

特許出願戦略の選定に関する報告書

(特開2024-170222／特286・特287・特288)

2026年5月21日

開発責任者：takemura

1. 目的

本件は、車両整備用リフト開発において提案された特許案（特286・特287・特288）について、実機仕様・現場運用・コスト面から社内検討を行い、**特286のみ**を出願対象として採用するに至った判断理由を整理したものである。

2. 決定事項

本開発における特許方針は以下とする。

- 特286（自動ロック連動機構）：採用・出願対象
- 特287（伸縮連動ロック機構）：不採用
- 特288（先端アーム回動ロック機構）：不採用

本判断は技術優劣ではなく、製品仕様・コスト・現場適合性を踏まえた採用判断である。

3. 特286採用理由（中核安全機能）

特286は、本製品における安全機能の中核である。

（1）ヒューマンエラー排除構造

ロック動作がキャリッジ上下動と機械的に連動しており、ロック忘れ・戻し忘れを構造的に防止する安全機構である。

電気制御に依存せず機械的に成立するため、

- 誤作動リスクが低い
- 現場説明が容易
- 故障要因が少ない

という実務上の優位性を持つ。

(2) 2節アーム構成への適合性

現行の第1・第2アーム構成に対しても適用可能であり、製品コア機能としてそのまま成立する構造である。

(3) 構造の簡潔性と量産適性

電気・センサを用いずレバー機構のみで成立するため、

- 部品点数の削減
- 製造コスト抑制
- メンテナンス性向上

を同時に満たす。

結果として、現場適用性と商品性のバランスが最も高い。

4. 特287不採用理由（仕様前提の非採用）

特287は伸縮連動機構であるが、今回製品ではアーム非伸縮方針のため採用対象外とした。

(1) 伸縮構造の非採用

現行設計方針としてアームは固定長構成とするため、伸縮追従機構の前提が成立しない。

(2) 構造複雑化によるデメリット

伸縮機構導入により以下が増加する。

- 部品点数増加
- 組立工数増加
- メンテナンス負荷増加

一方で、現行仕様では得られるメリットが限定的である。

5. 特288不採用理由（優先度整理）

特288は先端アームロック機構であるが、以下理由により不採用とした。

(1) 使用頻度が限定的

先端アーム角度調整は頻繁な操作対象ではなく、作業上の優先度は高くない。

(2) 構造追加によるリスク増加

機構追加により以下のリスクが増加する。

- 調整点増加
- ガタ要因増加
- 故障切り分け難易度上昇

→ 現場対応性の低下要因となる。

(3) コスト対効果の不一致

利便性向上は限定的であり、安全機能としての優先順位は低い。

6. 総合判断

本件の設計思想は以下に集約される。

「全機能を盛り込む設計ではなく、壊れず迷わない構造を優先する」

その結果、

- 安全の中核：特286に集約
- 拡張機能：今回見送り
- 複雑機構：意図的に削減

となった。

結果として、特286単独採用が最も製品合理性・特許戦略性ともに高い判断である。

7. 弁理士様への依頼事項

以下についてご確認をお願いしたい。

- 特286単独出願時の権利範囲最大化の可能性
- 特287・特288未採用による権利的空白の有無
- 特286クレーム補強の必要性・追加余地

本判断は実務優先での割り切りを含むため、
法的観点での補強助言を頂ければ幸いである。