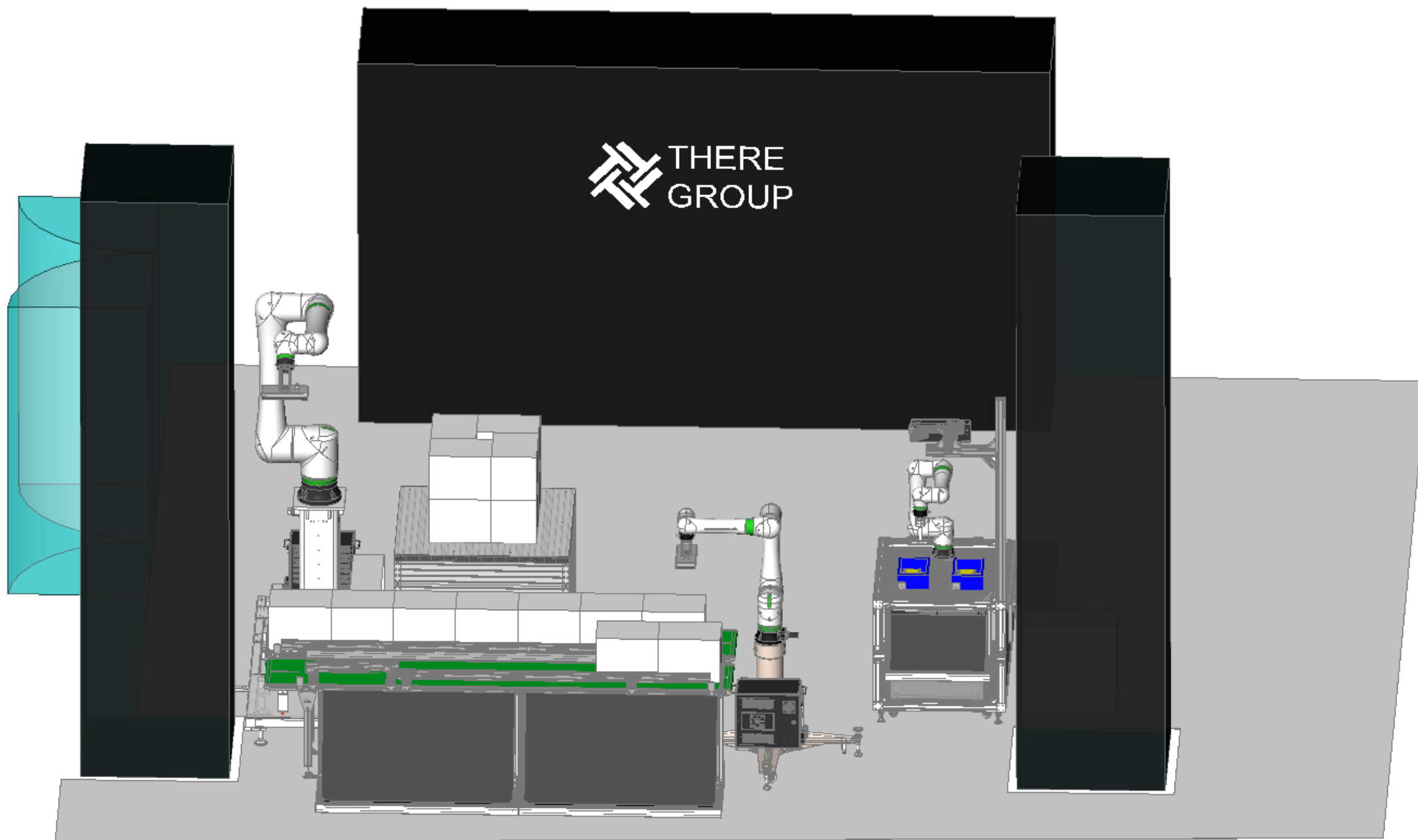
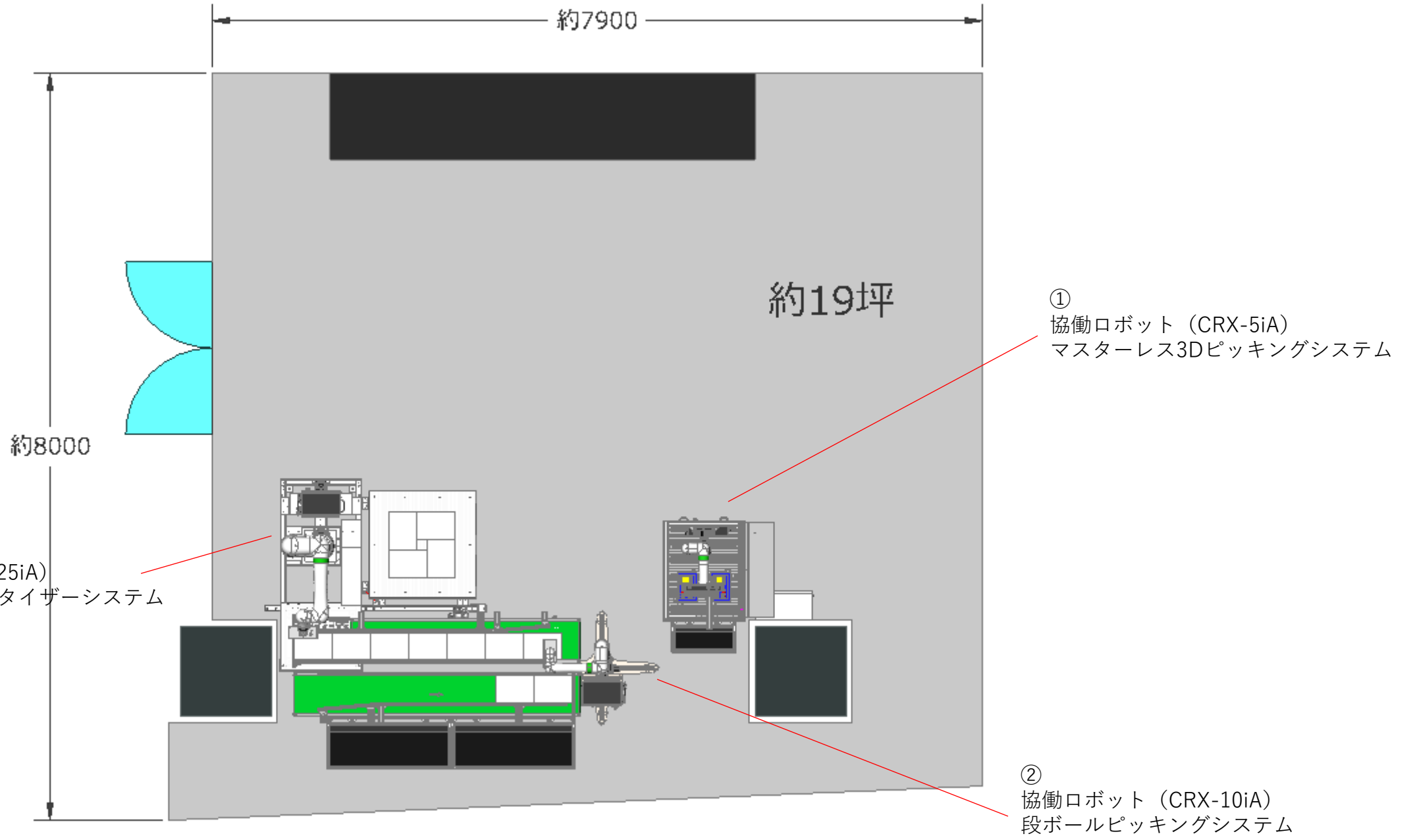


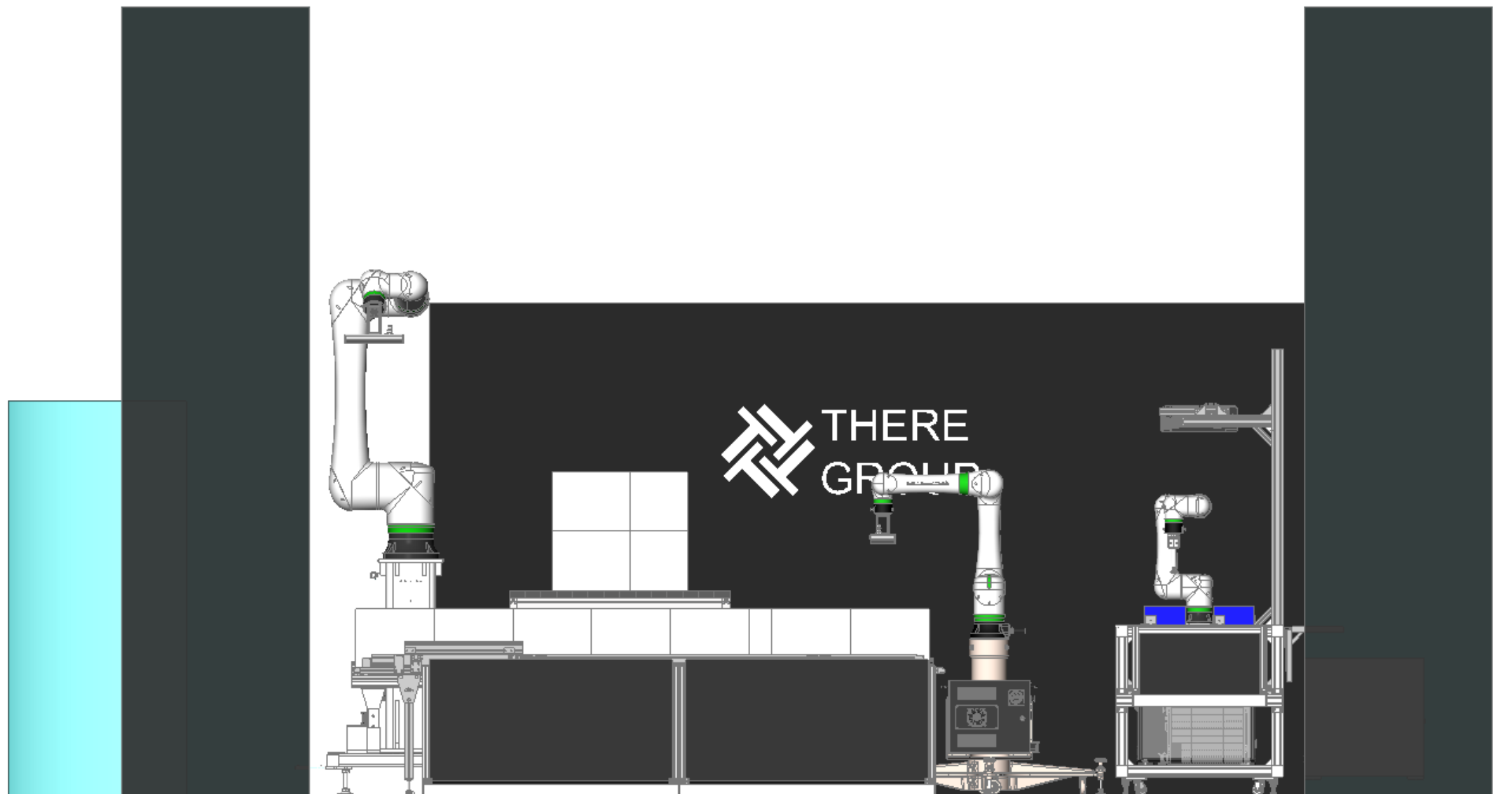
全景



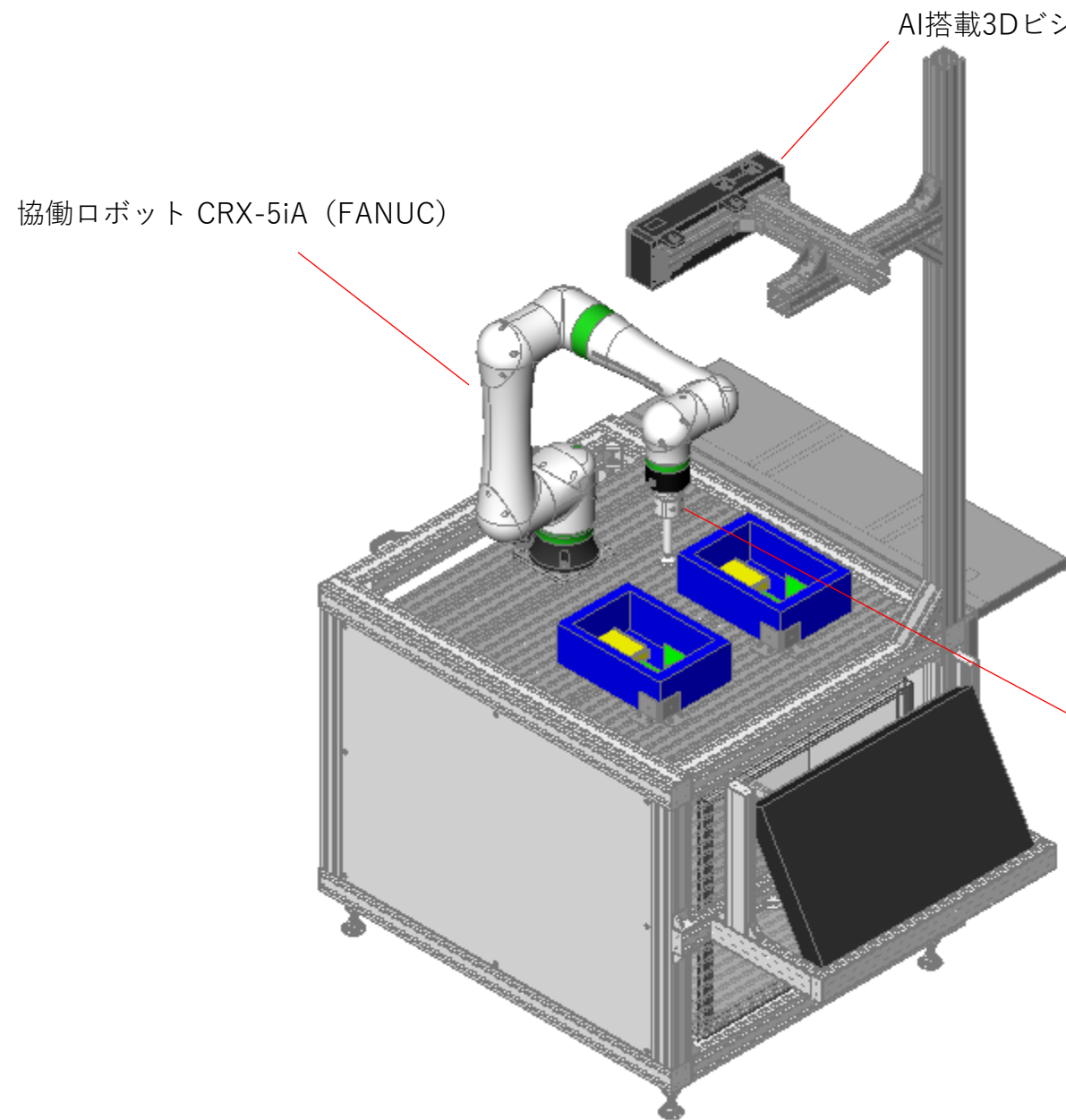
上面



正面 (道路からの視点)



①協働ロボット (CRX-5iA) マスターレス3Dピッキングシステム



協働ロボット CRX-5iA (FANUC)

AI搭載3Dビジョン Log M (Mech-Mind)

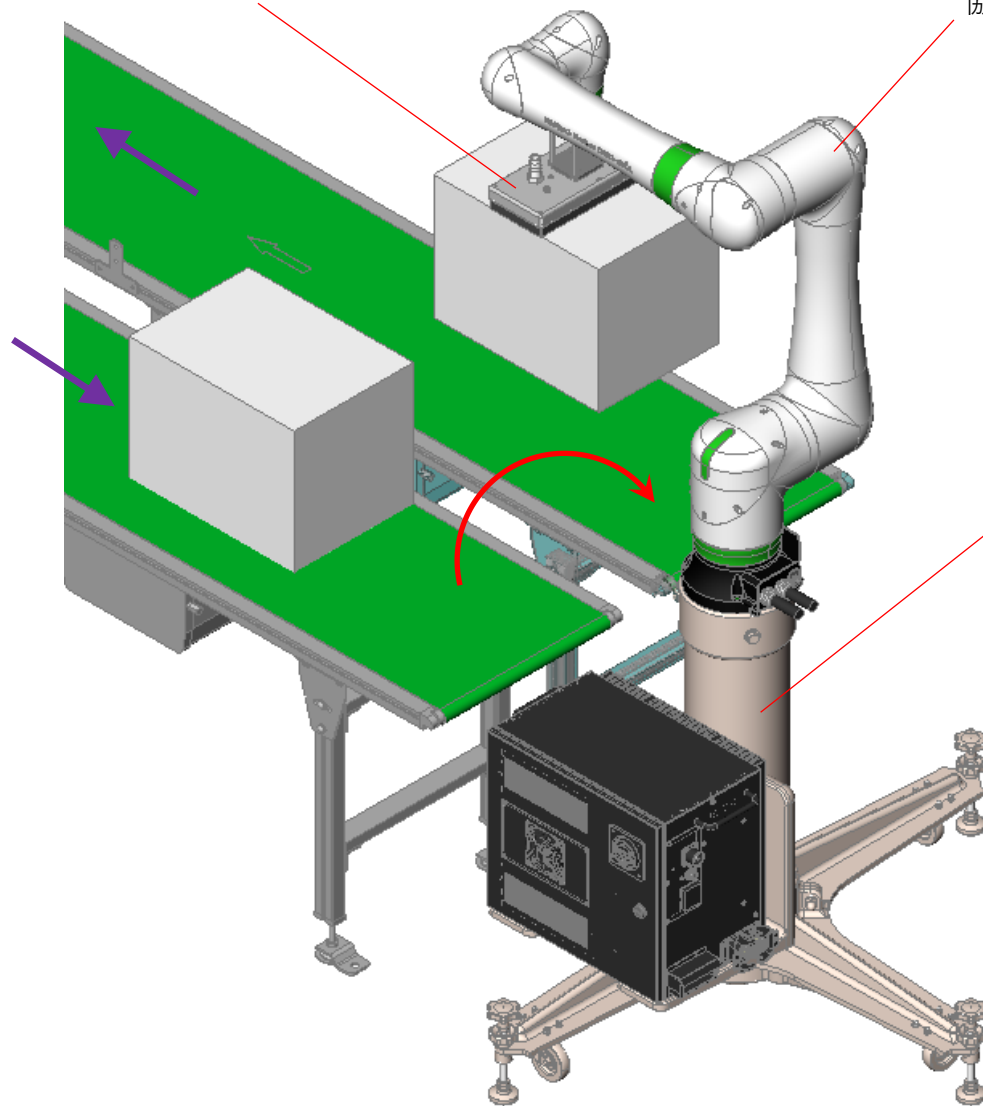
- ・ AI搭載3Dビジョンにより、対象ワーク情報を事前登録することなく、ばらばらに積まれた状態から1個ずつ判別し、ピッキングするシステムです。
- ・ 食品などの不定形なワークや、無数にアイテムが存在する物流現場でのピッキングに対応します。

電気式真空発生器  
コボットポンプ ECBPMi (シュマルツ)

②協働ロボット (CRX-10iA) 段ボールピッキングシステム

真空グリッパー FQE (シュマルツ)

協働ロボット CRX-10iA (FANUC)



CRX用移動式架台 キャリーベース (レオンアルミ)

- ・ワークをピック&プレイスするシステムです。
- ・ロボットを架台ごと簡単に移動させることが可能です。

③協働ロボット (CRX-25iA) パレタイザー/デパレタイザーシステム

