

キャラクター名
終 咲良

プレイヤー名

シンドローム	ウロボロス		ワークス	UGNエージェントD	カヴァー	大学生
	ウロボロス					
オプション			年齢	20	性別	女
覚醒	渴望	衝動	恐怖	初期侵食率	34	%
出自	義理の両親	経験	初恋	邂逅	殺意	

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	28
肉体	2	0	0			2	行動値	8
感覚	2	0	0			2	(非装備時)	8
精神	4	0	0			4	戦闘移動	13
社会	0	1	0			1	全力移動	26

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	1		交渉	1	
回避			知覚	1		意志			調達	1	
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
《虚数魔術/C.C.C》	RC	14r+7		2d+19		射撃① 射撃② (懐疑) + (コンセント) + (発見) + (UAG) + (懐疑) + (懐疑)
《虚数魔術/堪えし怒り》		0				侵食4 オートアクション。攻撃に+9
《虚数魔術/大地を削る者》	RC	4r+7		2d+19		侵食3

防具	価格	装甲	回避	行動	メモ

所持品	
思い出の一品「髪留めのリボン」	

合計装甲: 0 合計回避: 0

ロイス				
対象	感情(pos)	感情(neg)	タイ	消費
対抗種	P	N		
碓氷一真	P 純愛	N 恐怖		
沙城慎二	P 同情	N 恐怖		
	P	N		
	P	N		
	P	N		
	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							
餓えし影	5	1	メジャー	視界	-	対決	-	
効果:	攻撃 +[Lv*2]の射撃攻撃							
コンセントレイト	3	2	メジャー	-	シンドローム	-	-	
効果:	Lv分C値を下げる							
無形の影	1	4	メジャー	-	-	-	-	
効果:	判定を精神に置き換える。							
千変万化の影	5	2	マイナー	至近	自身	自動	-	
効果:	シーンの間、選択した技能のレベルを+[Lv+1]							
喰らわれし贅	3	1	オート	至近	自身	自動	-	
効果:	オーヴァードに攻撃を与えたとき、攻撃力を+[Lv*3]する							
レネゲイドアブソープ	1	3	オート	至近	自身	自動	-	
効果:	自身がエフェクトによる攻撃を受けたとき、攻撃を与えたときのエフェクトを使用する。							
	★							
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								
効果:								

情報難易度 《6:噂話》 《8:UGN》
 噂話、UGN開示文
 UGN月海原市支部のカヴァー施設のひとつ"Cafe MoonSide"でバイトをしている女子大生。大学では一人で居ることが多く、「センパイ」と絡むとき以外はとてもおとなしく物静かな少女。上級生の沙城慎二に「目をかけられて」いる。聞こえは良いが只のストーカー行為だ。どうやら彼女には生き別れの家族が居るらしい……………？
 UGN開示追加文
 PC①の覚醒により唯一惨劇の中重症ですんだ彼女であるが、レネゲイド適性は0。故に覚醒を促すなどという行動は彼女にとって命取りとなるだろう…。だが、惨劇の中で生き残った二人のうちの一人。春日からはオーヴァードであると思われていても不思議ではないのだ。

情報難易度 《情報:UGN 21》
 本名 間桐 桜
 冬木市にて十数年前に起きた失踪事件より行方不明となっていた。当時中学校に潜入していたUGNエージェントによって保護。要人保護プログラムに則りUGNイリーガルからUGNチルドレンとして保護される。なお、彼女がオーヴァードであることは日本支部及び冬木市支部のみの機密事項として扱われる。ウロボロスの《対抗種》カウンターレネゲイドであり、レネゲイド適性試験などはウロボロスの特性「吸収」と《対抗種》の特性「破壊」によって自身の内部でレネゲイド反応を殺している。