

5. 再帰処理解析

一行サマリー

少なくとも今回の観測範囲では、
継承素材内部のアレンジ情報は一律に再帰展開されるのではなく、
装備の配置位置や継承元種別によって、
参照範囲・候補化挙動が変化している可能性がある。

5-1. 入れ子構造と再帰処理定義

一行サマリー

継承素材内部のアレンジ情報を再帰的に参照する定義と検証課題を示す。

Rune Factory シリーズでは、

- 性能継承
- アレンジ継承
- オートアレンジ

などが複雑に組み合わさる。

特に：

「アレンジ継承済み装備を、さらに継承素材として利用した場合」
内部アレンジ情報がどの範囲まで参照されるのかは、継承理論上、極めて重要となる。

本資料では：

継承素材内部に保持された：

- アレンジ情報
- オートアレンジ情報
- 内部素材情報

などを、

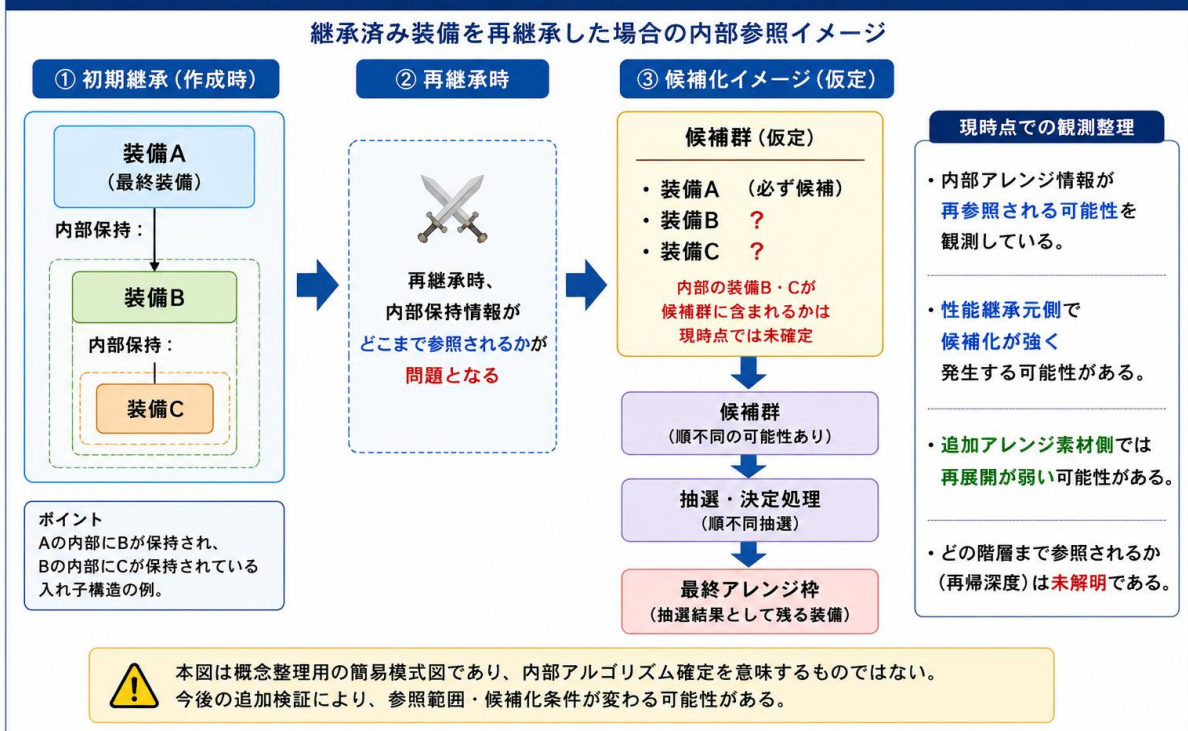
さらに参照・候補化する処理を便宜上：

「再帰処理」

「入れ子参照」

と呼称する。

図5-1：再帰処理概念図（入れ子参照モデル）



例えば：

装備A

→ 内部に装備B

→ 内部に装備C

のような入れ子構造が存在する場合、

最終装備生成時に：

- ・ Aのみ参照されるのか
- ・ Bまで候補化されるのか
- ・ Cまで再帰展開されるのか

が問題となる。

なお、

現時点では内部アルゴリズムは未解明であり、
本章内容は観測ベースの暫定整理として扱う。

表5-1：再帰対象候補一覧（暫定整理）

対象要素	再帰参照可能性	現時点の観測傾向	主な観測章
性能継承元装備	高い可能性	内部アレンジが候補化・展開される可能性を観測	5-2
追加アレンジ素材	低い可能性	内部オートアレンジ展開は未確認	5-3
オートアレンジ内部素材	可能性あり	条件次第で候補群へ影響する可能性	3章 / 5-6
自己混入由来候補	可能性あり	継承元由来候補として再混入する可能性	4章
継承済みアレンジ情報	高い可能性	再継承時に再参照される可能性	5-2
ベース装備見た目	低そう	少なくとも現時点では影響小さめ	2章
候補順情報	不明	順不同性・候補順変動を観測	4-6
深階層内部素材	未解明	再帰深度上限未確認	5-5

本表は観測ベースの暫定整理であり、内部アルゴリズム確定を意味するものではない。

「再帰参照可能性」は観測傾向を整理したものであり、全条件で成立を保証するものではない。

RF4SP / RF5間で挙動差が存在する可能性がある。

5-2. 性能継承元側参照

一行サマリー

性能継承元装備は内部オートアレンジ素材が候補化される可能性が高い観測を示す。

RF5では：

- もこもこのマフラー
- ゴーストブーツ

など、

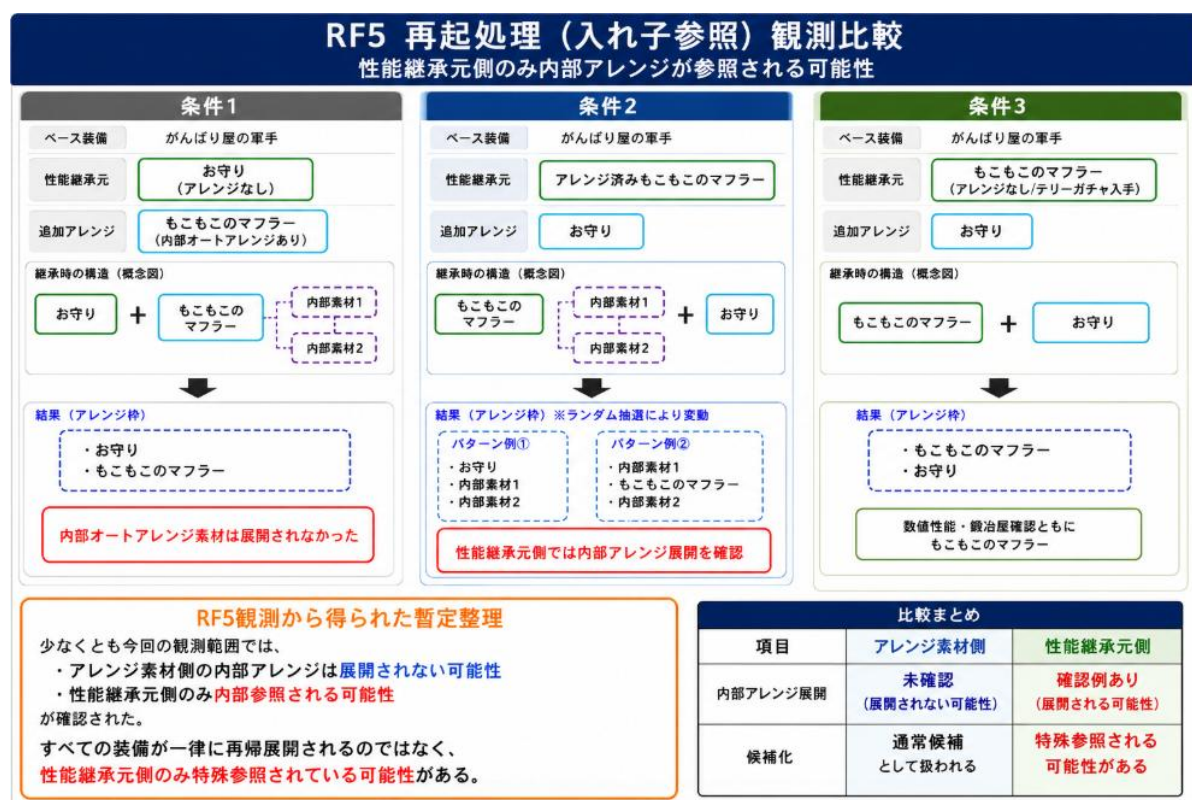
内部オートアレンジを伴う装備を用いた検証を実施した。

特に：

「性能継承元として使用した装備」

については、

内部アレンジ情報が参照されている可能性を示す観測を確認している。



例として：

ベース装備：

がんばり屋の軍手

性能継承元：

アレンジ済みもここのマフラー

追加アレンジ：

お守り

という条件では：

- お守り
- 内部素材1
- 内部素材2

など、

内部オートアレンジ素材が候補化・展開されるパターンを確認した。

また：

- お守りが残る場合
- お守りが外れる場合
- もここのマフラー自身の性能が候補化する場合

なども観測している。

少なくとも今回の観測範囲では、

「性能継承元側のみ、
内部情報が特殊参照されている」

可能性がある。

5-3. 追加アレンジ素材側検証

一行サマリー

追加投入素材の内部オートアレンジは再帰展開されにくい可能性が高い。

一方、

追加アレンジ素材側については、性能継承元側とは異なる挙動を示す可能性がある。

RF5検証では：

- ベース装備：
 がんばり屋の軍手
- 性能継承元：
 お守り
- 追加アレンジ：
 もこもこのマフラー
 （内部オートアレンジあり）

という条件において：

- お守り
- もこもこのマフラー

は確認されたが、

もこもこのマフラー内部の

オートアレンジ素材は確認されなかった。

また、
RF4SPでは：
ベース装備：
 ピヨピヨサンダル
性能継承元：
 レザーブーツ
追加アレンジ素材：
 フェザーブーツ
という条件で検証を行った。
結果として：

- レザーブーツ
- フェザーブーツ

は確認されたが、
フェザーブーツ内部の
オートアレンジ素材は確認されなかった。

RF4SP フェザーブーツ追加検証

アレンジ素材側では内部オートアレンジが展開されない可能性

検証条件

ベース装備

ピヨピヨサンダル



継承

性能継承元

レザーブーツ



継承

追加アレンジ素材

フェザーブーツ



内部オートアレンジ素材

・内部素材1

・内部素材2

※ フェザーブーツは必須素材数5のため、単体作成時に内部オートアレンジが発生する装備

RF4SP観測結果

継承によって生成された装備のアレンジ枠は以下のとおり。

 レザーブーツ

 フェザーブーツ

フェザーブーツ内部のオートアレンジ素材は確認されなかった

暫定解釈

少なくとも今回の観測範囲では、追加アレンジ素材側に置かれた装備については、内部オートアレンジ素材は再帰的に展開されなかった。このことから、
“性能継承元側のみ内部参照される”可能性がある。

比較まとめ

項目	性能継承元	アレンジ素材側
内部アレンジ参照	観測例あり	未確認

このことから、
少なくとも今回の観測範囲では：
「追加アレンジ素材側では、
内部情報は再帰展開されにくい」
可能性が高い。

5-4. 内部素材候補化モデル

一行サマリー

内部候補化は位置依存で、性能継承元が中心に参照される可能性が高い。

現時点の観測結果を整理すると：

「すべての装備が一律に再帰展開されている」
というより、
「特定位置に置かれた装備のみ、内部情報が候補化される」
可能性の方が、現在の観測結果と整合しやすい。



現時点での暫定整理：

配置位置	内部アレンジ参照
性能継承元	参照される可能性
追加アレンジ素材	未確認 / 低そう

また、

この内部候補化処理は：

- 自己混入
- 候補数増加
- 順不同性
- オートアレンジ

などとも関係している可能性がある。

ただし、

現時点では：

- 候補化タイミング
- 参照優先順位
- 内部抽選順

などは未解明である。

表5-2：配置位置と内部参照の関係（暫定整理）

配置位置	内部情報の参照	候補化への影響	観測傾向	備考
性能継承元	参照される可能性が高い	内部アレンジ素材が候補群へ追加される可能性	RF5条件2で確認	位置依存参照の中心候補
追加アレンジ素材	参照されにくい可能性	内部素材の候補化は未確認	RF5条件1 / RF4SPフェザーブーツ検証で未確認	直接投入素材としてのみ扱われる可能性
ベース装備側	基本的に参照されにくい可能性	見た目・作成対象として扱われ、候補化影響は小さい可能性	現時点では影響小	見た目側と性能側の分離が必要
オートアレンジ由来内部情報	条件依存	性能継承元側に保持されている場合、候補化へ影響する可能性	RF5条件2で示唆	3章・5-6と接続
継承済みアレンジ情報	参照される可能性あり	再継承時に候補群へ再登録される可能性	4章自己混入観測と接続	自己混入・候補増加と関連
深階層内部素材	未解明	候補化されるか未確認	直接検証不足	5-5再帰深度問題へ接続

注釈：

本表は観測ベースの暫定整理であり、内部仕様確定を意味するものではない。

「参照される可能性」は、全条件での成立を保証するものではない。

RF4SP / RF5、装備種別、候補数、オートアレンジ有無によって挙動が変化する可能性がある。

5-5. 再帰深度問題

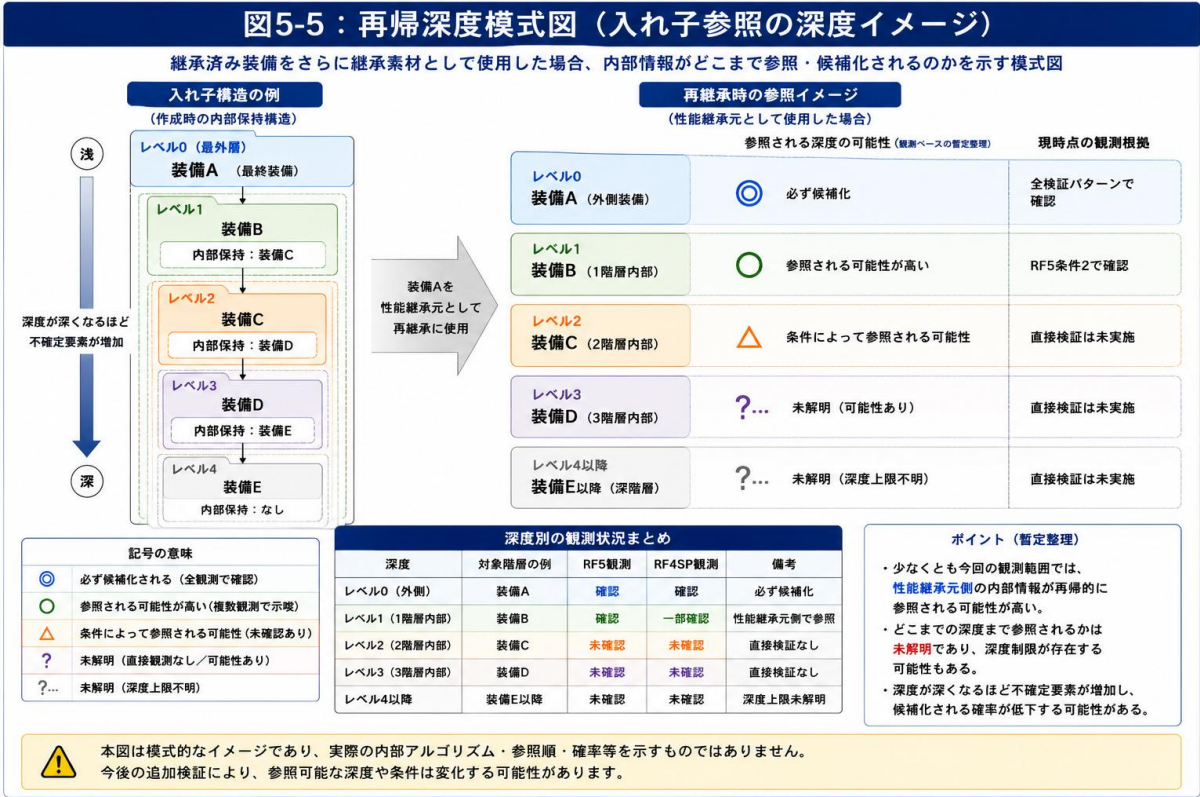
一行サマリー

再帰深度制限の有無は未確認で、深度2以降は検証が必要である。

現時点では：

「どの階層まで内部情報が参照されるのか」

は未解決問題である。



例えば：

装備A

→ 内部に装備B

→ 内部に装備C

のような多重構造が存在した場合：

- Bまで参照されるのか
- Cまで展開されるのか
- 深度制限が存在するのか

などは未確認である。

特に：

- 3階層以上の再帰構造
- アクセサリ継承
- メッシライト継承との複合

などは、

今後の重要検証候補となる。

表5-3：確認済み再帰深度一覧（暫定整理）

再帰深度	構造例	観測状況	主な観測例	現時点の整理
深度0	装備A	確認済み	通常継承	必ず候補化される
深度1	装備A → 装備B	確認済み	RF5 条件2	性能継承元側で再参照される可能性
深度2	装備A → 装備B → 装備C	未確認	直接検証なし	条件次第で候補化される可能性
深度3	装備A → 装備B → 装備C → 装備D	未確認	直接検証なし	深度制限存在の可能性あり
深度4以上	多重入れ子構造	未確認	未検証	深度上限不明

深度ごとの観測傾向（補足）

深度	観測傾向
深度0	安定して候補化される
深度1	性能継承元側で内部参照される可能性が高い
深度2以降	観測不足が大きく、不確定要素が増加
深度3以降	再帰制限・候補数制限・優先度処理の存在可能性

注釈

本表は観測ベースの暫定整理であり、内部仕様確定を意味するものではない。

「深度」は便宜的定義であり、実際の内部実装構造とは異なる可能性がある。

RF4SP / RF5、装備種別、オートアレンジ有無によって挙動が変化する可能性がある。

5-6. オートアレンジ内部保持との関係

一行サマリー

オートアレンジ生成物は条件次第で後続継承に影響を与える可能性がある。

本章で扱った再帰処理問題は、

オートアレンジとも強く関係している可能性がある。

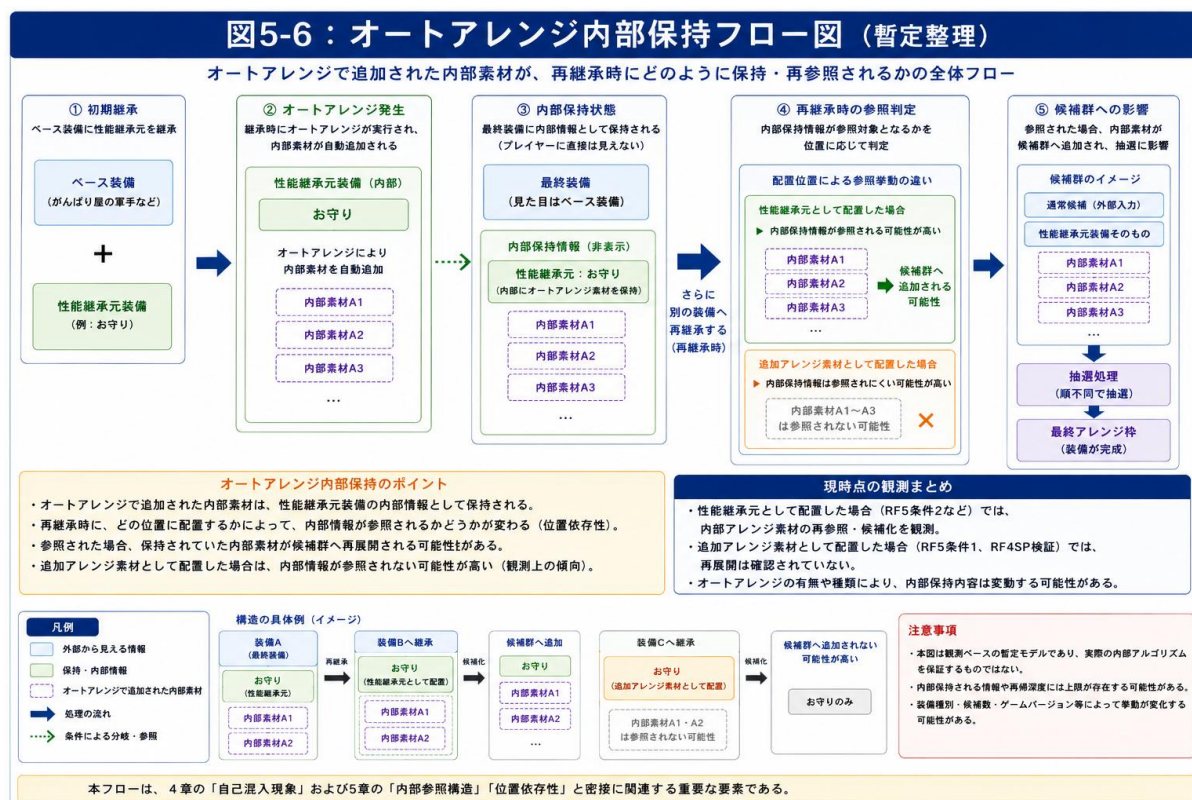
特に：

- オートアレンジで生成された内部情報
- 継承済みアレンジ情報
- 自己混入由来候補

などが、

後続継承時にどのように保持・参照されるのかは、

継承理論全体へ大きく影響する。



少なくとも今回の観測範囲では：

「一度生成された内部アレンジ構成は、
条件次第で後続継承へ影響を与える」
可能性が示唆される。

一方で：

「すべての内部情報が無制限に再帰展開される」

とは考えにくく、

現時点では：

- 装備位置
- 継承種別
- 候補化条件

などによって、

参照範囲が制御されている可能性が高い。

表5-4：オートアレンジ関連観測整理表（暫定整理）

観測項目	RF4SP	RF5	現時点の観測傾向	関連章
オートアレンジ発生	確認	確認	必要素材数・空き枠条件で発生	3章
オートアレンジ枠増加	確認	確認	候補数増加へ影響	3章 / 4章
順不同性	確認	確認	最終表示順が固定されていない可能性	4-6
自己混入との関連	可能性あり	可能性あり	内部保持情報が再候補化される可能性	4章
性能継承元側での内部参照	未確定	観測あり	性能継承元側のみ特殊参照される可能性	5-2
追加アレンジ素材側での内部展開	未確認	未確認	内部素材は展開されにくい可能性	5-3
内部素材候補化	可能性あり	観測あり	内部保持情報が候補群へ追加される可能性	5-4
再帰深度制限	未解明	未解明	深度上限存在の可能性	5-5
候補順変動	確認	一部確認	抽選後シャッフルの可能性	4-6 / 6章
オートアレンジ保持継続	可能性あり	可能性あり	後続継承へ影響する可能性	5-6
分割セーブとの相性	有効可能性	有効可能性	前工程固定化へ利用可能性	8章

観測整理メモ（小注記）

少なくとも今回の観測範囲では、オートアレンジは単なる自動枠追加ではなく、内部保持・候補化・再参照とも関係している可能性がある。

特にRF5では、性能継承元側のみ内部オートアレンジ素材が参照される可能性を観測した。

一方、追加アレンジ素材側では内部展開が確認されておらず、位置依存処理が存在する可能性がある。

本表は観測ベースの暫定整理であり、内部アルゴリズム確定を意味するものではない。

5-7. 分割セーブ・工程分離への影響

一行サマリー

再帰候補化の制御により分割セーブや工程分離が高難度継承の実運用に寄与する可能性がある。

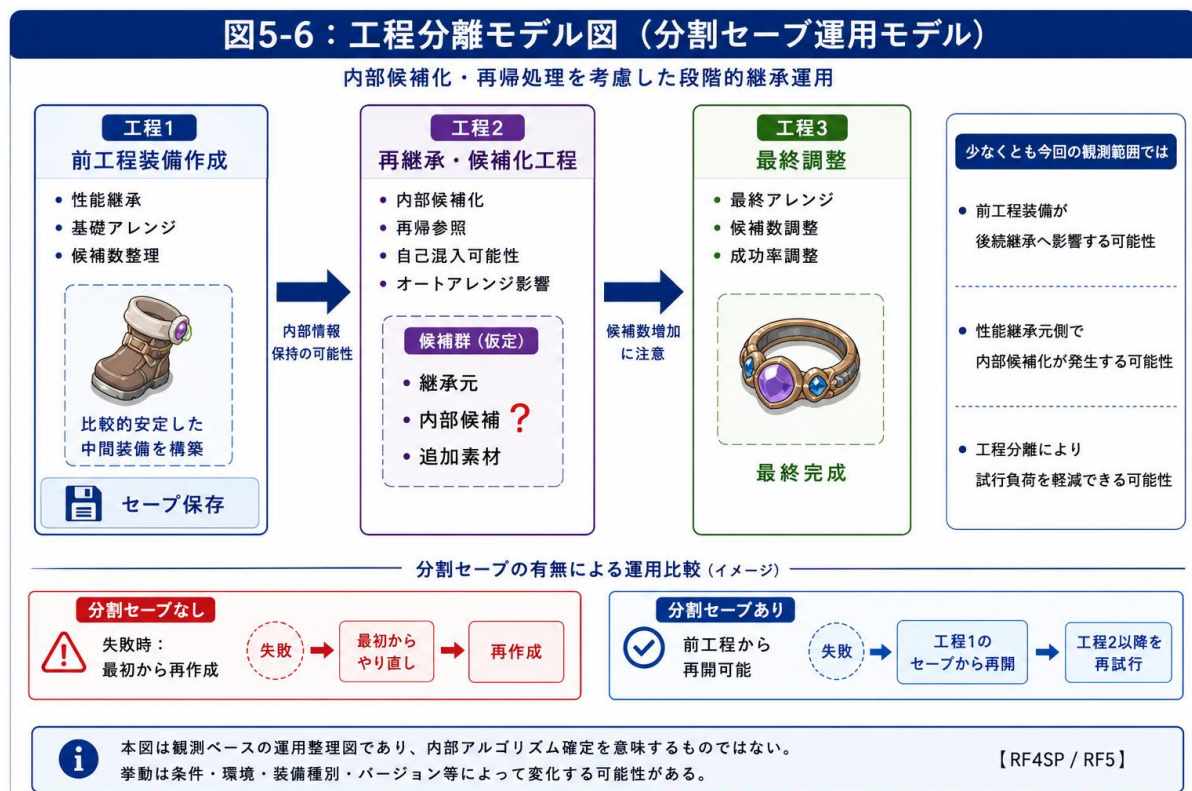
この仕様整理が正しい場合：

「前工程で完成したアレンジ構成を、比較的固定資産として扱える」可能性がある。

これは：

- 分割セーブ
- 工程分離
- 高難度継承
- メッシライト継承

などの理論構築へ大きく影響する。



特に：

追加アレンジ素材側で、
内部情報が無制限に崩壊しない場合、
前工程で構築した候補群を、
ある程度安定維持できる可能性がある。

ただし：

- 試行回数不足
- 境界値未検証
- 全装備種未確認

などの問題は依然として残っており、現時点では暫定整理として扱う。

表5-5：実運用影響整理表（暫定整理）

要素	実運用への影響	想定メリット	想定リスク / 問題点
分割セーブ	前工程固定化	高難度継承時の再作成負荷軽減	工程数増加・管理負荷
中間装備作成	候補群整理	継承構成を段階的に安定化できる可能性	内部候補増加の可能性
再帰処理	内部候補化	特殊継承構成を維持できる可能性	候補数増加・成功率低下
オートアレンジ	不足枠補完	素材不足時でも継承成立可能性	想定外候補混入の可能性
自己混入	候補再登録	特殊構成成立へ利用可能性	成功率低下・順不同性増加
順不同性	候補順変動	固定順依存を回避できる可能性	狙い撃ち難化
候補数増加	抽選難化	複雑構成成立余地増加	成功率大幅低下
工程分離	作業分散	高コスト継承を段階管理可能	セーブ管理煩雑化
メッシライト継承	超高難度構成	特殊継承実現	候補爆発・期待値悪化
ロールプレイ装備	見た目維持構成	世界観・見た目と性能両立	試行負荷増加

実運用上の暫定整理

少なくとも今回の観測範囲では、候補数管理が成功率へ強く影響している可能性が高い。

特に自己混入・再帰処理・オートアレンジが重なる場合、候補数増加による成功率低下が発生しやすい可能性がある。

一方で、工程分離や分割セーブを利用することで、再試行負荷を軽減できる可能性がある。

本表は観測ベースの実運用整理であり、最適解や内部仕様確定を意味するものではない。