

キャラクター名 ヒナコ	プレイヤー名
----------------	--------

種族	ナイトメア	種族特徴	異貌、弱点[水氷、銀+2]		
生まれ	操霊術師	性別		年齢	143
冒険者Lv	14	経歴			
経験点	6150				

技	5	能力値	A-F	成長	他修正	能力値	ボーナス	技能	Lv.	技能	Lv.
		器用度	8	9		22 + 1	3	ファイター	7	ライダー	12
体	12	敏捷度	5	7		17	2	フェンサー	14	グリモワール	1
		筋力	6	14		32	5	コンジャラー	10	アーティザン	7
心	13	生命力	5	20		37	6	スカウト	3		
		知力	12	31		56 + 2	9	エンハンサー	7		
		精神力	9	23		45	7	アルケミスト	3		

戦闘特技		言語		会話	読文
タフネス	2122p		エルフ語	○	○
武器習熟A/ソード	1-281p		交易共通語	○	○
両手利き	1B32 p		魔動機文明語	○	○
魔器習熟A	AG43p		魔法文明語	○	○
魔力撃	1B39 p				
防具習熟A/非金属鎧	1B31 p				
魔力撃強化	1B32 p				
防具習熟S/非金属鎧	1B32 p				
	p				
	p				
	p				

練技/呪歌/騎芸/賦術		
ビートルスキン	騎獣強化	防護点超増強/+1
アンチボディ	限界駆動	
メディテーション	極高所攻撃	
ストロングブラッド	特殊能力完全開放	
スフィンクスノレッジ	縦横無尽	
デーモンフィンガー	ヴォーパルウェポン	
ジャイアントアーム	パラライズミスト	
高所攻撃	クリティカルレイ	
チャージ	能力値増強/+2	
HP強化	HP増強/+5	
ダンデム	防護点増強/+1	
超高所攻撃	回避増強/+1	
特殊能力開放	浮遊盾	
HP超強化	浮遊魔導書	

技能	基本	基本	基本	基本追加
	レベル	命中力	回避力	ダメージ
ファイター	7	10	9	12
グラブラー	0			
フェンサー	14	17	16	19
シューター	0			

鎧と盾	必要	ランク	筋力	回避力	防護点
鎧	プレストアーマー		10		5
盾	カタライズシールド (習熟追加済み)		13		3
その他補正(防具習熟/回避行動 etc)					3
回避技能	フェンサー	合計値	16	13	

武器	用法	必要筋力	命中修正	命中力	C値	追加ダメージ	威力	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
魔法のイグニ加エOM+3ディフェンダー+1	1H	15	1	2d+ 18	9	21	25										
魔法のイグニ加エOM+3ディフェンダー+1	1H	15	1	2d+ 18	9	21	25										
魔法のイグニ加エOM+3ディフェンダー+1	1H	15	1	2d+ 18	9	21	25										
カタライズトゥーム				2d+ 0		0											
最大AC:2 固有MP:10 呪印:浮遊魔導書				2d+													
				2d+													
				2d+													
				2d+													
				2d+													

制限移動	通常移動	全力移動	回避	防護点	HP	魔法技能	Lv.	魔力	魔法技能	Lv.	魔力
3 _m	17 _m	51 _m	2d+ 16	13	89	操霊魔法	10	19	秘奥魔法	1	10
魔物知識/弱点	先制力	生命抵抗	精神抵抗	MP							
2d+ 21/×	2d+ 5	2d+ 20	2d+ 21	78							

装備品	説明	装備品	説明
頭			
耳	数多の蝙蝠の耳飾り		
顔	狩人の解析鏡		
首	血水晶のチョーカー		
背中			
右手	アーティザンリング/2 最大AC:2 固有MP:10 呪印:能力値増強/+2・HP増強/+5	左手	知力腕輪
腰	アルケミーキット		
足	DG+操りの腕輪		
その他	器用指輪		

その他メモ	自動失敗
本名はエマ・ガイスト	チェック
20:51 (kitune) 2d+2d+1d+1d+2d+2d**3	□□□□⑤
20:51 (takashi_macros) kitune -> 2d+2d+1d+1d+2d+2d = [2,1]+[4,5]+[1]+[1]+[6,5]+[5,6] = 36	□□□□⑩
20:51 (takashi_macros) kitune -> 2d+2d+1d+1d+2d+2d = [1,5]+[1,5]+[6]+[5]+[1,4]+[3,4] = 35	□□□□⑮
20:51 (takashi_macros) kitune -> 2d+2d+1d+1d+2d+2d = [1,5]+[3,5]+[4]+[2]+[2,1]+[3,5] = 31	□□□□⑳
20:52 (kitune) 1 d	□□□□㉑
20:52 (takashi_macros) kitune -> 1d = [1] = 1	□□□□㉒
20:52 (kitune) 2d+2d+1d+1d+2d+2d	□□□□㉓
20:52 (takashi_macros) kitune -> 2d+2d+1d+1d+2d+2d = [6,6](6ㄥ口)+[3,2]+[6]+[5]+[6,2]+[3,6] = 45	□□□□㉔
	□□□□㉕

