

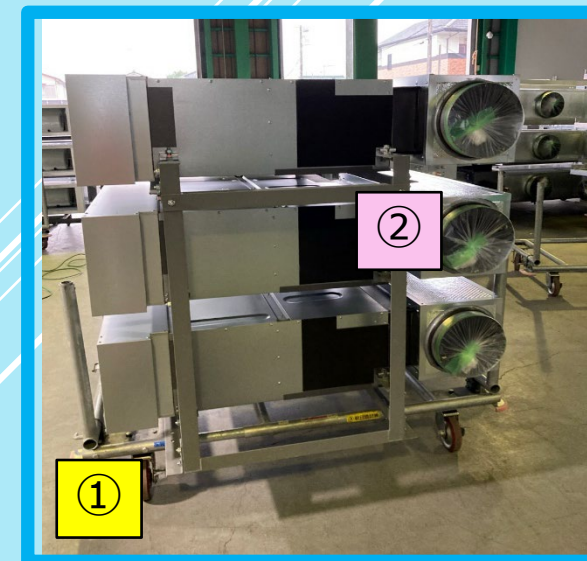
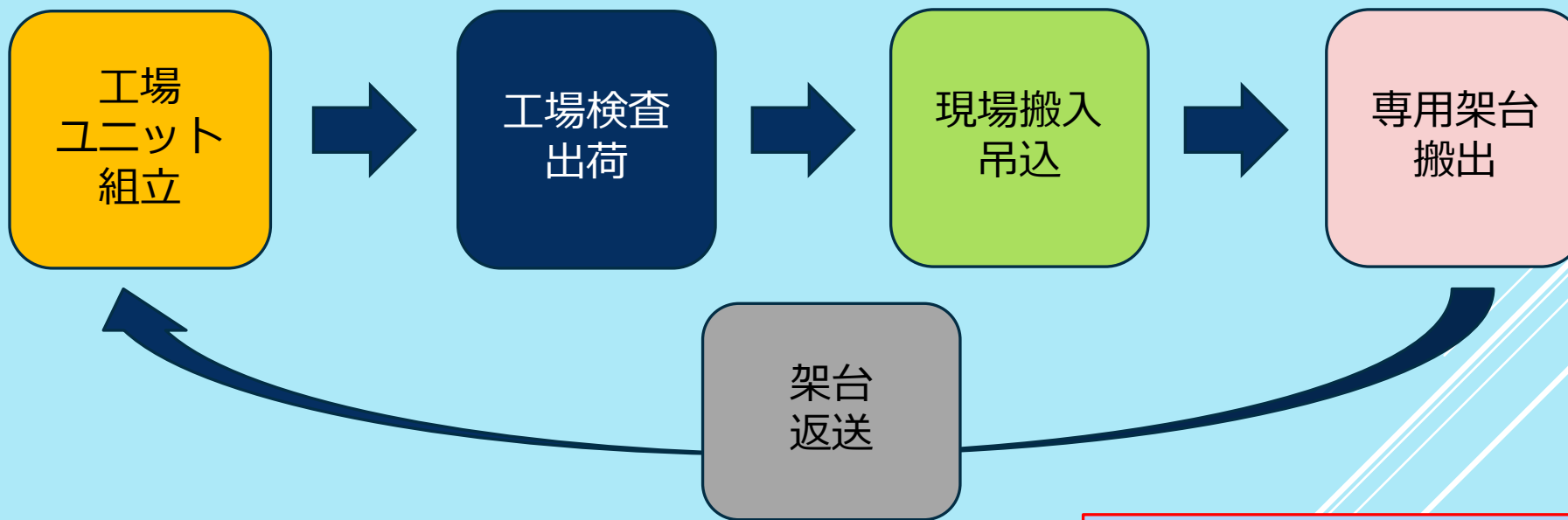
安全に配慮したユニット化計画

- ▷ **搬入時安全の確保** → 伸縮台車 + 専用架台 + 室内機との 1 体化した安全確保を考慮した搬入方法
- ▷ **品質の確保** → 工場製作(安全な作業床)による施工品質の確保、工場出荷前検査実施
- ▷ **高所作業の低減** → ユニット化により現場での高所作業の低減
- ▷ **機器 3 台同時搬入** → 搬入の省力化と現場内資材置き場削減条件に応じ 4 台同時搬入可能
- ▷ **現場ゴミ削減** → 事前梱包バラシ、ユニット組立による現場発生ごみ削減、省スペース化

3台同時搬入荷姿



K-UNIT ロジフロー（組立～返送）



※搬入、搬出まで考慮したユニット構造

- ① 伸縮台車：手摺を折って重ねて搬出
- ② 専用架台：バラシてカゴ台車で一括搬出

ユニット紹介



【標準仕様】
3 段積



【特別仕様】
4 段積



【重量物仕様】
2 段積

特殊仕様例：タテ型仕様



各現場の条件に合わせての搬入計画が可能となります。

＜制約条件＞
ロングスパンのサイズに合わせた専用架台の製作が可能となります。