

ⓧ CT (Computed Tomography) EN1

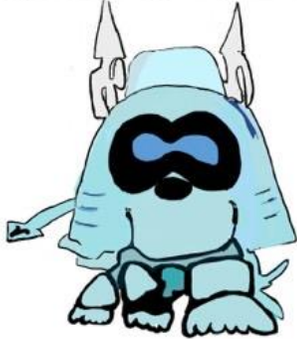


x線を利用して病気が見つけれられるよ

このラジモンがバトルラボに出たとき
相手はアイテムカードを1枚捨てる

♥5 ③

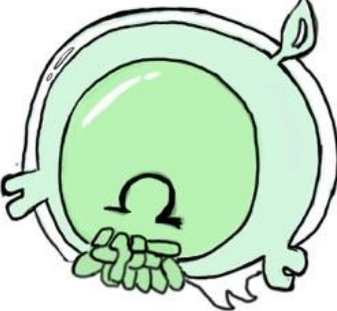
Ⓨ セシウム EN2



γ(ガンマ)線を出す。

♥2 ③

Ⓐ ラジウム EN6



α(アルファ)線を出す。

♥5 ①

Ⓑ ストロンチウム EN2



β(ベータ)線を出す。

♥2 ②

Ⓟ カリウム EN4



β(ベータ)線を出す。
γ(ガンマ)線を出す。

♥8 ②

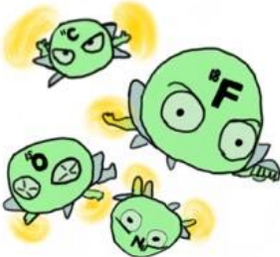
Ⓑ トリチウム EN1



β(ベータ)線を出す。

♥2 ②

Ⓑ ポジトロズ EN4



ポジトロン(陽電子)を出す。
PETの放射線医薬品として
使われる。

♥4 ②

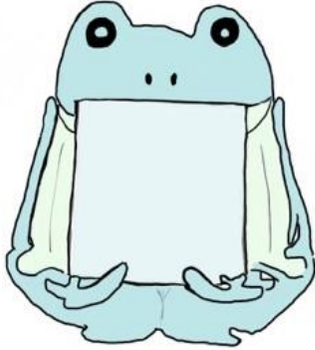
Ⓝ ウラン EN5



壊変してα線を放出する。
核分裂により中性子を放出する。

♥8 ④

遮 アクリル板



β(ベータ)線を
止めることができる。

n/α ウラン EN5



壊変してα線を放出する。
核分裂により中性子を放出する。

♥ 8

④

遮 紙



α(アルファ)線を
止めることができる。

β/γ コバルト EN4



β(ベータ)線を出す。
γ(ガンマ)線を出す。

♥ 2

③

遮 鉛板(なまり)



X線やガンマ線を
止めることができる。

遮 水&コンクリート



中性子線を
止めることができる。

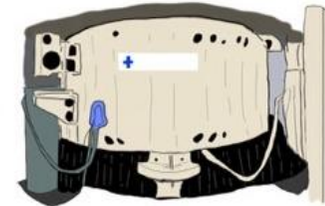
測 サーベイメータ



放射線の線量や
エネルギーを測定できる！

相手の手札を確認できる

治 サイクロトロン



荷電粒子を加速させて
様々な放射線核種を製造します
ポジトロン放出核種はサイクロトロン
によって製造されています

ポジトロンのみ使用可能
ラジモンの攻撃に必要なラジエナジーを-2する

③ 遮 鉛板(なまり)



X線やガンマ線を止めることができる。

③ 遮 水&コンクリート



中性子線を止めることができる。

③ 測 サーベイメータ



放射線の線量やエネルギーを測定できる！

相手の手札を確認できる

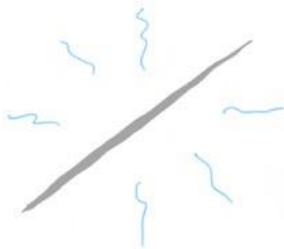
③ 生 汚染水



原発事故により放射線が混ざり込んだ水。現在ではALPSで放射線物質を処理して海に流している。

トリチウム・ストロンチウム・セシウムのみ使用可能
フィールド上にあるラジモン2体に1のダメージを与える

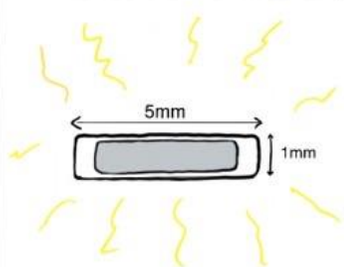
③ 治 小線源治療(針)



針状の線源を体内に入れて身体の中からがんに放射線を当てる放射線治療の一つ。

コバルト・セシウムのみ使用可能
バトルラボのラジモンのEN+2

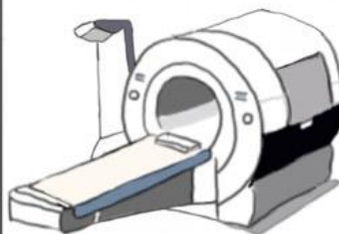
③ 治 小線源治療(シード)



シードと呼ばれるカプセルを体内に入れて、身体の中からがんに放射線を当てる放射線治療の一つ。

ヨウ素・イリジウムのみ使用可能
バトルラボのラジモンのEN+2

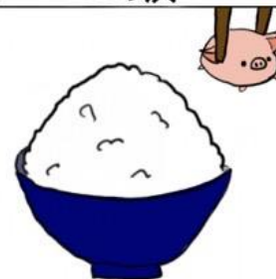
③ 治 ガンマナイフ



定位放射線治療で用いられる装置の1つ。約200個のコバルト60線源から出るγ線が細いビーム状で放出される。

コバルトのみ使用可能
バトルラボのラジモンのEN+3

③ 生 ご飯



普段食べている食べ物にも放射線物質は含まれている！主にカリウムが含まれています！

カリウムのみ使用可能
ラジモン1体の受けているダメージを-3する

廃棄ラボ

バトルラボ

アイテム
フィールド

アイテムラボ

核種ラボ

