

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A

判定
タイス数

難易度

タフ 基部

ジョイント 上下左右

タイフ スイッチャー

近距離

中距離

遠距離

【ダツジユ：1】

N. E. G. Ⅰの頭脳を宿したリグ全体の制御を司る本体部分。
リグに搭載されたパーツや機構の制御管制はこゝで一手に処理
される。

♠♠♣♣A♥♥A◆A