

キャラクター名

プレイヤー名

シンドローム	バロール エグザイル		ワークス	レネゲイドビーイングA	カヴァー	UGNイリーガル
	オプション		年齢	17	性別	女
覚醒	生誕	衝動	解放	初期侵食率	40 %	
出自	転生体	経験	幸せなひととき	邂逅	突きつけられる真実	

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	34
肉体	2	1	0			3	行動値	12
感覚	2	0	0			2	(非装備時)	12
精神	2	0	3	3		8	戦闘移動	17
社会	2	0	0			2	全力移動	34

肉体			感覚			精神			社会		
技能	SL	修正	技能	SL	修正	技能	SL	修正	技能	SL	修正
白兵	4		射撃	1		RC			交渉		
回避	1		知覚			意志	1		調達		
運転:			芸術:			知識:			情報:	UGN	1
運転:			芸術:			知識:			情報:		
運転:			芸術:			知識:			情報:		
運転:			芸術:			知識:			情報:		
運転:			芸術:			知識:			情報:		

武器・コンボ	能力	命中値	G値	攻撃力	射程	メモ
魔眼槍	白兵	-1r+4	5	Lv+7		

防具	価格	装甲	回避	行動	メモ

所持品	

合計装甲: 0    合計回避: 0

ロイス				
対象	感情(pos)	感情(neg)	タイタス	消費
悪夢の虚像	P	N		
変異する悪夢	P	N		
二条鶴子	P	N		
鷹尾薫	P	N		
槻谷一清	P	N		
黒田涼子	P	N		
D:転生体	P	N		

最大財産P: 4    残り財産P:

スキル名	SL	コスト	タイミング	射程	対象	判定	制限	メモ
ワーディング	★	-	オート	視界	シーン	自動	-	
効果: 非オーヴァードのエキストラ化								
リザレクト	0	1d10	気絶時	-	自身	自動	↓100	
効果: コスト分のHPで復活								
赤方偏移世界	5	2	セットアップ	視界	単体	自動		
効果: そのR,対象の行動値+[Lv*2] 戦闘移動+10m								
果て無き先駆	2	3	セットアップ	視界	単体	自動	リミット	
効果: 赤方偏移世界コンボ、行動値+5。								
ヒューマンズネイバー	1		常時	至近	自身	自動		
効果: 衝動判定+1d								
オリジン:レジェンド	3	2	マイナー	至近	自身	自動		
効果: シーン中精神を使用する判定の達成値+Lv*2								
螺旋撃	3	3	マイナー	至近	自身	自動		
効果: メジャーに対するリアクションC+1								
魔眼槍	5	5	マイナー	至近	自身	自動		
効果: ダメージを与えた時硬直付与								
C:バロール	3	2	メジャー			シンドローム		
効果: C-Lv(7)								
コントロールソート	1	2	メジャー	武器		シンドローム	D	
効果: 白兵を精神で判定できる								
貪欲なる拳	3	3	メジャー	武器		白兵		
効果: +Lv+1d								
瞬速の刃	3	3	メジャー	武器		白兵		
効果: +Lv+1d								
伸縮腕	3	2	メジャー	視界		白兵		
効果: 白兵攻撃の射程を視界に、ダイス3-Lv個 EAP67								
セットバック	5	2	オート	至近	自身	自動		
効果: 暴走以外Lv個回復 重圧中可								
融合	1	2	オート	至近	単体	自動	120	
効果: 重圧可 そのR中								

Fロイスを使うがルカ自体はジャームではない。ルカは悪夢の虚像によりトキジクノカグノノミから切り離された因子を身体に埋め込まれている。その膨大なレネゲイドによりレネゲイドビーイングとして誕生した。この因子はルカのレネゲイドが活性するとともに成長し、侵食する。最終的には自我を奪い、本体であるトキジクノカグノノミに吸収される。これを解放するにはルカの中の因子を取り払う必要がある。これにはRCによる因子の排出が、白兵による強引な取り除きという方法がある。(桐生討伐後医療カプセルを射撃によって注射するとうい選択肢が現れる)鷹尾薫のみ、交渉によって言葉でレネゲイドを操り対外に因子を除去することができる。これらの判定の難易度は30である。攻撃用エフェクトを組み合わせた時ダメージが発生する。このときHPが0になったルカはロイスをタイタスに昇華させ、復活する。しかし彼女が今所持しているロイスは二条鶴子のみであり、これが無くなると彼女を日常に留めることができずジャーム化する。

が、ルカのロイスをSロイスに指定すれば難易度を10に変更する。

悪夢の虚像+変異する悪夢

