

余剰積載

2009/04/02以前のデータです。現在の仕様では下記の数値にならない可能性があります。

純正ロボのLGとBSの組み合わせでどれくらいの余剰積載があるかをすばやく調べるためのページです。

このページは現在のところC21初心者などのパーツが少ない人を想定したデザインになっています。

ゲームに慣れ、多くのパーツがそろってくる頃にはLG+多段BSの組み合わせを選ぶことが多くなるので、

このページはあまり利用しなくなるでしょう。

紫色 で表示されているものは [情報・参考](#) に関係しているステータスです。

緑色 で表示されているものは [移動系関連](#) に関係しているステータスです。

青色 で表示されているものは [積載量関連](#) に関係しているステータスです。

名称：ロボットの名称 重量：各パーツの重さ 制限：重量制限（少ない方）

余剰積載：重量制限(少ない方)-BS重量-LG重量 歩行：歩行速度 飛行：飛行速度 跳躍：ジャンプ力 備考：詳細

注1：パーツの性能はすべてLV1時のものです

注2： [橙地](#) はBS内蔵パーツです。

ソート:余剰積載

余剰積載 (BS + LG)

LG名称	重量	歩行制限	BS名称	重量	飛行制限	余剰積載	歩行速度	飛行速度	ジャンプ力	備考
コレジャナイ(敵)LG	30.0	34.0				4.0	200	200	200	EN回復有
コレジャナイLG	30.0	34.0				4.0	200	200	200	EN回復有
ゲイザーBD	64.0	85.5				21.5	82	40	22	BDに歩行積載、飛行積載の能力がある
ブロック ファントム LG	15.0	86.5	ブロック ファントム BD	49.5	86.5	22.0	100	32	70	

ボダンゴLG	22.0	45.0			23.0	82	64	83	BD能力有
ルガザウルスLG	33.0	108.5	ルガザウルスBD	52.0	108.5	23.5	26	42	68
ビーゾルLG2	10.5	50.5	ビーゾルBS	8.0	46.0	27.5	82	87	82
カメンティスLG2	19.0	83.0	カメンティスBD2	36.0	83.0	28.0	80	84	84
ビーゾルLG	7.0	46.0	ビーゾルBS	8.0	46.0	31.0	82	87	82
タラントリックLG	14.0	53.5	タラントリックBS	8.0	53.5	31.5	98	95	98
モグニードLG	12.0	68.0	モグニードBD	23.0	68.0	33.0	131	131	130
ソードウィングLG2	10.5	56.0	ソードウィングBS	7.0	52.5	35.0	84	89	88
プログランダーLG	13.0	56.0	プログランダーBS	8.0	56.0	35.0	72	72	78
ソードウィングLG	10.0	52.5	ソードウィングBS	7.0	52.5	35.5	80	89	86
プログランダーLG2	12.0	56.0	プログランダーBS	8.0	56.0	36.0	73	72	78
ダルマスタールLG	15.0	68.0	ダルマスタールBS	10.0	68.0	43.0	111	111	110
トイ・カーンLG	10.0	65.5	トイ・カーンBS	12.0	65.5	43.5	80	80	80
テラノスケLG	27.0	81.0	テラノスケHD	8.0	81.0	46.0	142	70	139
シャドウハンターLG	13.0	69.0	シャドウハンターBS	9.0	69.0	47.0	104	100	104
ムササビLG	12.0	67.0	ムササビBS	7.0	67.0	48.0	88	80	80
プリストルLG	26.0	124.0	プリストルBD	49.0	124.0	49.0	68	68	102
ゼロファイターLG	15.5	74.5	ゼロファイターBS	10.0	74.5	49.0	66	66	66

LG名称	重量	歩行制限	BS名称	重量	飛行制限	余剰積載	歩行速度	飛行速度	ジャンプ力	備考
パラモLG	77.5	326.5	ギャラモBD	199.0	326.5	50.0	31	32	32	
マッハナイトLG	23.0	141.5	マッハナイトBD	65.0	141.5	53.5	59	142	82	

タラバトロ ンLG	15.0	79.0	タラバトロ ンBS	10.0	79.0	54.0	120	120	120
パーポ99LG	13.0	97.5	パーポ99BS	30.0	97.5	54.5	120	18	80
マッハナイ トLG	23.0	141.5	マッハナイ トBD2	63.0	141.5	55.5	59	147	90
シャボオン LG	28.0	103.0	シャボオン BS	18.0	103.0	57.0	112	70	75
カメンティ スLG	17.0	83.0	カメンティ スBS	9.0	83.0	57.0	90	84	84
ガロウLG	54.0	146.5	ガロウBS	30.0	146.5	62.5	80	100	110
メカルドLG	22.0	98.5	メカルドBS	11.5	98.5	65.0	93	79	86
サイバリオ ンLG	20.0	97.5	サイバリオ ンBS	12.0	97.5	65.5	75	60	80
トライス ターLG	11.0	97.5	トライス ターBS	20.0	97.5	66.5	20	120	80
スタッギー ドLG	17.0	95.0	スタッギー ドBS	11.0	95.0	67.0	120	120	100
ポーン ジャーLG2	17.5	98.5	ポーン ジャーBS	12.0	97.5	68.0	106	100	103
ポーン ジャーLG	17.0	97.5	ポーン ジャーBS	12.0	97.5	68.5	102	100	100
パラボロイ ドLG	22.0	107.0	パラボロイ ドBS	15.0	107.0	70.0	58	58	116
ターンエア 1080LG	25.0	103.0	ターンエア 1080BS	8.0	103.5	70.0	52	97	107
ギャラク シーデカLG	23.0	111.5	ギャラク シーデカBS	15.0	111.5	73.5	92	92	92
シャドウマ スターLG	21.0	105.0	シャドウマ スターBS	10.0	105.0	74.0	100	80	100
ビートラム LG	19.0	107.0	ビートラム BS	14.0	107.0	74.0	70	85	85
ガンダーLG	8.0	94.0	ガンダーBS	10.0	94.0	76.0	100	130	131

LG名称	重量	歩行 制限	BS名称	重量	飛行 制限	余剰 積載	歩行 速度	飛行 速度	ジャン プ力	備考
ガクーン LG	31.0	130.5	ガクーン BS	23.0	130.5	76.5	80	60	63	
ポォウルLG	12.0	108.5	ポォウルBS	20.0	108.5	76.5	50	50	50	

バイオロン LG	14.0	103.0	バイオロン BS	12.0	103.0	77.0	85	100	75
ビクトリー LG2	29.5	134.5	ビクトリー BS	19.0	128.0	79.5	68	48	57
タコンボイ LG	14.0	94.0				80.0	93	80	38
ビクトリー LG	28.0	128.0	ビクトリー BS	19.0	128.0	81.0	48	48	48
デカムカLG	51.0	140.0				89.0	44	28	56
ジャガー アームLG2	33.0	141.5	ジャガー アームBS	17.0	141.5	91.5	63	52	60
メカジェット ターLG	32.5	145.0	メカジェット ターBS	21.0	145.0	91.5	53	54	52
ジャガー アームLG	33.0	141.5	ジャガー アームBS	17.0	141.5	91.5	61	52	60
ミカドマッ クスLG	30.5	144.0	ミカドマッ クスBS	19.0	144.0	94.5	84	80	80
スコルタン LG	35.0	160.5	スコルタン BS	22.0	160.5	103.5	84	80	81
フィザリバ ンLG	33.0	159.0	フィザリバ ンBS	21.0	159.0	105.0	70	64	78
ホバリオン LG	30.0	175.5	ホバリオン BS(+LG)	32.0	183.5	113.5	80	60	90
キャノン ボールLG	21.0	138.5	キャノン ボールBS	8.0	134.5	105.5	88	65	54
パンプキン LG	40.0	178.5	パンプキン BS	27.0	195.5	111.5	110	120	270
テツジン ガーLG2	35.5	182.0	テツジン ガーBS	24.0	180.5	121.0	82	78	78
テツジン ガーLG	33.0	180.5	テツジン ガーBS	24.0	180.5	123.5	82	78	78
エスエル LG2	46.0	193.5	エスエルBS	24.0	193.5	123.5	61	52	80
エスエルLG	46.0	193.5	エスエルBS	24.0	193.5	123.5	60	52	84
ガンドリル LG	72.0	222.0	ガンドリル BS	21.0	222.0	129.0	145	55	55

LG名称	重量	歩行 制限	BS名称	重量	飛行 制限	余剰 積載	歩行 速度	飛行 速度	ジャン プ力	備考
------	----	----------	------	----	----------	----------	----------	----------	-----------	----

テンポール LG	55.0	241.0	テンポール AM2 *2	38.0	231.0	138.0	44	57	47
ザリガイズ LG	50.0	220.0	ザリガイズ BS	32.0	220.0	138.0	70	30	31
テンポール LG2	56.5	237.0	テンポール AM *2	36.0	231.0	138.5	60	44	69
GR-3LG	60.0	301.5	GR-3BS	100.0	301.5	141.5	30	180	151
スチールラ イダーLG2	55.5	229.5	スチールラ イダーBS	27.5	227.5	144.5	71	53	60
スチールラ イダーLG	54.0	227.5	スチールラ イダーBS	27.5	227.5	146.0	66	53	60
メガトン オーLG2	53.0	249.5	メガトン オーBS	37.5	255.5	159.0	30	28	42
メガトン オーLG	56.5	255.5	メガトン オーBS	37.5	255.5	161.5	28	28	56
マテングLG	74.0	287.0	マテングBS	50.0	287.0	163.0	55	85	85
ダイダリオ ンLG	81.0	270.0	ダイダリオ ンBS	26.0	270.0	163.0	65	65	65
フェルカス LG	43.0	244.0	フェルカス BS	37.0	244.0	164.0	60	112	112
コスモカイ ザーLG	54.0	255.5	コスモカイ ザーBS	36.0	255.5	165.5	61	61	61
ゴーストLG	170.0	383.5	ゴーストBS	27.0	383.5	186.5	40	60	290
エティオン LG	64.0	301.5	エティオン BS	45.0	301.5	192.5	32	32	28
バクサイ ガーLG	64.0	307.5	バクサイ ガーBS	42.0	307.5	201.5	42	42	53
ケンタクロ スLG	95.0	357.0	ケンタクロ スBS	47.0	357.0	215.0	88	23	42
GR-2LG	100.0	373.5	GR-2BS	50.0	373.5	223.5	32	28	20
ブルメキア スLG	58.0	293.0	ブルメキア スBS	11.0	293.0	224.0	73	40	73
デストラク トLG	78.0	353.5	デストラク トBS	51.5	353.5	224.0	46	57	56
GR-1LG	138.0	373.5				235.5	30	30	25
GR-4LG	138.0	383.5				245.5	30	35	30
ビッグマン テスLG2	88.0	419.5	ビッグマン テスBS	60.0	439.0	271.5	36	32	26

ビッグマン
テスLG 88.0 439.0 ビッグマン
テスBS 60.0 439.0 291.0 32 32 26

LG名称	重量	歩行制限	BS名称	重量	飛行制限	余剰積載	歩行速度	飛行速度	ジャンプ力	備考
------	----	------	------	----	------	------	------	------	-------	----

コメント

誤りの指摘、追加情報など、このページの内容に関するコメントのみお願いします。
質問などは掲示板の方へどうぞ。

- アイコン直したけど...作成時から今まで歩行の欄は放置だとか、このページ本当に必要ですか？ -- 管理人 (2007-03-17 11:11:06)
- 歩行欄入力、機体の追加、純正のペアがないものをコメントアウト、ソートを積載量にしました。
個人的にはあるといいと思っていましたが、入力が面倒だったので更新に踏み切れない状態でした。 -- R (2007-03-17 16:26:47)
- 不要かと。これより「部位別 (L V 3 0) 」の B S , L G が欲しい。 -- 名無しさん (2007-03-20 09:58:21)
- B S と L G 両方あわせた余剰積載じゃなくてそれぞれの余剰積載を載せた方がわかりやすいと思いますが ^ ^ ; ; -- LOST (2007-04-09 13:35:44)
- あわせなかったらそれこそこのページの意味が無いような・・・
LGとBSの重さは書いてあるわけだし、そこから求められるはず
- ソードウィングLGの重さがLG2になっていますね。 -- 名無しさん (2007-04-10 22:14:14)
- L G と B S の重さが書いてあってもそれぞれの余剰積載が載ってないのでは使いづらいのでそれぞれの余剰積載も載せた方がいいのではと言ってるのですが分からないなら仕方ないですね -- L O S T (2007-04-11 14:40:45)
- まだ説明が不足です。「使いづらい」のところ、具体的に「こういう事をしたいときに面倒」と説明してみてもらえませんか。 -- 管理人 (2007-04-11 17:12:38)
- それぞれの余剰積載を載せると列が2セル分増えるため、今より表が見難くなると思います。 -- 名無しさん (2007-04-22 08:44:10)

[済] 枠が崩れてます。修正おね -- ラーズィ (2007-07-16 16:00:37)

-
- [済] メガトンオーとデストラクトのデータがおかしい様に見えます。(Wiki内で調べて矛盾あり : メガトンのLGの重さ、デストラクトLG、BSの重さ) -- 名無しさん (2007-07-18 15:32:10)
- ちゃんとwikiに乗ってる今言うのもなんだけど
重い方のパーツの余剰さえ分かれば同LGBSで同搭載だとあつという間に余剰分かるから両方乗せても意味無くないか? -- 名無しさん (2007-09-04 19:21:13)
- 誰かいきなり更新始めたけどほかのページの枠と違って
見づらいから直していい? -- メタ破産者 (2007-11-02 12:08:36)
- 見づらいから賛成 -- 名無しさん (2008-03-14 18:07:01)
- ビッグマンテスBS2がビッグマンテスBSになってます -- 終末 (2011-08-09 18:36:05)
- ビッグマンテスについてよく調べてからもう一度来てください。 -- 名無しさん (2011-08-09 19:04:57)
- ビクトリーBSが2つあるけどいいの? -- 名無しさん (2012-01-05 22:26:48)

名前:

コメント:

投稿