

キャラクター名
加賀見 真太郎 (かがみ しんたろう)

プレイヤー名

シンドローム	ウロボロス		ワークス	探偵	カヴァー	探偵
	パロール					
オプション			年齢	21	性別	男
覚醒	無知	衝動	解放	初期侵食率	38	%
出自	資産家	経験	喪失	邂逅	友人	

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	28
肉体	1	0	0			1	行動値	10
感覚	2	0	0			2	(非装備時)	10
精神	4	1	0	1		6	戦闘移動	15
社会	1	0	0			1	全力移動	30

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	5		交渉		
回避			知覚	1		意志	3		調達	10	
運転：四輪	2		芸術：			知識：			情報：FH	3	
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
		0				

防具	価格	装甲	回避	行動	メモ

所持品	
コネ：UGN幹部	
コネ：噂好きな友人	
コネ：警察官	
コネ：情報屋	
コネ：要人への貸し	
コネ：手配師	
携帯電話	
フォーマル	
嗜好品	

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
Dロイス：傍らに立つ影P		N		
"マスターレイス14"黒須左京P	同情	N 悔悟		
"滅独魔王"朝日 凶夜P	信頼	N 不信感		
ジャック・ザ・リッパーP	執着	N 嫌悪		
"夜猫鴉"ルア	P 連帯感	N 不信感		
ファラ	P 誠意	N 悔悟		
	P	N		

最大財産P: 22 残り財産P: 15

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								
コンセントレイト：ウロボロス	3	2	メジャー					
効果： C値-Lv								
貪る顎門	2	3	メジャー	視界	範囲(選択)	<RC>		
効果： 命中時、BS放心。シーン中Lv回								
無形の影	1	4	メジャー					
効果： 判定を【精神】で行う								
原初の赤：戦乙女の導き	3	3	メジャー	至近	単体	<RC>		
効果： D+Lv、攻撃力+5								
導きの花	5	5	メジャー	視界	単体	<RC>		
効果： 達成値+[Lv×2]								
アスクレピオスの杖	3	3	メジャー	至近	単体	<RC>		
効果： HPをLvd+対象の侵食率÷10回復								
原初の白：狂戦士	3	7	メジャー	視界	単体	<RC>	80%	
効果： C値-1、D+[Lv×2]								
混色の氾濫	3	2	メジャー		範囲(選択)			
効果： コピーエフェクトを範囲(選択)に拡大。シナリオ中Lv回								
世界を喰らうもの	1	5	メジャー		シーン(選択)		リミット	
効果： 混色の氾濫と組み合わせ使用。対象：シーン(選択)・射程：視覚に拡大。HP-20。シナリオ中1回								
原初の紫：妖精の手	2	5	オート	視界	単体	自動		
効果： 対象のダイスを一つ10に変更。判定1回につき1回。シナリオ中Lv回								
孤独の魔眼	1	4	オート			自動		
効果： 範囲(選択)の対象を自身のみに変更。シナリオ中Lv回								
時の棺	1	10	オート	視界	単体	自動	100%	
効果： 対象の判定を失敗させる								
ディメンションゲート	★							
効果：								

過去にUGNのイリーガルとして活動。黒須左京とはその頃に知り合い、たまに連む仲であった。黒須左京UGN脱走のきっかけとなった事件の詳細を知った真太郎は独自に黒須を追う事を決意。フリーランスの探偵として活動する傍ら、彼の行動を調べている。友の凶行を少しでも抑えられるように、そして彼の真意を知るために。

アヴァターは仮面のついたコートのような形状であり、使用するエフェクトによって姿を変化する。アヴァターを自身に纏うか、アヴァターに力載せ対象にとり憑かせることでエフェクトが効力を持つ。真太郎のアヴァターはオーヴァード能力の増幅機関であり、殆どのエフェクトはアヴァターを通して発現しないと殆ど効力を持たない。

