

キャラクター名  プレイヤー名

キASTER

シンドローム	ブラックドッグ		ワークス	レネゲイドビーイングD	カヴァー	コンピューター
	ブラックドッグ			年齢	8歳(見た目は17歳相応)	性別
オプション	覚醒	生誕	衝動	自傷	初期侵食率	47%
	出自	人工生命	経験	人気者	邂逅	忘却

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	101
肉体	4	0	0			4	行動値	12
感覚	2	0	0			2	(非装備時)	12
精神	2	0	0	6		8	戦闘移動	17
社会	0	1	0			1	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			射撃			RC	8		交渉	1	
回避	1		知覚			意志	1		調達	1	
運転:			芸術:			知識:レネゲイド	1		情報:ウェブ	2	
運転:			芸術:			知識:科学	1		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
クリスタルシールド		0	12			相応の放熱板。硬い
ニーベルングの指輪		0	5			18+17+4

防具	価格	装甲	回避	行動	メモ
アーマースキン		4			シーン一度、ダメージを1D軽減。基盤

所持品	
ダーマルプレート*7	
ニーベルングの指輪	
デモンズシード	
モバイルPC	
ハッカー	

ロイス				
対象	感情(pos)	感情(neg)	タイ	消費
Dロイス:遺産継承者P	信頼	N 無関心		
プランナー(ノイマン)P	信頼	N 隔意		
UNIVAC	P 懐旧	N 嫉妬		
願い:ノイマンをなぐる。	P 執着	N 憤懣		
マスター(歩様)P	友情	N 悔悟		
マスター(アキラ様)P	遺志	N 隔意		
生命院	P 傾倒	N 劣等感		

最大財産P:	4	残り財産P:	5
--------	---	--------	---

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							
コンセ:ブラド	2	2	メジャー			シンドローム		
効果:								
フラッシングプラズマ	1	4	メジャー			RC		
効果:	シーン攻撃。ただしダイスペナが5-SL分発生							
雷鳴の申し子	1	4	メジャー			シンドローム		
効果:	ダメージに+最大HP-現在のHP。使用後にHP0に							
ハードワイヤード	8		常時					
効果:								
ペインエディッター	7		常時					
効果:								
雷の剣	1	2	メジャー			RC		
効果:	SL*2点ダメージ							
強化の雷光	3	4	メジャー			RC		
効果:	ダメージ+SL*2、C値-1							
開放の雷	3	2	メジャー			RC		
効果:	ダイス+SL、移動距離+5m							
紫電の刃	2	4	メジャー			RC		
効果:	装甲値無視化							
テイクオーバー	3		オート					
効果:	侵蝕率肩代わり。シナリオSL回							
自爆装置	7	4D10	特殊	至近	範囲		120%	
効果:	死んだ時に大爆発。SL+2D点のダメージ							
マグネットフォース	1	2	オート					
効果:	カバリング							
オリジン:サイバー	3		マイナー					
効果:	社会の判定値+SL*2							

()内はオリジン:サイバー使用時のスペック。本来の情報を取り込んだ結果、異常に重くなるため、基本的に床は抜ける。  
AA:結月ゆかり 現在のライフは14!

ニーベルングの指輪と同じ"生きているEXレネゲイド"がコアとして生み出された世界初の汎用電子コンピューター。プランナーが『EXレネゲイドが人間との交流によって意志を持つかどうか』という実験の一環として極秘裏に組み込まれることになる。結果として実験は成功。普段はコンピューターとして偽装しつつ、人がいなくなった時に極秘裏に外に出るお転婆っぷりを見せた。最終的に、落雷によって短い生涯を終えた……と言うのが表向きの話。実は落雷のあったとされる日に研究所にナチス秘密部隊が襲来してきたのだ。狙いは世界最高峰のコンピューターと謳われたENIAC。碌な戦闘能力もない研究員、大切な人々を守るためにENIACは己のリミッターを開放。外部の落雷を利用して研究所全体に強力な電流を流し、己の身すら焼き尽くして敵を撃退したのであった。

余談だが、ノイマンシンドロームの由来である人物であるノイマンに何度も敗北している。一度目は単純な計算勝負。二度目は自身のプログラムの発展。三度目はそれを元に彼がノイマン型コンピューターを設計したことである。

