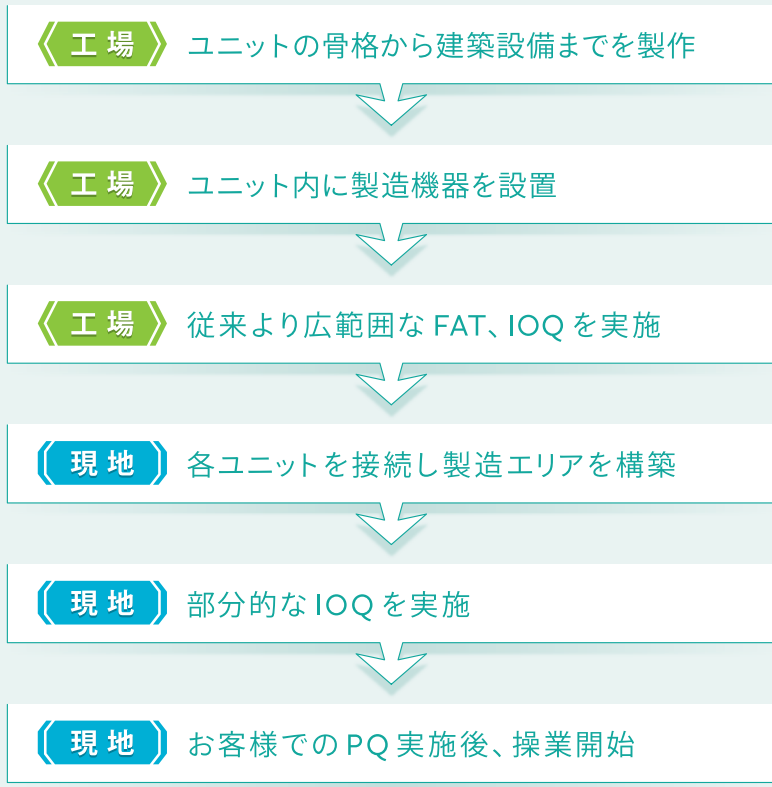


モジュールユニット化計画

Sukkiriコンセプトに基づいて、工場にて内装仕上げから製造機器まで性能確認されたユニット「Sukkiri Unit」を現地に設置する計画です。

ユニットの製作から操業開始までの流れ

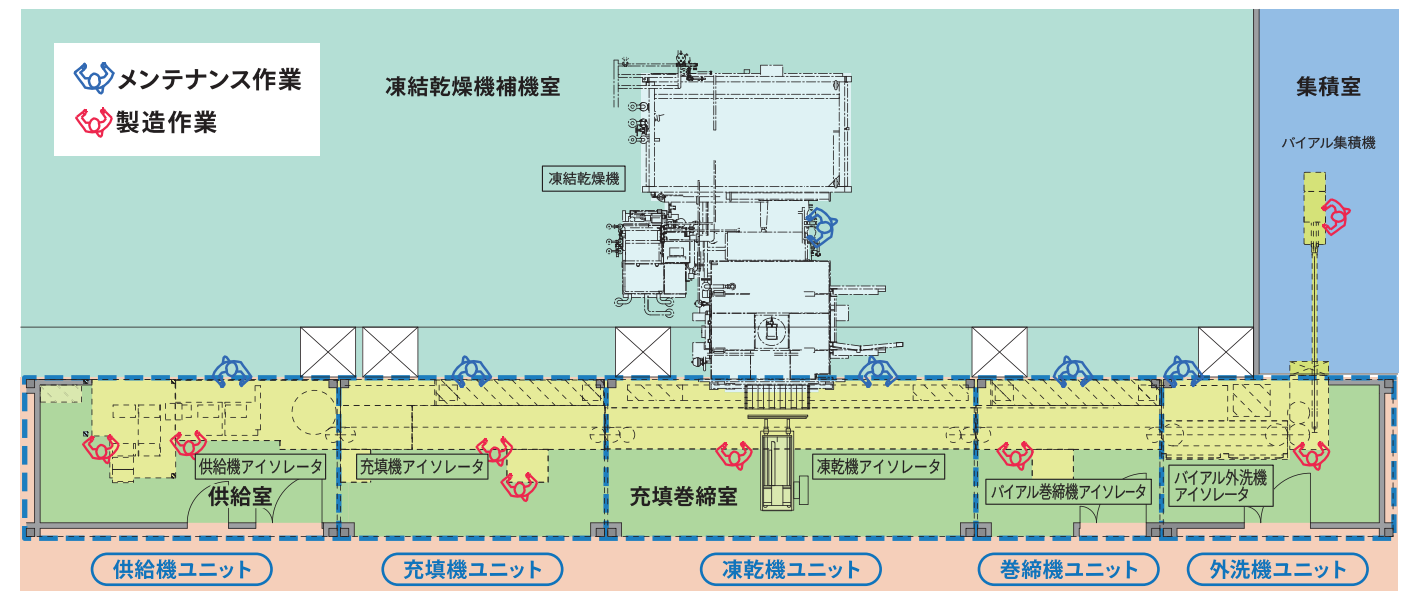


モジュールユニット化計画による4つのメリット

- メリット 01 現地施工期間の短縮**
 - ・ユニット製作と現地工事が平行して行える
- メリット 03 既存施設への実装改修可能**
 - ・床耐荷重0.7~2t/m²程度の既存建物内や新築建物への実装可能
- メリット 02 現地IOQ**
 - ・FAT後の機器の解体が不要
 - ・現地でのIOQ確認作業が省略化
- メリット 04 製造ラインの組替えが容易**
 - ・ユニットの交換によりライン構成の追加変更にフレキシブルに対応可能

リスクアセスメントに基づいた高活性凍結乾燥注射剤製造施設の実現

リスクアセスメントに基づき、Sukkiri Unitとバルコニー型アイソレータの利点を活かした高活性凍結乾燥注射剤製造施設をワンパッケージで提供します。



< Sukkiri for Containment 高活性凍結乾燥注射剤バイアル一連機用 配置例 >