反する明確な、あるいは、意図的な行為に与えられる。

(2) ロボットに対して与えられる。

- (3) 1試合でチームのすべてのロボットに対してレッドフラグが与えられると、そのチームに対してブラックフラグが与えられる。

(4) 反則時の処理

イ . ロボットがレスキューダミーを把持していない場合。

 宣言 すべてのロボットを停止 反則内容の説明

 ロボットを実験フィールド外へ移動 再開許可

ロ . ロボットがレスキューダミーを把持している場合。

宣言 すべてのロボットを停止 反則内容の説明

ロボットはレスキューダミーを放すあるいは副審により強制的に放される

レスキューダミーを床面に配置 ロボットを実験フィールド外へ移動 再開許可

3 . ブラックフラグ(失格)

ブラックフラグが宣告されると、その時点でチームは失格となり競技を中止しなければならない。競技は没収となり、評価はなし、各賞の受賞資格もなくなる。

(1) 競技中にチームのメンバーやチーム全体がコンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに関する重大な違反をしている場合に与えられる。

(2) チームに対して与えられる。

(b) 反則

1 . イエローフラグになる反則

(1) 破壊行為

イ . 実験フィールド(除く、路上ガレキ)を壊すこと。

ロボットが把持しているガレキがぶつかって壊された場合も含む。

*例外

(イ) 細かな壊れやすい模型については問わない。

壊れやすい模型の例) 電柱から水平に出ている支柱、TVアンテナ

(ロ) 接着固定されていた部品が外れただけの場合は問わない。

ロ . 路上ガレキを壊すこと。

ロボットが把持しているガレキがぶつかって壊された場合も含む。

*例外

(イ) ロボットが前進する際に乗り越え、あるいは撤去した結果、破損した場合は反則としない。ただし、道路上のガレキを乗り越える際にバランスを崩すなどしてブラック内ガレキや模型を破壊した場合は前項の反則とみなされる。

(2) 実験フィールド外に出る

実験フィールド外へ落ちて接地した状態を反則とする。

(注) 壁に引っかかって動かない状態に対してはリスタートを勧める。

(3) レスキューダミーに対する危険行為

イ . ロボットがレスキューダミーを轢くこと。

レスキューダミーの上のガレキ上を通過した場合も含む。

ロ . レスキューダミーを突き飛ばすこと。

ハ . 救出および搬送活動において、頭部のみをつかみ、レスキューダミーを移動すること。

引きずる、つかみ上げている場合のいずれにも適用する。

頭部と体、手、足、胴体のいずれかを同時につかんでいる場合は反則としない。

二 . 搬送活動時、胴体または頭が地面についたまま引きずり、レスキューダミーを移動するこ

と。

胴体と頭が浮いていれば、手足は引きずっていても反則としない。

【胴体】または【頭を除く2力所以上(片手と片足等)】をつかむこと。

ホ. レスキューダミーを落とすこと。

ヘ. レスキューダミーを片手または片足だけを把持して持ち上げ、保持すること。

5秒以内の場合は問わない。

ト. レスキューダミーをガレキごとつかむ、すくい上げること。

チ. レスキューダミーにガレキを投げつけること。

リ. その他審判がレスキューダミーに対する危険行為とみなした場合。

2. レッドフラグになる反則

(1) 観客やスタッフに危険を及ぼす行為

イ. 実験フィールドに火を付けること。

ロ. 観客に向かって突進すること。

ハ. その他審判が観客やスタッフに危険を及ぼす行為とみなした場合。

(2) 繙続的な破壊行為

イエローフラグで反則をとられ宣告を受けているにもかかわらず、破壊動作を継続する場合。

ロボットが把持しているガレキ等がぶつかって壊された場合も含む。

(3) レスキューダミーの破壊行為

イ. レスキューダミーを構成するパーツ(手足等)が外れた場合。

ロ. レスキューダミーの内蔵センサが破壊された場合。目視、センサからの計測値を総合的に判断する。

(4) 競技運営上の違反

イ. 条件付き合格のレスキューロボットが、制限されている機能を動作させた場合。

ロ. リスタートにおいて、ロボットベースにて修理以外を目的とした部品交換をした場合。

ハ. 一時帰還およびリスタートにおいてロボットベース以外の場所へレスキューロボットを持ち出した場合。

二. 同一のレスキューロボットに対し、1回のレスキュー活動において2回イエローフラグが与えられた場合。

3. ブラックフラグになる反則

(1) 競技者禁止事項の重大な違反

イ. ヘリテレ以外のチームメンバーがヘリテレステージに上ること。

ロ. ヘルパー以外のチームメンバーが実験フィールドに入ること。

ハ. ヘルパーとヘルパー以外のチームメンバーがコミュニケーションをとること。

(2) 競技運営上の違反

イ. 審判の指示に従わないこと。

ロ. 登録者以外がメンバーとして参加すること。

- ハ. ロボット検査を合格していないレスキュー・ロボットを出動させること。
- 二. フェアプレーの精神に反する行為。
- ホ. 他チームの活動への妨害行為。
- ヘ. チームに所属するすべてのレスキュー・ロボットがレッドフラグを与えられた場合。

O. 表彰

優秀な成績を収めたチーム、レスキュー・ロボット、メンバーを表彰する。以下に示す各賞の他、実行委員会が定める。

(a) レスキュー工学大賞

実行委員長が選定する。コンテスト全てを通じ総合的に判断される。レスキュー・ロボットコンテストで最も意義深い賞。チームに与えられる。

(b) 総合優勝

最も高い総合ポイントを獲得したチームに与えられる。

(c) ベストプレゼンテーション賞

担当する専門委員が選定する。スピーカーに与えられる。ただし、ファイナルミッション進出チームのみに受賞資格がある。

(d) ベストテレオペレーション賞

担当する専門委員が選定する。オペレータに与えられる。

(e) ベストチームワーク賞

担当する専門委員が選定する。チームに与えられる。

(f) ベストロボット賞

担当する専門委員が選定する。ロボットに与えられる。

P. 貸与品

書類審査を通過したチームに対して、以下の物品が貸与される。

(a) 無線カメラ 3台

(b) ラジオコントロール機器 3セット

コンテスト終了後、すべての物品は貸与した時と同じ状態で返却しなければならない。

Q. 審判

審判は主審および副審で構成される。

審判は円滑な競技運営に努めなければならない。

(a) 主審

1. 競技中の全権を持ち、副審を指揮・統括する。
2. 反則の宣告、競技進行の管理を行う。
3. 必要に応じて競技中に競技を中断の上、審判協議を行うことができる。

(b) 副審

- 1 . 主審の指揮・統括下で、主審を補佐しながら競技の進行に努める。
- 2 . 各競技者、レスキューロボットの行為に関する反則を判定する。
- 3 . 必要に応じて、主審に協議を求めることができる。
- 4 . コントロールルーム担当とレスキューダミー担当副審を設ける。

R . 審査員

- (a) 審査員は一般審査員と専門審査員とし、同数程度で構成する。
- (b) 専門審査員はレスキューに関する専門知識を持つ者を実行委員会が選任する。専門審査員は審査員ポイントの採点を行うとともに、その専門に応じて担当する各賞の受賞者の選定を行う。
- (c) 一般審査員は関係者および専門知識者を除き広く一般から募る。一般審査員は審査員ポイントの採点を行う。
- (d) 一つのチームに対する一人の審査員あたりポイントの満点は、一般審査委員より専門審査委員に多く配点する。

S . 書類審査

運営の都合上、競技会を開催する前に実行委員会において書類審査にて第1次選考を行う。書類審査通過チームのみ競技会へ進むことができる。

T . 試走会

競技会に先行し、競技会とほぼ同一な競技会場を使用し試走会を行う。原則として試走会参加が競技会出場の条件である。試走会はレスキューロボットコンテスト関係者以外には非公開とする。

U . 判定等に関する質問行為

(a). 競技中の審判の判定に対する質問行為

ミッション終了後、キャプテンは審判の判定に対して主審に質問することができる。主審は質問に対し十分に回答しなければならない。このとき、明確な根拠がある場合に限り、キャプテンは主審の回答に関して異議を申し立てることができる。主審は異議申し立てを受けた時点で、審判団および実行委員長で協議を行い、実行委員長が裁定する。実行委員長の裁定が最終判断であり、さらに異議を申し立てることはできない。

ただし、裁定によって審判の判定が覆された場合においても、競技結果に反映あるいは再試合を行ふことはない。すなわち、競技結果は競技中の審判の判定に基づき既決のものとして扱われる。質問およびその回答、異議およびその裁定については、経過を含めホームページ上に公開する。

(b). 審査員の評価に対する質問行為

自チームに対する審査員の評価についてその評価結果の理由に限り質問することができる。ただし、ミッション終了後キャプテンが主審に申し込む。審査員は主審の要請に応じて、質問に答える

ことができる。

(c). センサモードのダメージインデックスに対する確認行為

自チームが行った救助活動におけるダメージインデックスの評価に対して、再確認を依頼することができる。ミッション終了後キャプテンが主審に依頼申し立てを行う。主審が再確認する必要性があると認めた場合、実行委員会に確認を依頼する。実行委員会は依頼に従い、記録データ等を十分検討しなければならない。また、主審が必要と認めた場合、再現実験を行わなければならない。主審が再確認する必要性がないと判断した場合においては、主審はその理由をキャプテンに説明しなければならない。

ただし、実験によって誤評価が認められた場合においても、競技結果に反映あるいは再試合を行うことはない。すなわち、競技結果は競技中の評価に基づき既決のものとして扱われる。確認依頼の申し立ておよびその回答、再現実験の結果については、経過を含めホームページ上に公開する。

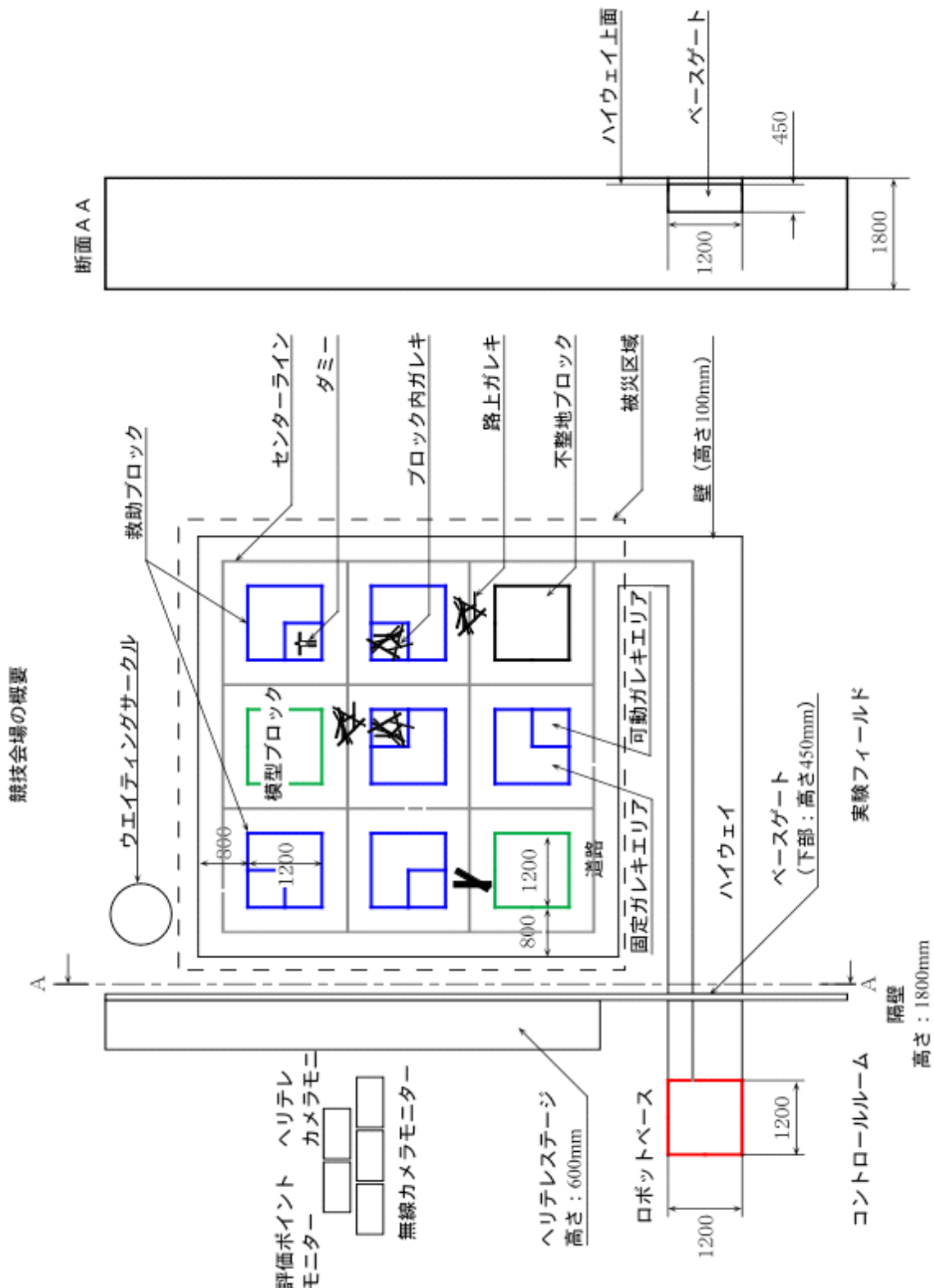
V . 本規定の取り扱いに関する規則

(a) 本規定に対する質問は電子メールにて受け付ける。回答はレスキュー・ロボットコンテストホームページ上に掲載する。隨時参照すること。

問い合わせ電子メールアドレス Q-rule@rescue-robot-contest.org

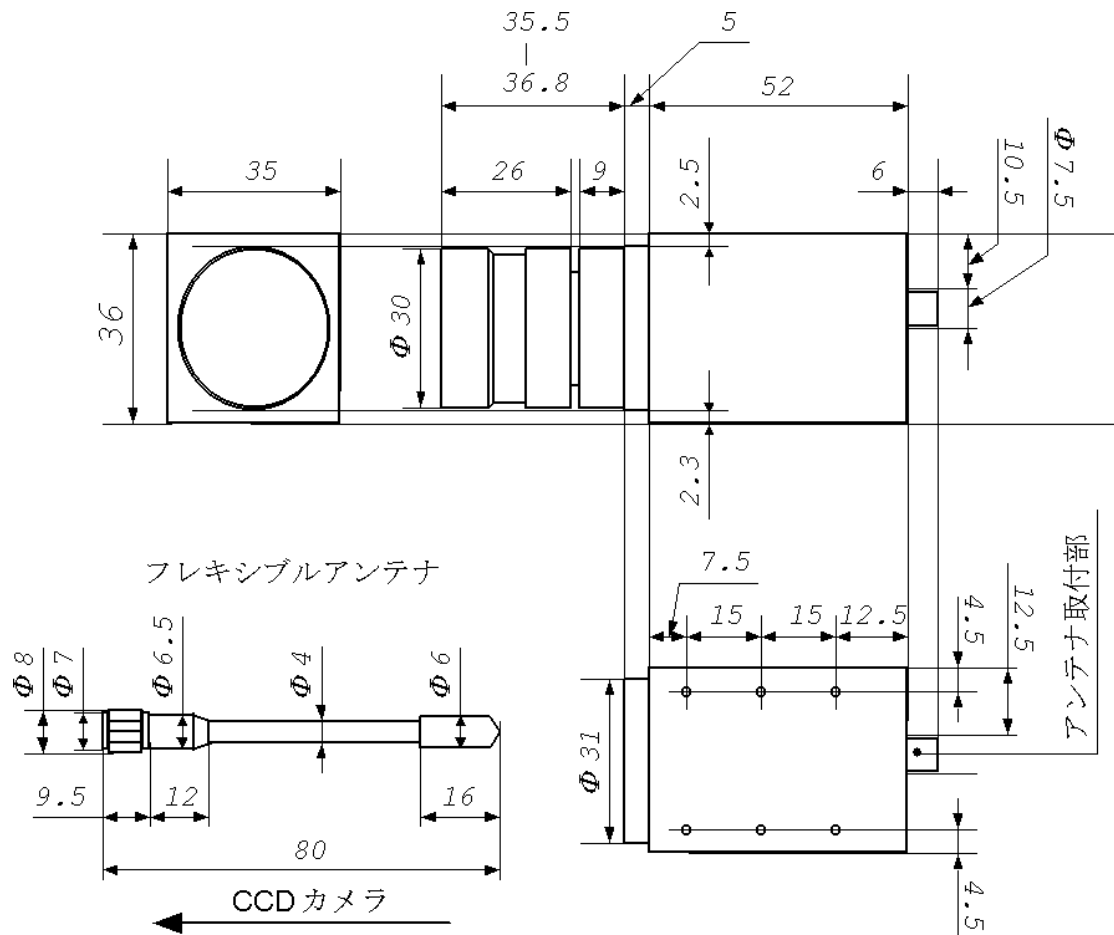
(b) 運営上の都合により、本規定の規定内容を変更する場合がある。規定の変更があった場合には、実行委員会から電子メールにより参加者に連絡するとともに、ホームページ上に告知する。

以上



1. 無線カメラ

(1) 概寸図



(2) 概略仕様

- A. CCD部： 68万画素 1/3インチカラーカメラ
- B. 送信周波数： 1.2GHz 帯
- C. 重量： 100g

レスキュー・ロボットコンテスト実行委員会

1. プロポ : 三和電子機器株式会社製 TX-611 (RD6000 シリーズ)

(1) チャンネル数 6

2. 受信機 : 三和電子機器株式会社製 RX-811

(1) 概略寸法 50 × 38 × 21mm

(2) 質量 40g

3. R C サーボ : 三和電子機器株式会社製 SRM-102Z

(1) 概略寸法 39 × 20 × 36mm

(2) 質量 45g

(3) 回転速度 0.2sec/60 ° (4.8V)

(4) トルク 3.0kgfcm (4.8V)

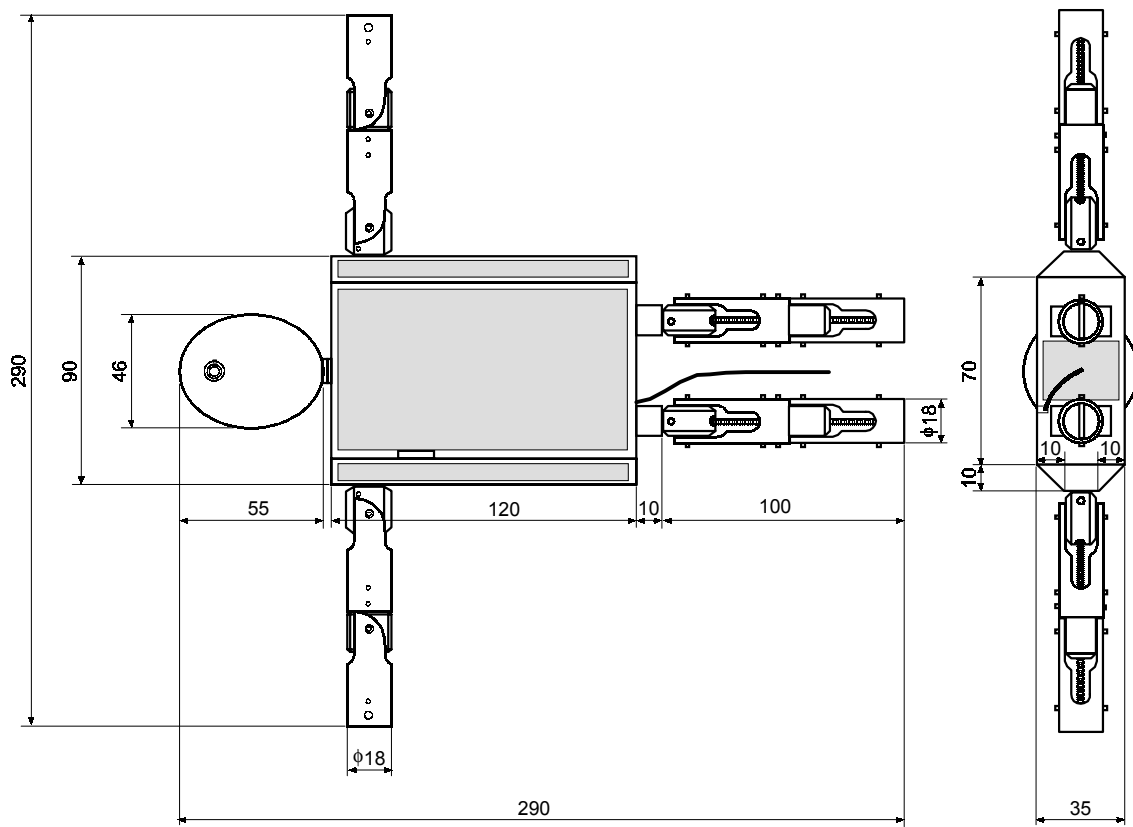
(5) 貸与数量 プロポ・受信機 1 セットにつき 6 台

4. その他

機器の取扱説明書、クリスタル、付属電池ケース等を含め貸与する。

1. レスキューダミー「ダミヤン」

(1) 概寸図



(2) 概略仕様

- A. 身長 290mm、両腕を横に広げた幅 290mm、胴部の厚み 35mm、質量 450g。
- B. 体表センサ、引っ張りセンサ、加速度センサを内蔵。
- C. 体表センサは、胴体の表面に貼り付けられており、胴体表面にかかる押し付け力を検知。20Nまでの荷重を測定可能。1 チャンネル。
- D. 引っ張りセンサは、腕と脚の根元に取りつけられており、腕や脚にかかる引っ張り力を検知。10Nまでの荷重を測定可能。4 チャンネル。
- E. 加速度センサは、胴体の内部に取りつけられており、ダミーにかかる衝撃や振動を検知。100m/s² (10G)までの加速度を測定可能。3 チャンネル。
- F. 8 チャンネルのセンサ信号を 1/1000 秒程度の間隔で AD 変換。それらの値を積算したデータセットを 1 秒間に 5 回程度の頻度でフィールド外の PC へ送信。

用語集

あ

RC サーボ（あーるしーさーぼ）

ラジオコントロール機器を構成するものの一つ。位置決めコントローラが内蔵されたアクチュエータ。受信機からの信号を受け動作する。

イエローフラグ（いえろーふらぐ）

反則行為に対する警告。ロボットに対して与えられる。イエローフラグを2回受けると、レッドフラグとなる。

異議（いぎ）

(1) 競技中の審判の判定に対する質問行為の回答に対して、異議申し立てができる。ただし、異議に基づいた裁定によって審判の判定が覆された場合においても、競技結果に反映あるいは再試合を行うことはない。

(2) ロボット検査の検査員の判定に対して、異議を申し立てることはできない。

裁定

一時帰還（いちじきかん）

レスキュー・ロボットが自走してベースゲートを通過し、ロボットベースに戻ることを一時帰還と呼ぶ。

ロボットベースに戻る

一般審査員（いっぽんしんさいん）

審査員のうち、レスキュー関係の専門知識を有する者以外から広く一般に募り、審査員とする者。審査員はレスキュー・ロボットコンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに則り評価を行う。

審査員、専門審査員

ウエイティングサークル（うえいていんぐさーくる）

実験フィールド内でヘルパーが待機する場所。リスタートに関する作業を行うなど特段の目的が無い場合、ヘルパーはウエイティングサークル内にいなければならない。

エキジビション（えきじびしょん）

競技会期間中に正規の競技ではないが、競技に準じた形で行われるレスキュー活動等。
評価の対象にはならない。

オペレータ（おペレーた）

チームメンバーの担当の一つ。レスキュー・ロボットを操縦する担当または担当者を言う。

か

開催趣旨（かいさいしゅし）

フィロソフィーの概略を平易な言葉で簡単にまとめたもの。募集要項に書かれている。

隔壁（かくへき）

競技会場に設けられ、コントロールルームと実験フィールドとを隔てる壁。ベースゲートが設けられている。

可動ガレキエリア（かどうがれきえりあ）

救助ブロック内のうち、固定されていないガレキおよびレスキューダミーが配置されるエリア。ブロックを田の字形に区切った1／4のエリアである。

壁（かべ）

ハイウェイ、被災区域の外側に設けられる。高さ100mm。

ガレキ（がれき）

棒状ガレキ、板状ガレキがある。また、配置される場所によって路上ガレキ、ブロック内ガレキに分けられる。単体のガレキを意味する場合と、集合体としてのガレキを意味する場合がある。

機（き）

レスキュー・ロボットを数える単位。1機とは書類審査の登録を基本とする。1機のロボットが分離する場合は、分離する最小単位を1台と呼ぶ。

台

キャプテン（きやぷてん）

チームメンバーの担当の一つ。必ず設けなければならない担当。主な役割は、チームの指揮を執り、チームを統括すること。担当者を意味する場合もある。

救出（きゅうしゅつ）

レスキュー活動においてレスキューダミーをガレキの中から救い出すこと。

救出完了（きゅうしゅつかんりょう）

レスキューダミーが居た救助ブロックから道路上へ完全に出た時点を救出完了とする。

レスキューダミーが空中にいる場合は床面への投射影で考える。

救助（きゅうじょ）

レスキュー

救助ブロック（きゅうじょぶろっく）

被災区域内に設置されるブロックの一つで、可動ガレキエリアが設けられているブロック。ブロック内は「私有地」と想定されている。可動ガレキエリア内にレスキューダミーが置かれるのでこのように呼ばれる。

競技会（きょうぎかい）

レスキュー・ロボットコンテストの中心的な催し。実験フィールドが設置された競技会場でレスキュー・ロボットコンテストの競技を行う。

競技会場（きょうぎかいじょう）

競技会を行う会場。競技会場は主に実験フィールド、隔壁、コントロールルームで構成される。

緊急停止スイッチ（きんきゅうていしついっち）

レスキュー・ロボットのエネルギー源を遮断するスイッチ。ロボット上部等、わかりやすくかつ操作しやすい位置に取り付けなければならない。特段の理由がない限り緊急停止スイッチは実行委員会が指定したものとする。

クリスタル（くりすたる）

ラジオコントロール機器が使用するバンドを決める発振子。クリスタルを交換することにより、ラジオコントロール機器が使用するバンドを変更する。クリスタルにはバンドの番号が表記されている。プロポ用と受信機用の一組を対で使用する。

現場（げんじょう）

レスキュー活動において救助を必要とするレスキューダミーが埋まっている場所。

現場到着（げんじょうとううちやく）

レスキュー活動において、レスキュー・ロボットが現場へ至ること。チームのいずれかのロボットが、レスキューダミーの居る救助ブロックの可動ガレキエリアにあるガレキまたはレスキューダミーに触れた時点とする。

工具等（こうぐとう）

レスキュー・ロボットの調整、部品交換等を行うための道具。一般的な工具であっても、レスキュー・ロボットに取り付けて出動する場合は付属品となる。

固定ガレキエリア（こていがれきえりあ）

救助ブロック内のうち、固定されているガレキが配置されるエリア。ブロックを田の字形に区切った3／4のエリアである。

コンテスト（こんてすと）

募集開始から、書類選考、試走会、競技会等、レスキュー・ロボットコンテスト実行委員会が主催するすべての催しの総称として用いる。

競技会

コントロールルーム（こんとろーるるーむ）

競技会場に設けられ、チームメンバーがレスキュー・ロボットの操縦などを行う部屋。隔壁で実験フィールドと区分けされており、震災被害を受けていない地域にあると想定されている。ヘリテステージ、ロボットベース、各種カメラのモニター・テレビ等が設置されている。ヘルパー以外のチームメンバーは競技中コントロールルームから出てはいけない。

さ

再検査（さいけんさ）

一度不合格になったレスキュー・ロボットのロボット検査を再度受けること。レスキュー・ロボット1機につき、一度だけ認められる。一度目の検査において検査員と協議の上、再検査で合格の見込みがあるものについてのみ再検査を申請することができる。

作戦会議（さくせんかいぎ）

競技会でレスキュー活動を行う前に設けられる手順の一つ。ヘリテレのカメラ映像、観察をもとに、ガレキ内に取り残された被災者を模擬した人形であるレスキューダミー救助作戦を立てる。

作戦紹介（さくせんしょうかい）

競技会でレスキュー活動を行う前に設けられる手順の一つ。立案した作戦をスピーカーが紹介する。

裁定（さいてい）

異議申し立てに対して実行委員長が下す。裁定は最終判断であり、裁定に対して異議を申し立てるとはできない。ただし、裁定によって審判の判定が覆された場合においても、競技結果に反映あるいは再試合を行うことはない。

試走会（しそうかい）

競技会に先行し、競技会とほぼ同一な競技会場でレスキュー・ロボットを試運転する会。原則として試走会参加が競技会出場の条件である。

実験フィールド（じっけんふいーるど）

競技を行うために競技会場に設置され、レスキュー・ロボットがレスキューダミーを救助する活動を行う場所。実験フィールドの中にはハイウェイ、被災区域が設置される。

実行委員長（じっこういいんちょう）

レスキュー・ロボットコンテスト開催に関する最高責任者。レスキュー・ロボットコンテスト実行委員会の長。審判の判定に対して異議を受けつけた場合裁定をする。またロボット検査の保留事項については全検査員および実行委員長が協議を行う。

質問行為（しつもんこうい）

- (1) 審判の判定に対してミッション終了後、チームのキャプテンは主審に対して質問することができる。
- (2) 審査員の自チームの評価についてその評価結果の理由に限り質問することができる。
ただし、ミッション終了後キャプテンが主審に申し込む。

主審（しゅしん）

競技中の全権を持ち、副審を指揮・統括する。

出動（しゅつどう）

レスキュー・ロボットがロボットベースからベースゲートを通り、救出現場へ向かうこと。

受信機（じゅしんき）

- (1) ラジオコントロール機器を構成するものの一つ。プロポからの操縦指令を受信し、RCサーボへ信号を出力する。バンドを変更するためには内蔵しているクリスタルを入れ替える。
- (2) 無線カメラからの信号を受信し、モニターテレビへ出力する。チャンネルを変更するためには、受信機本体を変更する。

条件付き合格（じょうけんつきごうかく）

ロボット検査において、規定に不適合である機能を競技中使用しないことを条件とした合格。

審査員（しんさいん）

同数程度の一般審査員および専門審査員で構成される。審査員はレスキュー・ロボットコンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに則り審査員ポイントを評価する。

一般審査員、専門審査員

審査員ポイント（しんさいんぽいんと）

レスキュー活動を評価する指標の一つ。審査員が評価する。審査員一人あたりの持ち点は、専門審査員が一般審査員の2倍とする。主にレスキュー・ロボットコンテストの主旨に合致している度合いを反映する。

審判（しんばん）

競技が規定に則り行われているかを判定する。主審および副審を設ける。

審判団（しんばんだん）

主審および副審で構成される。

スピーカー（すぴーかー）

チームメンバーの担当の一つ。必ず設けなければならない担当。レスキュー・ロボットおよび戦術のプレゼンテーション、作戦紹介、およびレスキュー活動報告を行う。

セカンドミッション（せかんどみっしょん）

競技会で第二に行われるミッション。ファーストミッションの結果により参加チームが決定される。フィジカルポイントおよびミッションポイントの合計で評価する。獲得したポイントが高い順に2チームがファイナルミッションへ進む。ただし、セカンドミッションで獲得したポイントは総合ポイントには加算されない。

センサ内蔵ダミー（せんさないぞうだみー）

レスキューダミー

センサモード（せんさもーど）

ダメージインデックスを算定するために通常用いられる方法。レスキューダミーに内蔵されているセンサの値を基にする。

フラグモード

戦術（せんじゅつ）

想定した災害現状から救助を行うためにあらかじめ検討されている方法。

センターライン（せんたーらいん）

道路上に描かれる幅 20mm のライン。

専門審査員（せんもんしんさいん）

レスキュー関係の専門知識を有する者から実行委員会が選任する審査員。審査員はレスキュー・ロボットコンテストの開催趣旨およびフィロソフィーに則り評価を行う。各賞の受賞者選定も行う。

審査員、一般審査員

総合ポイント（そうごうぽいんと）

一回の競技会で行われたファーストミッションおよびファイナルミッションの競技で、各チーム獲得したポイントの合計。

総合優勝（そうごうゆうしょう）

表彰の一つ。最も高い総合ポイントを獲得したチームに与えられる。

た

台（だい）

1 機のロボットが分離する場合は、分離する最小単位を 1 台と呼ぶ。
機

タイムインデックス（たいむいんでっくす）

フィジカルポイントを算定するための指標の一つ。レスキュー活動の迅速さを反映する。

ダメージインデックス（だめーじいんでっくす）

フィジカルポイントを算定するための指標の一つ。レスキュー・ロボットがレスキューダミーをいかに優しく救助できるかを反映する。

チームカラー（ちーむからー）

各チームを識別する際に使用される色。書類審査終了後登録が必要になる。

チームメンバー（ちーむめんばー）

競技会で競技を行うチームの構成員。単にメンバーと略する場合もある。登録メンバーから選抜される。競技会開始前に当日のチームメンバーを登録しなければならない。上限を8名とする。

登録メンバー

チャンネル（ちゃんねる）

- (1) ラジオコントロール機器の操縦自由度のことをいう。例えば、「1チャンネルでレスキュー・ロボットのアームの角度を制御する。」、「このラジオコントロール機器は6チャンネルの制御を行える。」など。
- (2) 無線カメラについては使用する周波数に対応する番号のことをいう。例えば、「10チャンネルと13チャンネルの無線カメラは同時に使用できる。」など。

道路（どうろ）

被災区域内の各種ブロックを囲むように設けられている通路。不整地ブロックを除くブロック内は「私有地」と想定されているが、道路上は「公有地」として想定している。

登録メンバー（とうろくめんばー）

試走会および競技会においてチーム構成員のみが出入りを許可されるエリアに入ることができる。試走会および競技会の開催日1週間前に登録しなければならない。チームメンバーは登録メンバーから選抜される。上限を12名とする。

チームメンバー

な

特になし。

は

ハイウェイ（はいわい）

実験フィールドおよびコントロールルームの中に設置される。コントロールルームに設置されているロボットベースと実験フィールド内の被災区域を結ぶ通路である。被災している区域と被災していない地域を結ぶ道路を想定している。

搬送（はんそう）

レスキュー活動において、救出されたレスキューダミーをロボットベースへ運ぶこと。

搬送完了（はんそうかんりょう）

レスキュー活動において、搬送されて来たレスキューダミーがベースゲートを完全に通過した時点をもって搬送完了とする。

バンド（ばんど）

ラジオコントロール機器が使用する周波数に対応する番号。周波数と番号の対応については、下記を参照のこと。

40.77MHz	77 バンド、	40.79MHz	79 バンド、
40.81MHz	81 バンド、	40.83MHz	83 バンド、
40.85MHz	85 バンド、		
72.13MHz	17 バンド、	72.15MHz	18 バンド、
72.17MHz	19 バンド、	72.19MHz	20 バンド、
72.21MHz	21 バンド、	72.79MHz	50 バンド、
72.81MHz	51 バンド、	72.83MHz	52 バンド、
72.85MHz	53 バンド、	72.13MHz	54 バンド

被災区域（ひさいくいき）

実験フィールド内のハイウェイを除いた区域。被災区域の中には道路、各種ブロックが設置される。また、ガレキが配置される。

表彰（ひょうしょう）

優秀な成績を収めたチーム、レスキュー・ロボット、メンバーを表彰する。総合優勝、ベストプレゼンテーション賞、ベストロボット賞、ベストテレオペレーション賞、ベストチームワーク賞、およびレスキュー工学大賞等がある。

フィジカルポイント（ふじかるぽいんと）

レスキュー活動を評価する指標の一つ。レスキューダミーのダメージを反映する。

ファイナルミッション（ふあいなるみっしょん）

競技会で最後に行われるミッション。ファーストミッションおよびセカンドミッションの結果により参加チームが決定される。フィジカルポイント、ミッションポイント、および審査員ポイントの合計で評価する。

ファーストミッション（ふあーすとみっしょん）

競技会で最初に行われるミッション。全ての競技会参加チームが参加することができる。フィジカルポイントおよびミッションポイントの合計で評価する。獲得したポイントが高い順に参加チームの半数がファイナルミッションへ進む、残りの半数のチームはセカンドミッションへ進む。

フィロソフィー（ふいろそふいー）

レスキュー・ロボットコンテストの最も基本となる考え方、主旨。コンテストのすべてはフィロソフィーに則り計画、開催される。

副審（ふくしん）

主審の指揮・統括下で、主審を補佐しながら競技の進行に務める。コントロールルーム担当とレスキューダミー担当副審を設ける。

不整地ブロック（ふせいちぶろっく）

被災区域内に設置されるブロックの一つ。「公有地」と想定されている。

フラグモード（ふらぐもーど）

ダメージインデックス算定法の一つ。通常はセンサモードで算定されるが、レスキューダミーのシステムの不調時の緊急避難的な算定法。副審によるブルーフラグの提示回数を基準とする。

センサモード

ブラックフラグ（ぶらっくふらぐ）

反則行為に対する試合の没収。ブラックフラグが宣告されたチームは競技を継続することはできない。また、評価を受けることができない。

ブルーフラグ（ぶるーふらぐ）

フラグモードのダメージインデックスの基となる。副審が提示し、提示回数によりフラグモードのダメージインデックスが算定される。

プレゼンテーション（ぱれぜんてーしょん）

競技会で行われる競技の一つ。スピーカーがチームのレスキュー・ロボットの特徴、戦術を紹介する。担当の専門委員が審査し、もっとも優秀なプレゼンテーションについてベスト・プレゼンテーション賞を選定する。

ブロック（ぶろっく）

被災区域内に設置されている、正方形（1,200mm × 1,200mm）の区域。ブロックは被災区域内に9カ所ある。

救助ブロック、模型ブロック、不整地ブロック

ブロック内ガレキ（ぶろっくないがれき）

救助ブロック内に配置されるガレキをブロック内ガレキと呼ぶ。

プロポ（ぷろぽ）

ラジオコントロール機器を構成するものの一つ。操縦装置と送信機が一体となったもの。バンドを変更するためには内蔵しているクリスタルを入れ替える。

ベースゲート（ベースゲート）

ベースゲートは隔壁に設けられ、コントロールルームと実験フィールドを結んでいる。ハイウェイ上面からの高さ450mm、幅1,200mm。すべてのレスキュー・ロボットはベースゲートを通り出動する。

ベストテレオペレーション賞（べすとれおペレーしょんしょう）

表彰の一つ。担当する専門委員が選定する。オペレータに与えられる。

ベストチームワーク賞（べすとちーむわーくしょう）

表彰の一つ。担当する専門委員が選定する。チームに与えられる。

ベストプレゼンテーション賞（べすとぱれぜんてーしょんしょう）

表彰の一つ。担当する専門委員が選定する。スピーカーに与えられる。ただし、ファイナルミッション進出チームのみに受賞資格がある。

ベストロボット賞（べすとろぼっとしょう）

表彰の一つ。担当する専門委員が選定する。ロボットに与えられる。

ヘリテレ（ヘリテレ）

チームメンバーの担当の一つ。レスキュー活動においてヘリコプターで上空から災害現場を撮影するテレビカメラを模擬し、高所より実験フィールドの撮影、観察を行う。担当者を意味する場合もある。

ヘリテステージ（ヘリテれすてーじ）

ヘリテレが高所から実験フィールドの情報収集を行うために使用する台（高さ 600mm）。ヘリテレ以外がステージに登ってはならない。ヘリテレはヘリテステージ上においてのみヘリテレ用カメラを操作することができる。

ヘルパー（ヘルパー）

チームメンバーの担当の一つ。実験フィールドに待機し、リスタートの際にレスキュー・ロボットを取り扱う。競技中他の担当者とコミュニケーションをとってはならない。担当者を意味する場合もある。リスタートに関する作業を行うなど特段の目的が無い場合、ヘルパーは実験フィールドに設けられたウエイティングサークル内にいなければならない。

ま

ミッショント（ミッショント）

競技会ではファーストミッショント、セカンドミッショント、およびファイナルミッショントを行う。競技会参加チームはミッショントを通して合計 2 ~ 3 回の競技を行う。

ミッショントポイント（ミッショントボイント）

レスキュー活動を評価する指標の一つ。レスキュー活動の達成度合いを反映する。

無線カメラ（むせんかめら）

レスキュー・ロボットに搭載し、ロボットの操縦に必要となる映像を撮影するためのカメラ。映像は無線で電送される。

模型ブロック（もけいぶろっく）

被災区域内に設置されるブロックの一つで、ブロック内のすべてのガレキが固定されているのでこのように呼ばれる。ブロック内は「私有地」と想定されている。

モニターテレビ（もにたーてれび）

コントロールルーム内に設置された、映像をモニターする装置。無線カメラのモニター、評価ポイントのモニター、ヘリテレ用カメラのモニター。モニターと省略する事がある。

や

床面（ゆかめん）

競技会場を鉛直上方からみたときに見える面。たとえば実験フィールドでは、道路や各種ブロックおよびガレキの上面となる。いわゆる建築物の床ではない。

ら

ラジオコントロール機器（らじおこんとろーるきき）

レスキュー・ロボットを無線で操縦するための装置。プロポ、受信機、RCサーボ等で構成される。プロポおよび受信機に取り付ける一組のクリスタルを取り替えることにより、バンドの変更を行う。

リスタート（りすたーと）

レスキュー・ロボットが一時帰還できない場合などにおいて、主審の許可を受け、ロボットをロボットベースへ持ち帰り、修理などを実施した後、再度出動することができる。この一連の作業をリスタートと呼ぶ。

略称（りやくしょう）

短く、言いやすい言葉で表現したチームの名称。通常、チームを呼ぶ際に使用される。

レスキュー（れすきゅー）

レスキューダミーを救うために行う一連の活動、出動、現場到着、救出、搬送を総称して言う。

レスキュー活動（れすきゅーかつどう）

競技会で行われる中心的な競技。立案した作戦に基づき、レスキューダミー救助作戦を遂行すること。

レスキュー活動の完了（れすきゅーかつどうのかんりょう）

すべてのレスキューダミーを搬送完了した時点を、レスキュー活動の完了とする。

レスキュー活動報告（れすきゅーかつどうほうこく）

競技会でレスキュー活動を行った後に設けられる手順の一つ。スピーカーが、ロボットの行った活動を総括すること。

レスキュー工学大賞（れすきゅーこうがくたいしょう）

表彰の一つ。実行委員長が選定する。コンテスト全てを通し総合的に判断される。レスキュー・ロボットコンテストで最も意義深い賞。チームに与えられる。

レスキューダミー（れすきゅーだみー）

震災でガレキに埋もれた被災者を模した人形。各種センサを内蔵しているので「センサ内蔵ダミー」と呼ぶことがある。「ダミー人形」とは呼ばない。

レスキュー・ロボット（れすきゅーろぼっと）

レスキュー・ロボットコンテストに応募、出場するロボット。

レスキュー・ロボットの付属品（れすきゅーろぼとのふぞくひん）

一回のレスキュー活動において、レスキュー・ロボットに取り付ける部品等一式。レスキュー活動開始時において、ロボットベースに配置されていなければならない。レスキュー活動開始時にロボットベースに配置されていない部品は、付属品として認められない。

レッドフラグ（れっどふらぐ）

反則行為に対する退場。レスキュー・ロボットに対して与えられる。チームのすべてのロボットがレッドフラグの宣告を受けると、チームにブラックフラグが宣言される。

路上ガレキ（ろじょうがれき）

道路上に配置されるガレキを路上ガレキという。単一のガレキを意味する場合と集合体のガレキを意味する場合がある。

ブラック内ガレキ

ロボット検査（ろぼっとけんさ）

競技会へ出場するレスキュー・ロボットが、規定などに適合しているか否かを判断するために行う検査。競技に参加するすべてのロボットはロボット検査を受けなければならない。

ロボット番号（ろぼっとばんごう）

レスキュー・ロボットを識別するために用いられる番号。競技に参加するすべてのロボットに1から順に割り当てなければならない。

ロボットベース（ろぼっとべーす）

レスキュー・ロボットが出動する際に配置される区画（1,200mm × 1,200mm）。空間的に指す場合は、区画の表面から鉛直上方空間を言う。一時帰還およびリスタート時も同様にロボットベースから出動することとなる。ロボットベースに戻ったロボットに限り、チームメンバーが触れることができる。

ロボットベースに戻る（ろぼっとべーすにもどる）

ロボットの接地面がロボットベース上にあること、かつ、ロボットが完全にベースゲートを通過していることをもってロボットベースに戻ったと言う。

わ

特になし。

以 上