

【作品名】ドラえもん のび太と鉄人兵団

【ジャンル】漫画

【名前】鉄人兵

【属性】人型ロボット

【大きさ】3メートルぐらい

【攻撃力】指からの熱線数発でビルを崩した

射程は山の頂上より上空から撃っても地面に当たるぐらい、百数十m程度か

弾速は機械ビーム相応のマッハ3、もしくは射程分を一瞬

【防御力】微妙に詳細不明 量産して物量で押すタイプなので余り堅くないが人間よりは幾らか丈夫だと思われる

【素早さ】短時間で軌道上まで飛び出せる飛行能力 戦闘用なので軍人並みの反応はあるか

ワープを繰り返すことで恒星間移動可能

【特殊能力】宇宙空間活動可能

【長所】熱線

【短所】一体だけだとそんなに強くない

1スレ目

696 : 格無しさん : 2007/12/19(水) 13:56:03

鉄人兵考察

ピーノ ビーム勝ち

×ターミネーター グレネード負け

×レドラー 切り裂かれ負け

ロビン 飛んでいけば当たらない

ターミネーター > 鉄人兵 > ピーノ

vol.6

498 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/23(水) 21:08:46 ID:l+Yg7vCD

信長 : 邪炎属性がもろアウト

鉄人兵 : ビームの射程と速度

504 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/24(木) 21:22:54 ID:7pwyEzhR

もしくは

ってどないやねん

505 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/24(木) 21:34:52 ID:w/hyhF9A

熱線だからもしかしたらビームの速度にならないかもって思っ一応...

506 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/24(木) 21:38:07 ID:zSu58WHP

熱線って要は赤外線みたいなものだから

光速になったり・・・はしないですかそうですか

507 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/26(土) 21:30:05 ID:elZ9l/ax

国語辞典には

ねっせん0【熱線】

(2)「赤外線(せきがいせん)」に同じ。

とあるな

508 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/26(土) 23:21:08 ID:GOwXPfa7

え、じゃあもしかして光速になる？

いやなったところであのレベルじゃ大して変わらないけどさ

509 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/27(日) 03:01:40 ID:t8umxiGW

きつと無理

510 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/27(日) 11:00:53 ID:dE1JS411

弾速が光速なだけなら現実世界にすらあるぞw

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%88%A6%E8%A1%93%E9%AB%98%E3%82%A8%E3%83%8D%E3%83%AB%E3%82%AE%E3%83%BC%E3%83%AC%E3%83%BC%E3%82%B6%E3%83%BC>

[http://ja.wikipedia.org/wiki/AL-1_\(%E8%88%AA%E7%A9%BA%E6%A9%9F\)](http://ja.wikipedia.org/wiki/AL-1_(%E8%88%AA%E7%A9%BA%E6%A9%9F))

511 名前 : 名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日 : 2009/12/27(日) 11:41:40 ID:QchnbcmR

機械レーザーが光速になるんだったら、機械熱線も光速にならないとおかしい気がする

レーザー = 光で、熱線 = 赤外線 = 光だろ？

512 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/27(日) 11:55:21 ID:dE1JS411

ちなみにスターウォーズの熱線銃(ブラスター)は
原理からしておそらく光速ではない

[http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%96%E3%83%A9%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC_\(%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%82%A6%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%82%BA\)](http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%96%E3%83%A9%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC_(%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC%E3%82%A6%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%82%BA))

513 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/27(日) 12:11:30 ID:QchnbcmR

ブラスターは光エネルギーをビームに変換して撃つ銃なわけか

でもブラスターが熱線銃ってのはどこにも書いてないぞ

blastのほうで辞書引いても突風とか爆破とかで熱線という意味はないし

514 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/28(月) 14:26:18 ID:qHUj0Hdi

光線も辞書的には光だけど、フィクションではいろいろな光線があるから光速にしないんじゃないかなったっけ？

熱線も似たようなもんだろ。

515 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/28(月) 14:41:15 ID:mfdp/mg

それ言うとレーザーにもいろいろあるわけで

このへんの線引きは微妙だな

516 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/28(月) 15:03:44 ID:2CyEpX0w

514

だからちゃんと「レーザー」って設定がなきゃダメってルールがある

同じように「熱線」ってがあればおkだと思っただが

517 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 03:34:13 ID:b1Hs0Fhm

熱線に関しては人が多いスレで議論したほうがよさそうだな。

ずいぶん反応変わるし。

518 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 13:20:51 ID:+oh1kZFe

レーザーは光の一種として光速を意識して描いている作品が結構ある。

熱線も赤外線ということを意識して描いている作品が多いならルールに加えていいと思うけど、

そいう話はあまり聞かない。

519 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 13:56:07 ID:ERr47SLf

意識とかとは別の問題のような・・・

それだったらきちんとレーザーが光速だと明言しているやつだけ

光速にすればよかっただけの話で。

ましてわざわざ機械レーザーなんて縛りを加えなくて良かったはず。

だからただ単にレーザーは光線なんだから光速

でもそれだとインフレしすぎるから機械って縛りを設けただけだろ

現実に機械からレーザーを照射できるし赤外線だって出来るのだから

機械熱線は光速でおkだろ

520 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:20:30 ID:ZXidkcyU

どうだかねえ...

521 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:30:18 ID:b1Hs0Fhm

レーザーと明言されてればおkのように、赤外線と明言されてるならいいんじゃないねえの。

522 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:31:12 ID:6ZroUCap

じゃあレーザーも明言されてなきゃ光速じゃなくするってのは

523 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:35:34 ID:b1Hs0Fhm

レーザーはレーザーで明言されてなきゃ駄目だろ。

524 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:41:55 ID:6ZroUCap

わかりにくかったなら訂正しようか？

じゃあレーザーも光速って明言されてなきゃ光速じゃなくするってのは

525 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:45:48 ID:ERr47SLf

平等にするならレーザーあるいは熱線と表記される

機械から出るものは光速

あるいは速度記述のないレーザーも熱線も光速認定なし

不平等にするならルールだから仕方ないです > <

って感じでレーザーだけ認める

さあどれにしますか

526 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:53:08 ID:ZXidkcyU
不平等で

527 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:56:10 ID:6ZroUCap
じゃあ記述なし熱線は光速、記述なしレーザーは非光速か

528 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 17:56:36 ID:ZXidkcyU
さてどうなることやら。

529 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:07:18 ID:b1Hs0Fhm
どっちも光速かなあ。

530 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:32:37 ID:S69+BW0s
1 機械光線 = フィクションでは光線にも色々あるからレーザー言及必要
機械熱線 = フィクションでは熱線にも色々あるから赤外線言及必要

2 機械から出たら光線も熱線も光速

531 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:43:35 ID:ZXidkcyU
1

532 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:44:13 ID:ERr47SLf

530

違うだろ、光線でも光速は認められている。もちろん機械から出てきていたらな
それをいうならレーザー・光線にも色々あるから
紫外線・電波等の自然光に言及、じゃないと平等じゃない

533 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:51:09 ID:b1Hs0Fhm

光線でも光速は認められている。

いや、認められてないぞ？レーザーじゃなく、ただの光線ならビームの可能性もあるから。

534 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:55:21 ID:ERr47SLf

533

光線（こうせん）は、幾何光学における概念であって、
線によってひかりの進行方向とエネルギーの伝播方向を示す。（中略）
太陽光線、レーザー光線などと、光の束を指していることもある。
拡散光線、平行光線もある

明らかに普通は光の集まりの事を指すと思うが、
不思議光の事なら機械から出ているから違うし

535 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:56:30 ID:ERr47SLf
あつ、出典はwikipedia（笑）だ

536 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:58:37 ID:b1Hs0Fhm

534

SFだと光線銃 = ビームの可能性もあるから、最低値とられて光速にはならない。

537 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 18:59:18 ID:ERr47SLf
3 連レスで本当にスマンが
こうせん〔クワウ〕【光線】
光のエネルギーが流れる道筋を示す線。また一般に、光。
大辞泉より
ビームはないと思うんだがなあ、レーザーはビームに含まれるけど
ビームが光線に含まれているってのは聞いた事ない、いや詳しくないけど

538 名前：名無しさん@お腹いっぱい。[sage] 投稿日：2009/12/30(水) 19:02:03 ID:ERr47SLf

536

明らかに定義に含まれていないものを一部の作品で違うから
全部違うってするのは駄目じゃないか？
その作品だけ違うようにすればいいじゃないか
それって一部で光速は無限の威力を持つから他の作品まで
無限の威力にするって言うのと全く変わらないぞ
時間無視を思い出す議論だな

539 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2009/12/30(水) 19:19:34 ID:q+UOGGg4
http://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%85%89%E7%B7%9A%E9%8A%83

これらはSFやそれを題材とする映画・テレビドラマなどでも拳銃の形をした物が登場するが、映像的には余り電子銃やプラズマガン・その他ビーム兵器との明確な区別されない事も多い。
「光線」を発射する銃ではないが、人間が携帯できるサイズの荷電粒子砲のことも光線銃と呼ぶこともある。

http://dic.yahoo.co.jp/dsearch?enc=UTF-8&p=%E5%85%89%E7%B7%9A%E9%8A%83&dtype=0&name=0na&stype=0&pagenum=1&index=07173306103500

こうせん じゅう〔クワウセン〕【光線銃】
弾丸の代わりに赤外線などの光線を発射する銃。ビームガン。

540 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2009/12/30(水) 19:25:28 ID:ERr47SLf

539

ああ、そこで違っていたのか
俺は「光線を発射する機械」の話をしていたのであって
「光線銃」の話をしていたんじゃないんだ
光線銃は「光線」を発射しない事もあるけど
光線銃が光線を発射しないからって光線に影響があるのはおかしいでしょ？

541 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2009/12/30(水) 19:31:11 ID:5zEn/l/3
光線がこんなに微妙なもの、スペシウム光線とかが一般に知られすぎてるせいだろうな
全然関係ないけど

542 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2009/12/30(水) 19:44:58 ID:+oh1kZFe
機械から発射されている光線でも明らかに不思議光なものもあるしな。

543 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2009/12/30(水) 20:42:31 ID:ARIWFPPD
機械から出てるレーザーでも、名前がレーザーなだけってのもあるよな

842 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2010/03/23(火) 18:35:59 ID:EO8WafZZ
鉄人兵再考察 実験的に敵スレ風を書いてみる。

- > 吹雪 > 重ゴーレム > 鉄人ダヨーン58号：射殺勝ち
- × > Mr シャッター：ミサイル撃ち込まれて負け
- > ブラウニー：ビームで削り勝ち
- > 巨大ロボ：頑丈すぎる
- > ガンダム（連邦 vs ジオン）：削り勝ち
- > 巨重戦士メンタリオン：でかいし頑丈。
- > 巨大ロボ（あかね色）：まあ何とかなる。削り勝ち
- × > ゴーラモスカ：反応差でミサイルの雨負け
- × > ジュド：作中で完敗

ゴーラモスカ > 鉄人兵 > 巨大ロボ（あかね色）

843 名前：名無しさん@お腹いっぱい, [sage] 投稿日：2010/03/23(火) 21:09:29 ID:uGHYh3us
再考察？

844 名前：8 4 2 [sage] 投稿日：2010/03/24(水) 17:06:47 ID:x9Wo5THq

843

ごめんそこ誤植。再の字いらんわ。