

- [合成レシピ/材料&その他](#)
- [コメント](#)

合成レシピ/材料&その他

名前	必要Lv	費用	材料			
高純度チステンオレ	1	0	チステンオレx5			
高純度タシノンオレ	1	0	タシノンオレx5			
高純度ハーフニウムオレ	1	0	ハーフニウムオレx5			
高純度ジルコンオレ	1	0	ジルコンオレx5			
高純度ヘニウムオレ	1	0	ヘニウムオレx5			
高純度ネチーンオレ	1	0	ネチーンオレx5			
高純度モルデンオレ	1	0	モルデンオレx5			
高純度バリーンオレ	1	0	バリーンオレx5			
高純度触媒剤	1	0	触媒剤x5			
アイエドカニウム	1	0	エドカニウムx1	銀x2	カーボンスチールx1	ニッケルビームx1 高純度触媒剤x1
カイルエドカニウム	1	0	エドカニウムx2	ジルコニウムx4	クロームナイトx1	高純度バリーンオレx10 高純度触媒剤x1
レオネドカニウム	1	0	エドカニウムx1	タンゲステンx1	ストロングモイッサナイトx1	高純度モルデンオレx2 高純度触媒剤x1
アイマーメドカニウム	1	0	エドカニウムx1	ニッケルx1	ソフトモイッサナイトx1	高純度ネチーンオレx2 高純度触媒剤x1
チネカニウム	1	0	エドカニウムx2	アルミニウムx4	アクリルスティールx1	高純度ヘニウムオレx2 高純度触媒剤x1
ザイアレドカニウム	1	0	エドカニウムx1	クロームx1	プレート型アクリルスティールx1	高純度ジルコンオレx2 高純度触媒剤x1
トレヴァリウネドカニウム	1	0	エドカニウムx1	チタニウムx1	ボール型アクリルスティールx1	高純度ハーフニウムオレx2 高純度触媒剤x1
トレイレドカニウム	1	0	エドカニウムx1	カドミウムx1	ジルコニウムスチールグリーンx1	高純度タシノンオレx2 高純度触媒剤x1
ストロングモイッサナイト	1	0	カーボンスチールx2	鉄x7	モイッサナイトx1	
ソフトモイッサナイト	1	0	柔らかい鉄x2	鉄x7	モイッサナイトx1	

名前	必要Lv	費用	材料
アクリルス ティール	1	0 鉄x15	柔らかい鉄x1 カーボンスチールx2 カドミウムx5
プレート型アクリルスティール	1	0 鉄x10	銀x10 アクリルスティールx1
ボール型アクリルスティール	1	0 鉄x10	タングステンx10 アクリルスティールx1
カーボンスチール	1	1750 鉄x5	銅x5
クロームナイト	1	0 クロームx10	モイッサナイトx3
シャインチタニウム	1	1250 チタニウムx10	アルミニウムx5
メタルカドミウム	1	0 カドミウムx10	鉄x5
マグネシウムコイル	1	0 マグネシウムx10	鉄x5
ニッケルビーム	1	0 ニッケルx10	モイッサナイトx3
ジルコニウムスチールグリーン	1	0 鉄x30	ジルコニウムx10 ニッケルx10 アクリルスティールx1
ジルコニウムメタルブルー	1	0 鉄x20	ジルコニウムx10 クロームx20 アクリルスティールx1
柔らかい鉄	1	0 鉄x5	シルバーx5
チステンサークルボード	1	0 高純度チステンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
タシノンサークルボード	1	0 高純度タシノンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
ハーフニウムサークルボード	1	0 高純度ハーフニウムオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
ジルコンサークルボード	1	0 高純度ジルコンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
ヘニウムサークルボード	1	0 高純度ヘニウムオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
ネチーンサークルボード	1	0 高純度ネチーンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
モルデンサークルボード	1	0 高純度モルデンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
バリーンサークルボード	1	0 高純度バリーンオレx30	DNAコアx1 高純度触媒剤x3
B型データキューブ(RED)	0	C型データキューブ(RED)x5	
C型データキューブ(RED)	0	D型データキューブ(RED)x5	
D型データキューブ(RED)	0	E型データキューブ(RED)x5	

名前	必要 Lv	費用	材料				
B型データ キューブ (GREEN)	0		C型データキュー ブ(GREEN)x5				
C型データ キューブ (GREEN)	0		D型データキュー ブ(GREEN)x5				
D型データ キューブ (GREEN)	0		E型データキュー ブ(GREEN)x5				
B型データ キューブ (YELLOW)	0		C型データキュー ブ(YELLOW)x5				
C型データ キューブ (YELLOW)	0		D型データキュー ブ(YELLOW)x5				
D型データ キューブ (YELLOW)	0		E型データキュー ブ(YELLOW)x5				
B型データ キューブ(BLUE)	0		C型データキュー ブ(BLUE)x5				
C型データ キューブ(BLUE)	0		D型データキュー ブ(BLUE)x5				
D型データ キューブ(BLUE)	0		E型データキュー ブ(BLUE)x5				
B型データ キューブ (PURPLE)	0		C型データキュー ブ(PURPLE)x5				
C型データ キューブ (PURPLE)	0		D型データキュー ブ(PURPLE)x5				
D型データ キューブ (PURPLE)	0		E型データキュー ブ(PURPLE)x5				
B型データ キューブ (BROWN)	0		C型データキュー ブ(BROWN)x5				
C型データ キューブ (BROWN)	0		D型データキュー ブ(BROWN)x5				
D型データ キューブ (BROWN)	0		E型データキュー ブ(BROWN)x5				
ユニークコード <Kipathsom>	1	0	光る文字<Ki>x1	失われた 文字 <Pa>x1	古代の文字 <Th>x1	不運な文字 <So>x1	壊れたタブ レット <M>x1
ユニークコード <Kipathsod>	1	0	光る文字<Ki>x1	失われた 文字 <Pa>x1	古代の文字 <Th>x1	不運な文字 <So>x1	壊れたタブ レット <D>x1

