

3. オートアレンジ詳細

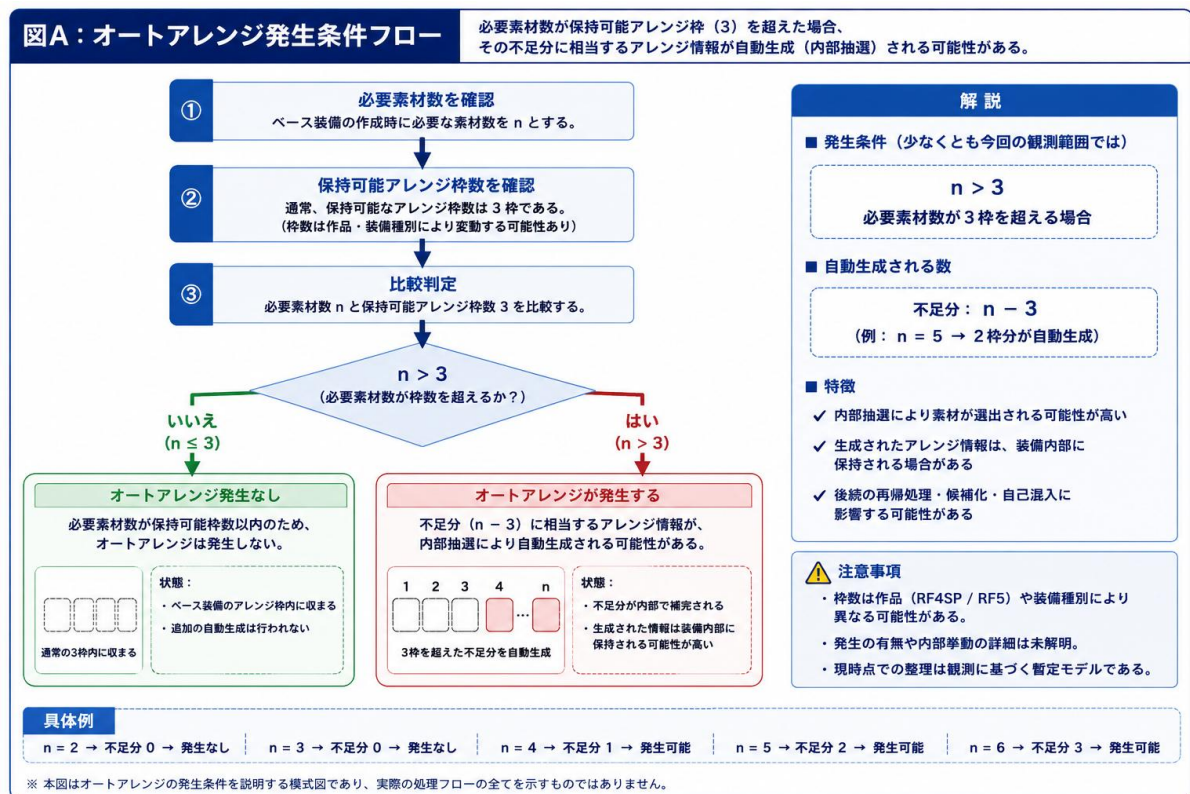
一行サマリー

オートアレンジは必要素材数が保持枠を超えたときに不足分を内部抽選で補う処理であり、その生成物が再帰処理・候補化・自己混入を通じて最終抽選に影響を与える可能性が高い。

3-1. 発生条件

一行サマリー：

必要素材数 n が保持可能アレンジ枠（3）を超えると、不足分 $n-3$ に相当するアレンジ情報が自動生成される可能性がある。

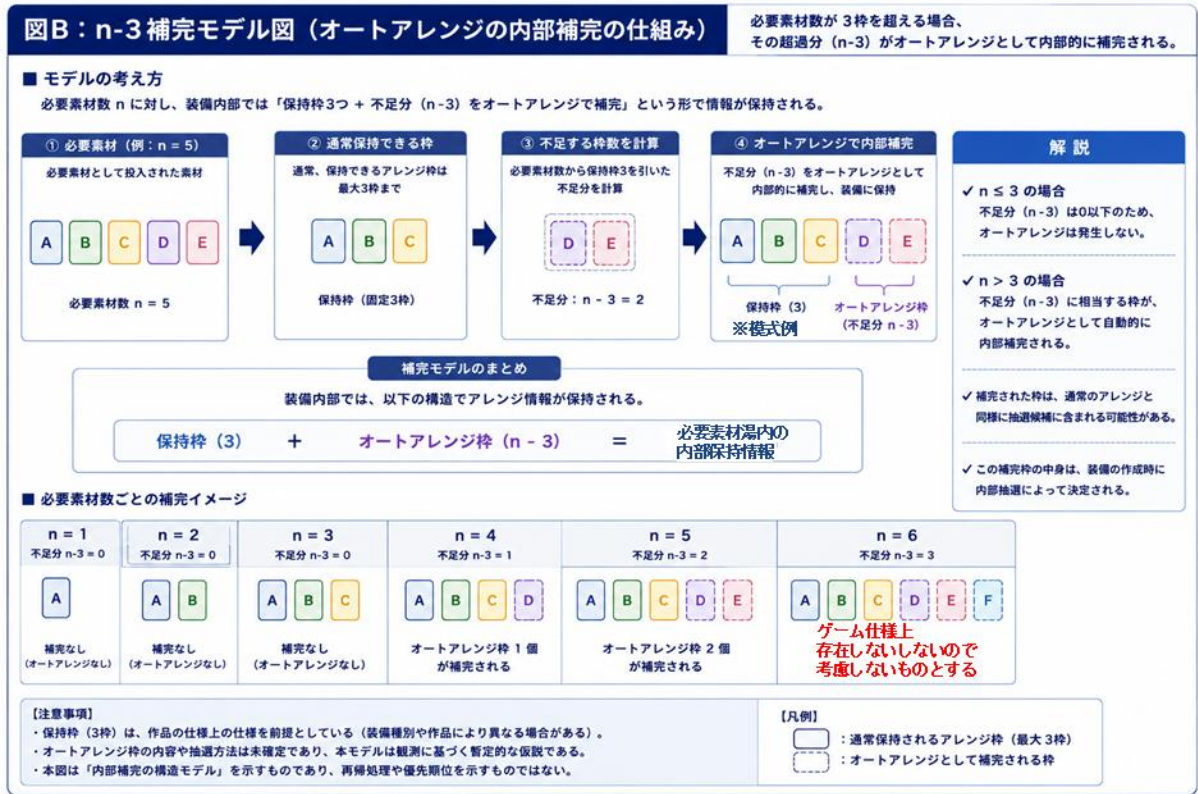


オートアレンジは、ベース装備作成時に必要素材数が一定数を超えた場合に発生する、自動アレンジ生成処理である。

本資料では、

- 必要素材数 = n
- 通常保持可能アレンジ枠 = 3

として整理する。



少なくとも今回の観測範囲では、

$$n > 3n > 3n > 3$$

となる装備において、

不足分：

$$n - 3n - 3n - 3$$

に相当する素材が、

自動的にアレンジ情報として生成される可能性を確認している。

また、この自動生成されたアレンジ情報は、

単なる作成時一時処理ではなく、

完成装備内部へ保持される可能性がある。

そのため後続工程において：

- 再帰処理
- 候補化
- 自己混入
- 抽選候補増加

などへ関与する可能性が示唆されている。

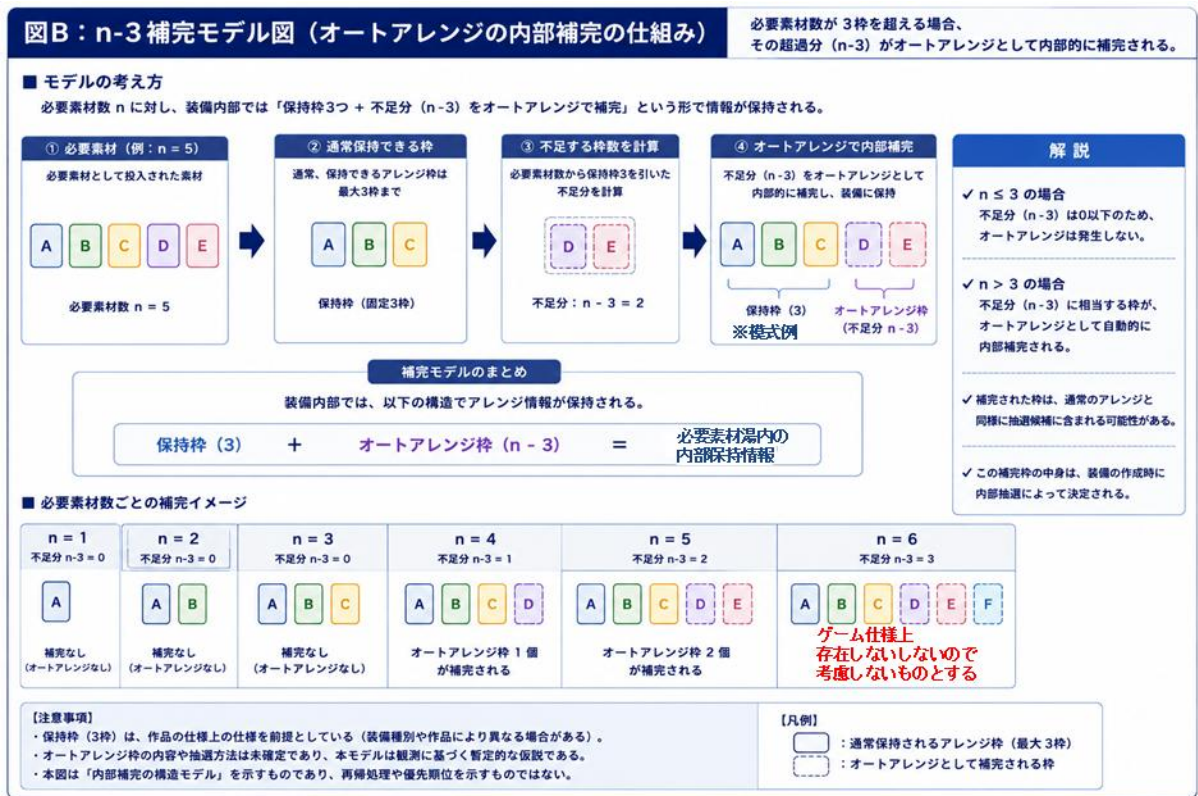
表：必要素材数と不足枠数

必要素材数	不足枠	オートアレンジ発生
1	0	なし
2	0	なし
3	0	なし
4	1	あり
5	2	あり

3-2. 必要素材数と枠数

一行サマリー：

オートアレンジは $n-3$ を補完する処理として扱い、 $n \geq 4$ で発生が観測される。



現在の整理では、

オートアレンジは：

「必要素材数」

と

「保持可能アレンジ枠数」

との差分を補完する処理として扱っている。

例えば：

必要素材数 n	不足枠数 $n-3$	オートアレンジ必要性
1	0	不要
2	0	不要
3	0	不要
4	1	発生可能性
5	2	発生可能性

※必要素材数 n が6の装備は存在しないので考慮しないものとする。(4SP/5共通)



少なくとも現在の観測範囲では、
必要素材数4以上の装備において、
オートアレンジ由来と考えられる内部アレンジ生成を確認している。

また、

オートアレンジは単純に：

「余剰素材を末尾から登録する」

処理ではなく、

内部抽選を含む可能性が高い。

3-3. ランダム選出挙動

一行サマリー：

自動生成素材は末尾固定ではなく必要素材全体から抽選される傾向が強く、順序や再抽選の発生は候補数境界で変化する可能性がある。



少なくとも今回の観測範囲では、
オートアレンジ素材は固定順ではなく、
ランダム性を伴って選出される可能性が高い。

特に：

- 末尾素材固定ではない
- 中間素材混入を確認
- 先頭素材混入を確認

しており、

必要素材全体から抽選されている可能性が示唆される。



つまり、

必要素材：

A / B / C / D / E

の場合、

- D, E固定登録

ではなく、

- A, B, C, D, E 全体

から不足数分が選出される可能性がある。

また、RF5では：

- 候補数3以下
- 候補数4以上

で挙動差が存在する可能性があり、

候補数4以上では：

- 並び順変化
- 再抽選
- シャッフル

が発生する可能性を観測している。

表B：観測された混入位置

観測	混入位置
ケース1	先頭
ケース2	中間
ケース3	末尾

ただし、

内部乱数処理（RNG）詳細や重み付け処理については未解明であり、現時点では断定を避ける。

3-4. 先頭素材混入

一行サマリー：

先頭や中間素材がオートアレンジで選ばれる観測があり、単純な「末尾救済」モデルは不適合である。



オートアレンジについて、

初期段階では：

「必要素材末尾が自動登録される」

可能性を想定していた。

しかし現在は、

少なくとも今回の観測範囲において：

- 先頭素材混入
- 中間素材混入

を確認している。

このため、

オートアレンジは：

「余剰素材救済」

ではなく、

「必要素材全体を対象とした候補選出処理」

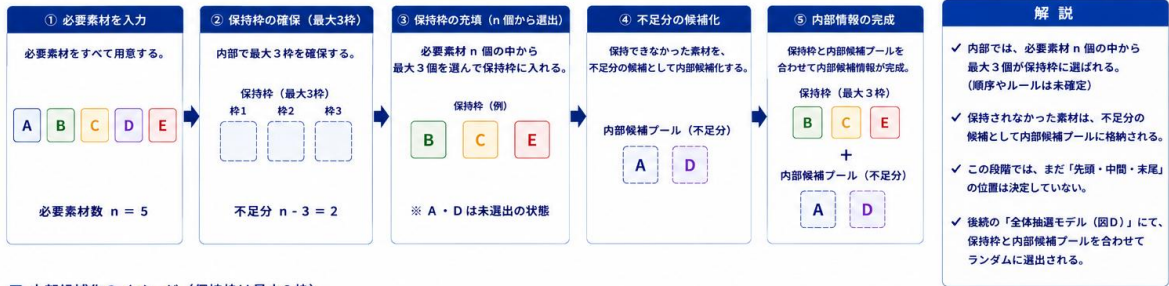
として解釈した方が、

観測結果との整合性が高い。

図G：内部候補化モデル（オートアレンジ内部での候補生成の仕組み）

必要素材が3を超える場合、
不足分（ $n-3$ ）は内部で候補化され、全体抽選の対象となる。

■ 内部候補化の流れ（例：必要素材数 $n = 5$ の場合）



■ 内部候補化のイメージ（保持枠は最大3枠）

必要素材数 n	$n = 3$	$n = 4$	$n = 5$
不足分 $n-3$	0	1	2
保持枠の充填（例） （この時点では位置未確定）	A B C （全て保持枠に入る）	保持例： A C D （Bは未選出）	保持例： B C E （A・Dは未選出）
内部候補プール （不足分の候補）	— （不足分なし）	B	A D
内部候補情報 （保持枠＋内部候補プール）	A B C	A C D + B	B C E + A D

※ 上記は一例であり、保持枠に入る組み合わせや順序は未確定。

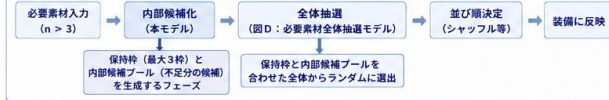
■ 内部候補化の特徴

- ・ 保持枠の数は最大3枠（必要素材が3以下なら全て保持され、不足分は発生しない）。
- ・ 保持枠に入らなかった素材は、すべて同等の候補として扱われる（優先順位なし）。
- ・ 内部候補プールの並び順は意味を持たない（位置は未定義）。
- ・ この時点では、素材の「先頭」「中間」「末尾」の区別は存在しない。

【凡例】

- : 保持枠に入った素材（最大3枠）
- : 内部候補プールに格納された素材（不足分の候補）
- A B C D E : 必要素材（例）
- n : 必要素材数（ $n > 3$ の場合にオートアレンジが発生）

■ モデルの位置づけ



⚠ 注意事項

- ・ 保持枠に選ばれるルール（固定・確率・順序優先など）は未解明である。
- ・ 内部候補化は「候補を生成する処理」であり、まだ位置や順序は決定していない。
- ・ 再帰処理・シャッフル挙動・順序変動の影響は、後続フェーズで発生する可能性がある。

また、

この先頭素材混入は、

後述する：

- 再帰処理
- 候補化
- 自己混入
- 候補数増加

との関連性を考える上でも重要である。

3-5. RF4SP / RF5差異

一行サマリー：

両作中でオートアレンジ自体は観測されるが、RF5は候補数境界で挙動が安定寄り→シャッフル寄りに変化し、RF4SPは初期からランダム性が強い傾向がある。

現時点では、

RF4SP / RF5の両作品において、
オートアレンジ自体は存在する可能性が高い。

一方で、

内部挙動については差異が存在する可能性がある。

RF5

少なくとも今回の観測範囲では：

- 候補数3以下では固定寄り
- 候補数4以上でシャッフル・再抽選寄り

の傾向を確認している。

また、

- 並び順変化
- 候補順変化
- 継承元特殊能力保持

なども確認しており、

候補数増加が挙動へ強く影響している可能性がある。

候補数境界観測例

ベース装備のオートアレンジ混入の境界値テスト

目的：性能継承時に「オートアレンジ（必須素材由来）」が候補に入るかの境界を確認

■ テストの流れ

ベース装備
(作成枠4)

+

性能継承元
(条件A～C)

+

追加アレンジ素材
(例)

⇒

最終合成後、
鍛冶屋で鑑定

オート
アレンジ
(必須素材由来)

+

レザー
ブーツ

+

超
栄水
(鑑別用)

⇒

アレンジ枠に「オートアレンジ」
が混入しているかを確認

■ 比較条件（性能継承元の違い）

条件A：エンチャントなし継承元
(オートアレンジ混入余地あり)

結果：
・ オートアレンジ
・ レザーブーツ
・ 超栄水
⇒ オートアレンジ混入確認

条件B：アレンジ付き×1継承元
(オートアレンジ込みでアレンジ枠4)

結果：
・ レザーブーツ
・ レザーブーツ
・ 超栄水
⇒ オートアレンジ非確認
※ 順番の変動も観測されず

条件C：アレンジ付き×2継承元
(オートアレンジなしでアレンジ枠4)

結果：
・ 超栄水
・ レザーブーツ
・ レザーブーツ
⇒ オートアレンジ非確認
※ 順番は変動しているが、
オートアレンジが混入する余地は低いかも

【結論（暫定）】

少なくとも本試行（試行1回）では、オートアレンジは「アレンジ枠が不足している場合（条件A）」にのみ候補に混入する可能性が高い。
アレンジ枠が十分（条件B・C）の場合は、オートアレンジの優先度が低く、混入しない、または極めて低いと推測。

■ 検証結果（試行回数：各条件1回）

条件Aの結果
(オートアレンジ混入確認)

1

2

3

オート
アレンジ
(必須素材由来)

レザー
ブーツ

超
栄水

⇒ オートアレンジが混入した
(境界を超えている)

条件Bの結果
(オートアレンジ非確認：順番変動なし)

1

2

3

レザー
ブーツ

レザー
ブーツ

超
栄水

⇒ オートアレンジは混入せず
(境界内の可能性が高い)

条件Cの結果
(オートアレンジ非確認：順番変動あり)

1

2

3

超
栄水

レザー
ブーツ

レザー
ブーツ

⇒ オートアレンジは混入せず
(境界内の可能性が高い)

■ 現時点での仮説（試行回数1回の観測ベース）

・ 継承元にアレンジが存在しない場合（条件A）は、オートアレンジが候補に混入する。

・ 継承元にアレンジが存在する場合（条件B・C）は、オートアレンジは混入しなかった。

・ したがって、オートアレンジの優先度は「継承元のアレンジ（または自己性能）」より低い可能性がある。

※ 試行回数が少ないため、統計的に確定ではありません。今後、追加検証が必要です。

目的：

- 継承元アレンジ数増加時に、オートアレンジが抽選候補に残るか確認

条件：

- 候補数4相当となる条件を使用
(装備例：ステップインブーツ、ストライダーブーツ等)
- 追加素材（アレンジ枠）：超栄水

比較条件：

条件A

エンチャントなし継承元

(オートアレンジ混入余地あり)

結果：

- オートアレンジ
- レザーブーツ
- 超栄水

→ オートアレンジ混入確認

条件B

アレンジ付き×1継承元

(アレンジ枠が既に4相当：オートアレンジ込み)

結果：

- レザーブーツ
- レザーブーツ
- 超栄水

→ オートアレンジ非確認

→ 順番変動なし

条件C

アレンジ付き×2継承元

(アレンジ枠のみで4相当：オートアレンジ不要状態)

結果：

- 超栄水
- レザーブーツ
- レザーブーツ

→ オートアレンジ非確認

→ 順番変動あり（再抽選自体は発生）

暫定解釈

少なくとも試行1では、

- 継承元アレンジ枠が不足している場合のみオートアレンジ混入
- 継承元アレンジで候補数が十分な場合、オートアレンジ優先度は低い可能性

が示唆される。

ただし試行数不足のため断定不可。

現時点での仮説（試行回数1なので暫定）

継承元のアレンジが存在しない場合：

- オートアレンジが候補に混入しやすい

継承元に既存アレンジがある場合：

- 継承元アレンジ/自己性能枠が優先され、
オートアレンジ候補が押し出される、または優先度が低い可能性

つまり、

オートアレンジ < 継承元既存アレンジ（または自己性能由来枠）=ベースアレンジ
の優先順位がある可能性。

ただし試行回数1なので断定不可。追加検証歓迎。

RF4SP

オートアレンジ存在確認

少なくとも今回の観測範囲では、

RF4SPでもオートアレンジ由来と考えられる内部アレンジ保持を確認している。

ダイヤモンドブローチ作成時に、

青色文字（内部アレンジ保持状態）を確認しており、

オートアレンジ自体は存在する可能性が高い。

ただし、

現時点では：

- どの必須素材が混入したか
- 候補数境界
- 優先順位変化

などの詳細記録は不足している。

ランダム性傾向

RF4SPでは、

RF5より初回段階からランダム性が強い可能性がある。

また：

- 自己混入
- 最終アレンジ枠依存

なども観測している。

追加検証では、

アクセサリ継承において、

自己混入（後の章で説明する。）およびアレンジ順変動を確認した。



現時点では暫定観測として扱う。

既存アレンジ継承と内部保持アレンジの扱いについて確認を行った。



- 既存アレンジ継承

- オートアレンジ由来内部情報

が競合した場合、
既存アレンジ側が優先される可能性がある。

ただし本検証は、
RF5側で行った：
「候補数境界比較」
とは異なり、
主として：

- 内部保持アレンジ
- 再帰参照
- 追加候補化

寄りの観測である。

そのため、

RF5側で観測された：

- 候補数4以上での挙動変化
- オートアレンジ優先度低下

を、 RF4SPでも直接確認したわけではない。