

キャラクター名
ハスタ・グラシア

プレイヤー名

シンドローム	ハヌマーン エグザイル	ワークス	UGNチルドレンC	カヴァー	高校生
オプション		年齢		性別	
覚醒	渴望	衝動	飢餓	初期侵食率	31 %
出自	望まれた子	経験	恥ずかしい失態	邂逅	恩義

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	31
肉体	3	0	0			3	行動値	9
感覚	2	0	0			2	(非装備時)	9
精神	1	1	3			5	戦闘移動	14
社会	2	0	0			2	全力移動	28

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	6		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
		0				

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	消費	
カリムママ (UGN支部長)	P 純愛	N 恥辱			
アリサ (妹にして娘)	P 庇護	N 恐怖			
カリおっさん	P 憧憬	N 猜疑心			
ゾオルゲン	P 誠意	N 嫌悪			
お父さん。	P 幸福感	N 隔意			
こーりん	P 友情	N 不安			
Dロイス/想い人	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								
サイレンの魔女	5	5	メジャー	視界	シーン(選択)	RC	-	
効果: 威力+LV×3の装甲無視攻撃								
援護の風	5	2	オート	視界	単体	-	-	
効果: ラウンド1回、あらゆる判定に+LVダイス								
ウインドブレス	3	2	オート	視界	単体	-	リミット	
効果: 援護の風と組み合わせる。援護の風を使用した判定の達成値+LV×3								
螺旋撃	1	3	マイナー	-	自身	-	-	
効果: シーンLV回、続くメインプロセスに対するドッジのクリティカルを+1する。								
マインドエンハンス	1	2	メジャー/リア	-	自身	-	-	
効果: シナリオLV回、精神・社会の判定のクリティカル-1(下限9)								
デビルストリング	1	6	オート	視界	単体	-	-	
効果: シナリオLV回、エネミーエフェクト以外の制限「-」のオートアクションのエフェクトを無効化する								
ヒュドラの怒り	5	4	セットアップ	-	自身	-	100↑	
効果: メジャーのダイス+3D ダメージ+SL×3 暴走状態になる。これはタイタスでないと解除できない								
メモリー/日常生活	1			-		-		
効果:								
生体侵入	★							
効果:								
異能の指先	★							
効果:								
彼方からの声	★							
効果:								
効果:								
効果:								

通称ハスタ。カリム支部長の息子さんで、高校一年生。
 性癖がちょっとアレなママさんの息子として「望まれて生まれてきた」生い立ちを持ち、幼い頃からイケナイことされて暮らしてきた。
 そのせいかすっかりマザコンに育ち・・・本格的に手を出されてからは、それに拍車がかかっている様子。
 まあすっかり、母親に依存して甘える、弱気なショタっこというキャラクターになってしまった。
 母親似の可愛い女顔だし・・・苛められていないだろうか？

母を求める渴望の欲求で、行為による粘膜炎的に覚醒。
 風を操る異形の翼を持つオーヴァードとなる。
 ...しかしその本質は、獣欲の象徴である触手。触手キャラであることは人にはとても話すことができない・・・

とまあ、アレな設定以外のことについても説明。
 高校一年生でちょっと押し弱い気弱な性格だが、無駄に明るくちょろちょろと動き回ってるタイプの男の子。
 母親にばかり依存している人生を送ることに危機感を抱いていることもあるのだが、それ以上に寂しがりやなので、誰かと触れていたがる。小動物か。

以前は風でバリアをはっていたが、方向性をかえて、風で攻撃の軌道をかえるバフ方向に力を制御するようになった。エグザイルのエフェクトはどうした。