

キャラクター名  
塩町 橘霞 (しおまち きっか)

プレイヤー名

シンドローム	サラマンダー オルクス		ワークス	UGNチルドレンA	カヴァー	高校生
	オプション		年齢	17	性別	女
覚醒	感染	衝動	自傷	初期侵食率	30	%
出自	資産家	経験	心の壁	邂逅	家族	

	基本値	ワークス	ボーナス	成長	他修正	能力値	HP	38
肉体	2	1	2	3		8	行動値	4
感覚	1	0	0			1	(非装備時)	4
精神	2	0	0			2	戦闘移動	9
社会	3	0	0			3	全力移動	18

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	5		射撃			RC	1		交渉		
回避	1		知覚			意志	4		調達	5	
運転：四輪	1		芸術：			知識：			情報：UGN	4	
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
氷炎の剣	白兵	8r+3	6	8		『氷炎の剣』で作成
クリスタルシールド	白兵	8r+4	12	0		他の武器と同時装備不可

防具	価格	装甲	回避	行動	メモ

所持品	
ウェポンケース	

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：対抗種P		N		
チョコ・モロゾフP	連帯感	N	偏愛	
日暮 いつき	P	同情	N	悔悟
御陵 逢沙	P	尽力	N	隔意
	P		N	
	P		N	
	P		N	

最大財産P: 16 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							
コンセントレイト：オルクス	2	2	メジャー	-	-	-	-	
効果：	組み合わせた判定のクリティカル-Lv(下限7)							
氷炎の剣	2	3	マイナー	至近	自身	自動	-	
効果：	武器作成。種別：白兵 技能：<白兵> 命中：-2 攻撃：+Lv+6 ガード：6 射程：至近							
氷盾	3	3	オート	至近	自身	自動	-	
効果：	ガード時に宣言、ガード値+Lv*5							
氷の回廊	1	2	マイナー	至近	自身	自動	-	
効果：	飛行状態で戦闘移動、距離+Lv*2m							
オーバーロード	1	3	オート	至近	自身	自動	80	
効果：	自分の攻撃の命中判定直前に使用。攻撃に使用する武器の攻撃力*2、メインプロセス終了時破壊							
形なき剣	1	2	メジャー	武器	-	対決	-	
効果：	このエフェクトに対するドッジのダイス-Lv個							
炎陣	1	2	オート	至近	自身	自動	-	
効果：	ダメージロール直前に使用、カバーリングを行う。1メインプロセス1回							
氷雪の守護	3	3	オート	至近	自身	自動	-	
効果：	ダメージ時に宣言、ダメージを-LvD10。1ラウンドに1回							
隆起する大地	5	2	オート	至近	範囲(選択)	自動	-	
効果：	ダメージ時に宣言、ダメージを-Lv*4。1ラウンドに1回							
氷の城塞	2	3	セットアップ	至近	自身	自動	-	
効果：	ラウンド中、自分の受けるダメージを-Lv*3。移動を行うと解除							
歪みの領域	3	3	オート	至近	自身	自動	-	
効果：	射撃攻撃へのガード時、相手にLv*5のダメージ。1ラウンドに1回							
凍結保存	1		メジャー					
効果：								
効果：								

私はサラマンダーとしては半端者だ。  
熱を奪い、凍らせることしかできない。  
けれど—だからこそ。  
私の能力に“絶対零度”なんて束縛は存在しない。  
法則すら凍てつく私の領域《ステージ》へ、ようこそ。

■コンボデータ■

・マイナー  
『氷の回廊』+『氷炎の剣』  
増加侵食率：6

・メジャー  
8dx+3@8 (～59)  
9dx+3@8 (60～79)  
10dx+3@8 (80～99)  
11dx+3@7 (100～129)  
12dx+3@7 (130～159)

《零下の剣》(グラシアルエッジ)  
『形なき剣Lv1』+『コンセントレイトLv2』  
ドッジダイス-1、ダメージダイス+2、命中時HP-3  
増加侵食率：4