

キャラクター名

プレイヤー名

メインクラス	シーフ	Lv.1:		レベル	6
サポートクラス	ガンスリンガー	Lv.1:	ガンスリンガー	性別	女
称号クラス				年齢	20
種族	ヴァーナ			境遇	放浪者
出自(効果)	秘密結社			目標	探索

	筋力	器用	敏捷	知力	感知	精神	幸運
基本値	8	16	20	6	17	9	10
ボーナス	2	5	6	2	5	3	3
クラス修正	0	2	1	0	2	1	0
他修正							
能力値	2	7	7	2	7	4	3

HP	62
MP	56
フェイト	5

装備品		射程	命中	攻撃	回避	物防	魔防	行動	移動
右手	ガンパード	10m	0	12	0	0	0	0	0
左手									
頭部	グリーンベレー		1			1			
胴部	レザージャケット					4			-1
補助	手甲				2	2			-1
装身具	シーフズツール								
能力値			7	0	7	0	4	14	7
スキル	ガンパード (12点) カスタムガン (命中1攻撃1)		1	13					
その他									
総計(右)			9	25					
総計(左)					9	7	4	14	5
総計(両)									m
ダイス数			2 d	2 d	2 d				

	能力値	スキル	その他	合計	ダイス数
トラップ探知	7			7	+ 2 d
トラップ解除	7			7	+ 2 d
危険感知	7			7	+ 2 d
エネミー識別	2			2	+ 2 d
アイテム鑑定	2			2	+ 2 d
魔術判定					+ d
呪歌判定					+ d
錬金術判定					+ d

所持品	
冒険者セット	野菜
ベルトポーチ	ポーションホルダー
バックパック	HPポーション
小道具入れ	HPポーション
ランチボックス	
筆記用具	
チョコレート	
肉	
野菜	
野菜	
野菜	

現在重量: 7

最大重量: 15

所持金: 1243

預金・借金:

スキル名	SL	コスト	タイミング	射程	対象	判定	制限	メモ
アクロバット	★	-	パッシブ	-	自身	-		
効果: 猫族、作成時に敏捷基本値に+3								
ワイドアタック	1	4	Xジャー	武器	範囲(選択)	命中		
効果: 武器攻撃を行う。命中判定の達成値に+SL								
インベナム	3	4	マイナ		自身	自動		
効果: 其のメインプロセスで1点でもダメージを与えた場合、『毒(SL)』を与える								
ワンコインショット	5	4	ダメージロール前		自身	自動成功		
効果: あなたが行う射撃攻撃のダメージロールの直前に使用する								
キャリバー	1		アイテム		自身			
効果: アイテム『キャリバー』を1個獲得する。このアイテムは、貴女のみ使用ができる								
インタラプト	1		効果参照		単体	自動成功		
効果: 対象がタイミング: パッシブ以外のスキルを使用した際に、其のスキルの効果を打ち消す。1シナリオに1回使用可能								
バタフライダンス	1		パッシブ		自身	回避+1D		
効果: 回避判定に+1Dする								
アームズマスター: 魔導銃	1		パッシブ		自身	命中+1D		
効果: 対象を『魔導銃』で攻撃した際に、命中判定に+1Dする。								
ガンパード	5		アイテム		自身			
効果: キャリバーの攻撃力に+『SL×3』し、『重量:6』『装備部位:双』に変更する								
カスタムガン	1		アイテム		効果参照			
効果: あなたの所持している「種別:魔導銃」の武器の「命中修正」と「攻撃力」に[SL*2]点まで自由に振り割ることができる								
バレットマーク	1		ワンコインショット		自身	自動成功		
効果: 対象の[物理防御力]と[魔法防御力]に-15する(最低0)。この効果はシーン終了まで持続する。								
リサーチ	1		パッシブ		自身			
効果: [感知]判定で行う情報収集の判定に+1d								
ファイントラップ	1		パッシブ		自身			
効果: トラップタッチの判定に+1d。さらにトラップタッチに失敗しても発動しない。								
トレーニング: 器用	1		パッシブ		自身			
効果: このスキルを所得する際、能力基本値をひとつを選択せよ。<トレーニング:筋力>のように記入する。選択した能力基本値によって別のスキルとして扱う。選択した能力基本値に+3する								
イクイップリミット	1		パッシブ		自身			
効果: 装備重量+5								

現在重量: 7

最大重量: 15

所持金: 1243

預金・借金:

