

# 機体レギュレーション自己申告シート

かならず事前に記入してロボファイト受付に提出してください。

当日ロボファイト受付のスタッフは機体レギュレーションに関する質問にお答えできません。

ロボスター（演技部門）のみの参加者は記入の必要はありません。

エントリー No	ロボット名	
	ユーザー名	
	チーム名	

エントリー No は、参加者無線割当表（別途公開）で確認してください。

機体重量	kg
------	----

記入例： 1.45 kg  
※バッテリーを搭載した試合仕様時の重量です。

以下は KHR-1 ~ 3 HV, RB-1000/2000, ROBONOVA-I, GR-001 等の市販機のノーマル仕様機体で参加される方は記入の必要はありません。

## ORC 機体の場合

至近のROBO-ONEの機体レギュレーションを満たしている	はい ・ いいえ
-------------------------------	----------

## LRC 機体の場合

至近のROBO-ONEの機体レギュレーションを満たしている	はい ・ いいえ
-------------------------------	----------

## SRC 機体の場合

以下に記入してください。詳しい説明や正しい計測方法は、<http://www.robot-force.jp/Reg2017.htm> をご覧下さい。自身で計測された値が失格となる場合は、数値は記入せず、「失格」と記入してください。

総出力値	rp
------	----

※2200.1rp 以上は失格となります

15kg・cm 以上のトルク のサーボの使用個数	個
-----------------------------	---

※6個以上の使用は失格となります

手等を伸ばした時の幅	cm
------------	----

※60.1cm 以上は失格となります  
※布などの柔らかい部位は含みません

有効身長	cm
------	----

※40.1cm 以上は失格となります  
※布などの柔らかい部位は含みません

脚の長さ	cm	足裏の前後長	cm	$\frac{\text{足裏の前後長}}{\text{脚の長さ}}$	%
		足裏の左右幅	cm	$\frac{\text{足裏の左右幅}}{\text{脚の長さ}}$	%

前後長は 65.1%、左右幅は 45.1% 以上は失格となります。